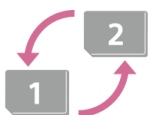




Tuto příručku použijte, když nastanou problémy, nebo když máte dotazy ohledně přístroje.



### Automatická výměna média

Pokud používáte dva prostory pro paměťovou kartu, můžete automaticky přepnout na nahrávání na druhou paměťovou kartu, když je používaná paměťová karta plná.



### Jak dodat informace o poloze na snímky

Na snímky můžete nahrávat informace o poloze. Informace o poloze lze získat pomocí smartphonu.



### ILCE-9M2 informace o podpoře

Tento web poskytuje základní informace o fotoaparátu a informace o kompatibilních objektivěch nebo příslušenství. (Otevře se další okno.)

## Názvy částí/ikon a indikátorů

### Názvy součástí

— [Přední strana](#)

[Zadní strana](#)

[Horní strana](#)

[Boční pohled](#)

[Spodní část](#)

## Základní činnosti

[Používání řídicího kolečka](#)

[Použití multiselektoru](#)

[Používání položek MENU](#)

[Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)

[Pomocí tlačítka Fn \(Funkce\) \(Nabídka funkcí\)](#)

[Jak používat obrazovku Quick Naví](#)

[Jak používat klávesnici](#)

## Ikony a indikátory

[Seznam ikon na displeji](#)

[Přepnutí zobrazení displeje \(při snímání/přehrávání\)](#)

[Tlačítko DISP \(Monitor/Hledáček\)](#)

## Příprava fotoaparátu

### [Kontrola fotoaparátu a příložených částí](#)

#### Nabíjení bloku akumulátorů

[Nabíjení akumulátoru pomocí nabíječky](#)

[Vložení/vyjmutí bloku akumulátorů](#)

[Nabíjení připojením k počítači](#)

[Životnost akumulátoru a počet nahratelných snímků](#)

[Napájení ze síťové zásuvky](#)

[Poznámky týkající se akumulátoru](#)

[Poznámky týkající se nabíjení akumulátoru](#)

#### Vložení paměťové karty (prodává se samostatně)

[Vkládání/vyjímání paměťové karty](#)

[Paměťové karty, které lze použít](#)

[Poznámky k paměťové kartě](#)

## Nasazování objektivu

[Nasazení/sundání objektivu](#)

[Nasazení sluneční clony](#)

## Nasazování doplňků

[Bajonetový adaptér](#)

[Adaptér pro bajonet LA-EA1/LA-EA3](#)

[Adaptér pro bajonet LA-EA2/LA-EA4](#)

[Nepřetržitě snímání pomocí adaptéru pro bajonet](#)

[Vertikální držák](#)

[Sada víceakumulátorového adaptéru](#)

## [Nastavení jazyka, data a času](#)

## [Nápov. k fotoaparátu](#)

## Snímání

### [Fotografování](#)

### Ostření

[Režim ostření](#)

### Automatické ostření

[Oblast ostření](#)

[Omezení obl. ostření](#)

[AF s detekcí fáze](#)

[Standard ostření](#)

[Nastavení zaostření](#)

[Úprava nastavení oblasti ostření podle orientace fotoaparátu \(horizontální/vertikální\) \(Př. obl. AF vý./šl.\)](#)

[Ovládání AF/ME](#)

[AF se spouští \(fotografie\)](#)

[AF zapnut](#)

[Ostření na oči \(Nast. AF na obl./oko\)](#)

[AF při zvětš. zaos. \(fotografie\)](#)

[Sledování objektu \(funkce sledování\)](#)

- [Fixace zaostř.](#)
- [Registrace aktuální oblasti ostření \(Fce reg. obl. AF\)\\_\(fotografie\)](#)
- [Vymazání registrované oblasti AF \(Vym. reg. obl. AF\)](#)
- [Barva rámečku ostř.](#)
- [Před-AF \(fotografie\)](#)
- [Eye-Start AF \(fotografie\)](#)
- [Citlivost sled. AF \(fotografie\)](#)
- [Nast. priority v AF-S](#)
- [Nast. priority v AF-C](#)
- [Illuminátor AF \(fotografie\)](#)
- [Autom. zruš. obl. AF](#)
- [Zobr. obl. průb. AF](#)
- [Oblast fáz. detekce](#)
- [Obíh. bodu zaostření](#)
- [Nastavení AF](#)
- [Pohon clony v AF \(fotografie\)](#)

## Ruční ostření

- [Ruč. zaost.](#)
- [Přímé ruční ostření \(DMF\)](#)
- [Zvětšení zaostření](#)
- [Asistent MF \(fotografie\)](#)
- [Doba zvětš. ostření](#)
- [Vých. zvětš. zaost. \(fotografie\)](#)
- [Nastavení obrysů](#)

## Výběr režimu pohonu (nepřetržité snímání/samospoušť)

- [Režim pohonu](#)
- [Kontinuální snímání](#)
- [Zobrazení Indikátoru zbývajících času pro nepřetržité snímání \(Délka kontin. sním.\)](#)
- [Samospoušť](#)
- [Samospoušť\(kont.\)](#)

[Typ samospoušti](#)

[Nepř. expoziční řada](#)

[Exp. řada, jeden sním.](#)

[Indikátor při snímání řady](#)

[Or.vyváž.bílé](#)

[Or.exp. DRO](#)

[Nastavení řady](#)

## Intervalové snímání

[Fce interval. sním.](#)

## Používání dotykových funkcí

[Dotyková obsluha](#)

[Dotyk\\_ panel/plocha](#)

[Funkce dotyk. obsl.: Zaostření dotykem](#)

[Funkce dotyk. obsl.: Sledování dotykem](#)

[Nast. dotyk. plochy](#)

## Výběr velikosti fotografie/obrazové kvality

[Formát souboru \(fotografie\)](#)

[Typ souboru RAW \(fotografie\)](#)

[Kvalita JPEG \(fotografie\)](#)

[Velik. sním. JPEG \(fotografie\)](#)

[Poměr stran \(fotografie\)](#)

[APS-C/Super 35mm](#)

[Úhel pohledu](#)

## Výběr režimu snímání

[Seznam funkcí voliče režimů](#)

[Inteligentní auto](#)

[Rozpoznání scény](#)

[Program auto](#)

[Priorita clony](#)

[Priorita závěrky](#)

- [Ruční expozice](#)
- [Snímání bulb](#)
- [Vyvolat \(Nastavení snímání1/Nastavení snímání2\)](#)
- [Video: Režim expozice](#)
- [Zpomal. a zrychl.: Režim expozice](#)

#### Ovládání režimu expozice/ měření

- [Komp.expozice](#)
- [Reset kompenza. EV](#)
- [Kompenz. Ev ovlad.](#)
- [Průvod. nast. expoz.](#)
- [Krok expozice](#)
- [Režim měření](#)
- [Prior. ob. víceb. měř.](#)
- [Bod bodového měř.](#)
- [Zámek AE](#)
- [AEL se závěrkou \(fotografie\)](#)
- [Úpr. stand. expoz.](#)
- [Komp.exp.](#)
- [Nastavení zebry](#)

#### Automatická oprava jasu a kontrastu

- [Opt. dyn. rozs. \(DRO\)](#)
- [Auto HDR](#)

#### Výběr citlivosti ISO

- [Nastavení ISO: ISO](#)
- [Nastavení ISO: Limit rozsahu ISO](#)
- [Nastavení ISO: Min. čas, ISO AUTO](#)

#### Používání zoomu

- [Funkce zoomu dostupné s tímto přístrojem](#)
- [Zoom jasného snímku/digitální zoom \(Zoom\)](#)
- [Nastavení zoomu](#)

[Rozsah zoomu](#)

[Otoč. kroužku zoomu](#)

## Vyvážení bílé

[Vyvážení bílé](#)

[Nast. priority v AWB](#)

[Zachycení standardní bílé barvy pro nastavení vyvážení bílé \(vlastní vyvážení bílé\)](#)

[Zám. AWB, spou. \(fotografie\)](#)

## Nastavení způsobu zpracování snímků

[Kreativní styl](#)

[Obrazový efekt](#)

[Barevný prostor \(fotografie\)](#)

## Nastavení závěrky

[Typ závěrky \(fotografie\)](#)

[Používání elektronické závěrky](#)

[Zobrazení času pro uvolnění \(Zobr. časov. snímání\)](#)

[Zobr. zaháj. snímání](#)

[Sním. s red. blik. \(fotografie\)](#)

[Vysokofrekv. blikání](#)

[Rozdíly mezi funkcemi \[Sním. s red. blik.\] a \[Vysokofrekv. blikání\]](#)

[Uvol.bez obj.](#)

[Uvolnit bez karty](#)

[Sp. s el. př. lamelou](#)

## Redukce rozmazání

[SteadyShot](#)

[Nastav. SteadyShot](#)

## Kompenzace objektivu

[Kompenz. objektivu](#)

## Redukce šumu

[RŠ u dl.exp. \(fotografie\)](#)

[RŠ při vys.ISO \(fotografie\)](#)

## Detekce obličejů

[Priorita regist. oblič.](#)

[Registrace obličeje \(Nová registrace\)](#)

[Registrace obličeje \(Výměna pořadí\)](#)

[Registrace obličeje \(Vymazat\)](#)

## Používání blesku

[Používání blesku \(prodává se samostatně\)](#)

[Bez červ.očí](#)

[Režim blesku](#)

[Kompenz.blesku](#)

[Zámek FEL](#)

[Bezdrátový blesk](#)

[Používání blesku se šňůrou synchronizačního konektoru](#)

## Nahrávání videa

[Snímání videa](#)

[Film pomocí spouště](#)

[Formáty videozáznamu](#)

[Formát souboru \(video\)](#)

[Nast. záznamu \(video\)](#)

[Nast. zpo.+zrych.](#)

[Zástupné nahráv.](#)

[Nahrávání zvuku](#)

[Zobr. úrov. zvuku](#)

[Úroveň nahr. zvuku](#)

[Časování zvuk. výst.](#)

[Redukce zvuku větru](#)

[Auto. pom. závěr. \(video\)](#)

[Vých. zvětš. zaost. \(video\)](#)

[Rychlost AF \(video\)](#)



[Citlivost sled. AF \(video\)](#)

[Nastavení TC/UB](#)

[Přepín. zobr. TC/UB](#)

[Tlačítko MOVIE](#)

[Zobrazení značky \(video\)](#)

[Nastavení značky \(video\)](#)

[Volba výstupu 4K \(video\)](#)

[Režim světla videa](#)

## Prohlížení

### Prohlížení snímků

[Přehrávání fotografií](#)

[Zvětšení přehrávaného snímku \(Zvětšit\)](#)

[Automatické otáčení nahraných snímků \(Natočení displeje\)](#)

[Otáčení snímku \(Otočit\)](#)

[Zvětšit vých. zvětš.](#)

[Zvětšit vých. pol.](#)

[Přehrávání videozáznamů](#)

[Nastavení hlasitosti](#)

[Zachytit foto](#)

[Přehrávání snímků na obrazovce přehledu snímků \(Přehled snímků\)](#)

[Nastavení způsobu přeskokování mezi snímky \(Nast. přesk. na sn.\)](#)

[Přepínání mezi fotografiemi a videem \(Režim prohlížení\)](#)

[Zobr. jako skupinu](#)

[Nepř. přehr., Inter.](#)

[Rych. přehr., Inter.](#)

[Výběr paměťové karty, která se má přehrát \(Vyb. méd. pro přehr.\)](#)

[Kopírování snímků z jedné paměťové karty na druhou \(Kopírovat\)](#)

[Přehrávání snímků jako prezentace \(Prezentace\)](#)

### Ochrana dat

[Ochrana snímků \(Chránit\)](#)

---

## Nastavení funkce hodnocení

[Hodnocení](#)

---

[Nast. hod. \(Vlast. kl.\)](#)

---

## Označování snímků pro tisk (DPOF)

[Specifikace snímků, které se mají tisknout \(Specifikace tisku\)](#)

---

## Dodání hlasových poznámek ke snímkům

[Přidávání zvukových souborů ke snímkům \(Hlasové poznámky\)](#)

---

[Hlas. přehr. hl. poz.](#)

---

## [Oříznout](#)

---

## Mazání snímků

[Vymazání zobrazeného snímku](#)

---

[Vymazání několika vybraných snímků \(Vymazat\)](#)

---

[Vymaz. potvrzení](#)

---

## Prohlížení snímků na televizoru

[Prohlížení snímků na televizoru pomocí kabelu HDMI](#)

---

## Vlastní úpravy fotoaparátu

### [Úprava vlastního nastavení fotoaparátu](#)

---

## Registrace často používaných funkcí

[Paměť \(Nastavení snímání1/Nastavení snímání2\)](#)

---

[Vybrat médium \(Vyvolat paměť\)](#)

---

[Registrace nastavení snímání ke klávese vlastní \(Reg. vl. nast. sním.\)](#)

---

## Uživatelské nastavení funkcí kroužku/voliče

[Dočasná změna funkce voliče \(Nastav. Můj ovladač\)](#)

---

[Nastavení ovladače](#)

---

[Otočení Av/Tv](#)

---

[Zámek souč. ovlád.](#)

---

[Kroužek funkcí\(obj.\)](#)

---

## Uživatelské nastavení MENU (Moje menu)

[Přidat položku](#)

---

[Seřadit položky](#)

[Vymazat položku](#)

[Vymazat stránku](#)

[Vymazat vše](#)

[Zobrazit z Mé menu](#)

### Kontrola snímků před/po nahrávání

[Auto prohlíž.](#)

[Náhled clony](#)

[Náhled výsled. sním.](#)

[Displej živ. náhledu](#)

### Nastavení displeje/hledáčku

[R. Mřížky](#)

[FINDER/MONITOR](#)

[Jas displeje](#)

[Jas hledáčku](#)

[Tepl. barvy hledáčku](#)

[Sním. frekv. hled. \(fotografie\)](#)

[Monitoring jasu](#)

### Nastavení paměťové karty

[Formátovat](#)

[Výběr složky záz. \(fotografie\)](#)

[Nová složka](#)

[Nast. soub./slož. \(fotografie\)](#)

[Nast. souboru \(video\)](#)

[Zobr. info o médiu](#)

[Nast. záznam. média: Prior. záznam. média](#)

[Nast. záznam. média: Režim nahrávání](#)

[Nast. záznam. média: Aut. přep. médium](#)

[Obnovit DB snímků](#)

## Nastavení fotoaparátu

[Zvukové signály](#)

[Zaháj. úsp. energie](#)

[Tepl. auto. vyp. nap.](#)

[Funkce proti prachu](#)

[IR dálkové ovládání](#)

[Volič NTSC/PAL](#)

[Nastavení HDMI: Rozlišení HDMI](#)

[Nastavení HDMI: Výstup 24p/60p \(video\) \(Pouze pro modely kompatibilní s 1080 60i\)](#)

[Nastavení HDMI: Zobraz. info. HDMI](#)

[Nastavení HDMI: Výstup TC \(video\)](#)

[Nastavení HDMI: Ovládání REC \(video\)](#)

[Nastavení HDMI: OVLÁDÁNÍ HDMI](#)

[Spojení USB](#)

[Nastavení USB LUN](#)

[Napájení USB](#)

[Uložit/načíst nast.](#)

[Jazyk](#)

[Nast. data/času](#)

[Nastavení oblasti](#)

[Info. o copyrightu](#)

[Verze](#)

[Informace IPTC](#)

[Zapsat sériové číslo](#)

[Režim demo](#)

## Inicializace fotoaparátu

[Reset nastavení](#)

## Používání funkcí sítě

## Připojení přístroje a smartphonu

[Imaging Edge Mobile](#)

[Ovl. smartphonem](#)

[Ovládání fotoaparátu pomocí smartphonu \(NFC spuštění jedním dotykem\)](#)

[Ovládání fotoaparátu pomocí smartphonu s Android \(QR Code\)](#)

[Ovládání fotoaparátu pomocí smartphonu Android \(SSID\)](#)

[Ovládání fotoaparátu pomocí iPhone nebo iPad \(QR Code\)](#)

[Ovládání fotoaparátu pomocí iPhone nebo iPad \(SSID\)](#)

## Přenos snímků do smartphonu

[Fce Od. do smartph.: Odeslat do smartph.](#)

[Fce Od. do smartph.: Cíl odeslání \(videa proxy\)](#)

[Fce Od. do smartph.: Přip. běh. vyp. nap.](#)

[Odesílání snímků do smartphonu \(NFC-sdílení jedním dotykem\)](#)

## Čtení informací o poloze ze smartphonu

[Nast. info. o poloze](#)

## Používání dálkového ovládní se spojením Bluetooth

[Dávk. ovl. Bluetooth](#)

## Přenos snímků do televizoru

[Zobr. na televizoru](#)

## Změna síťového nastavení

[Režim letadlo](#)

[Nastavení Wi-Fi: Stisk WPS](#)

[Nastavení Wi-Fi: Nastav. příst. bodu](#)

[Nastavení Wi-Fi: Frekvenční pásmo \(modely podporující 5 GHz\)](#)

[Nastavení Wi-Fi: Zobrazí info o Wi-Fi](#)

[Nastavení Wi-Fi: Reset SSID/Hesla](#)

[Nastavení Bluetooth](#)

[Nast. kabelové LAN](#)

[Uprav. Název zaříz.](#)

[Import kořenového certifikátu do fotoaparátu \(Import. kořen. cert.\)](#)

[Zabezpečení \(IPsec\)](#)

[Reset síťových nast.](#)

## Používání počítače

### [Doporučené prostředí počítače](#)

#### Import snímků pro použití v počítači

- [PlayMemories Home](#)
- [Instalace aplikace PlayMemories Home](#)
- [Připojení k počítači](#)
- [Import snímků do počítače bez použití aplikace PlayMemories Home](#)
- [Odpojení fotoaparátu od počítače](#)

#### Ovládání fotoaparátu z počítače

- [Ovládání fotoaparátu z počítače \(Dálkově z počítače\)](#)

#### Přenos snímků do počítače

- [Poslat do počítače](#)
- [Funkce přenosu FTP](#)

#### Zpracovávání snímků RAW/vzdálené snímání (Imaging Edge)

- [Imaging Edge](#)

#### Vzdálené snímání s kabelovou LAN (Remote Camera Tool)

- [Remote Camera Tool](#)

#### Tvorba videodisku

- [Výběr disku, který má být vytvořen](#)
- [Tvorba disků Blu-ray z videa v obrazové kvalitě vysokého rozlišení](#)
- [Tvorba disků DVD \(nahrávací disky AVCHD\) z videa v obrazové kvalitě vysokého rozlišení](#)
- [Tvorba disků DVD z videa ve standardní obrazové kvalitě](#)

## Seznam položek MENU

### [Používání položek MENU](#)

#### Nastavení snímání1

- [Formát souboru \(fotografie\)](#)
- [Typ souboru RAW \(fotografie\)](#)
- [Kvalita JPEG \(fotografie\)](#)
- [Velik. sním. JPEG \(fotografie\)](#)

<a href="#">Poměr stran (fotografie)</a>
<a href="#">APS-C/Super 35mm</a>
<a href="#">RŠ u dl.exp. (fotografie)</a>
<a href="#">RŠ při vys.ISO (fotografie)</a>
<a href="#">Barevný prostor (fotografie)</a>
<a href="#">Kompenz. objektivu</a>
<a href="#">Typ samospoušti</a>
<a href="#">Nastavení řady</a>
<a href="#">Fce interval. sním.</a>
<a href="#">Vyvolat (Nastavení snímání1/Nastavení snímání2)</a>
<a href="#">Paměť (Nastavení snímání1/Nastavení snímání2)</a>
<a href="#">Vybrat médium (Vyvolat paměť)</a>
<a href="#">Registrace nastavení snímání ke klávese vlastní (Reg. vl. nast. sním.)</a>
<a href="#">Nast. priority v AF-S</a>
<a href="#">Nast. priority v AF-C</a>
<a href="#">Oblast ostření</a>
<a href="#">Nastavení zaostření</a>
<a href="#">Omezení obl. ostření</a>
<a href="#">Úprava nastavení oblasti ostření podle orientace fotoaparátu (horizontální/vertikální) (Př. obl. AF vý./ší.)</a>
<a href="#">Iluminátor AF (fotografie)</a>
<a href="#">Ostření na oči (Nast. AF na obl./oko)</a>
<a href="#">Citlivost sled. AF (fotografie)</a>
<a href="#">Pohon clony v AF (fotografie)</a>
<a href="#">AF se spouští (fotografie)</a>
<a href="#">Před-AF (fotografie)</a>
<a href="#">Eye-Start AF (fotografie)</a>
<a href="#">Registrace aktuální oblasti ostření (Fce reg. obl. AF) (fotografie)</a>
<a href="#">Vymazání registrované oblasti AF (Vym. reg. obl. AF)</a>
<a href="#">Barva rámečku ostř.</a>
<a href="#">Autom. zruš. obl. AF</a>

[Zobr. obl. průb. AF](#)

---

[Oblast fáz. detekce](#)

---

[Obíh. bodu zaostření](#)

---

[Nastavení AF](#)

---

[Komp.expozice](#)

---

[Reset kompenza. EV](#)

---

[Nastavení ISO: ISO](#)

---

[Nastavení ISO: Limit rozsahu ISO](#)

---

[Nastavení ISO: Min. čas, ISO AUTO](#)

---

[Režim měření](#)

---

[Prior. ob. víceb. měř.](#)

---

[Bod bodového měř.](#)

---

[Krok expozice](#)

---

[AEL se závěrkou \(fotografie\)](#)

---

[Úpr. stand. expoz.](#)

---

[Režim blesku](#)

---

[Kompenz.blesku](#)

---

[Komp.exp.](#)

---

[Bezdrátový blesk](#)

---

[Bez červ.očí](#)

---

[Vyvážení bílé](#)

---

[Nast. priority v AWB](#)

---

[Opt. dyn. rozs. \(DRO\)](#)

---

[Auto HDR](#)

---

[Kreativní styl](#)

---

[Obrazový efekt](#)

---

[Zám. AWB, spou. \(fotografie\)](#)

---

[Zvětšení zaostření](#)

---

[Doba zvětš. ostření](#)

---

[Vých. zvětš. zaost. \(fotografie\)](#)



[AF při zvětš. zaos. \(fotografie\)](#)

[Asistent MF \(fotografie\)](#)

[Nastavení obrysů](#)

[Sním. s red. blik. \(fotografie\)](#)

[Vysokofrekv. blikání](#)

[Registrace obličeje \(Nová registrace\)](#)

[Registrace obličeje \(Výměna pořadí\)](#)

[Registrace obličeje \(Vymazat\)](#)

[Priorita regist. oblič.](#)

## Nastavení snímání2

[Video: Režim expozice](#)

[Zpomal. a zrychl.: Režim expozice](#)

[Formát souboru \(video\)](#)

[Nast. záznamu \(video\)](#)

[Nast. zpo.+zrych.](#)

[Zástupné nahráv.](#)

[Rychlost AF \(video\)](#)

[Citlivost sled. AF \(video\)](#)

[Auto. pom. závěr. \(video\)](#)

[Vých. zvětš. zaost. \(video\)](#)

[Nahrávání zvuku](#)

[Úroveň nahr. zvuku](#)

[Zobr. úrov. zvuku](#)

[Časování zvuk. výst.](#)

[Redukce zvuku větru](#)

[Zobrazení značky \(video\)](#)

[Nastavení značky \(video\)](#)

[Režim světla videa](#)

[Film pomocí spouště](#)

[Typ závěrky \(fotografie\)](#)

- [Sp. s el. př. lamelou](#)
- [Uvol.bez obj.](#)
- [Uvolnit bez karty](#)
- [SteadyShot](#)
- [Nastav. SteadyShot](#)
- [Zoom jasného snímku/digitální zoom \(Zoom\)](#)
- [Nastavení zoomu](#)
- [Otoč. kroužku zoomu](#)
- [Tlačítko DISP \(Monitor/Hledáček\)](#)
- [FINDER/MONITOR](#)
- [Sním. frekv. hled. \(fotografie\)](#)
- [Nastavení zebry](#)
- [R. Mřížky](#)
- [Průvod. nast. expoz.](#)
- [Displej živ. náhledu](#)
- [Zobr. zaháj. snímání](#)
- [Zobrazení času pro uvolnění \(Zobr. časov. snímání\)](#)
- [Zobrazení Indikátoru zbývajícího času pro nepřetržité snímání \(Délka kontin. sním.\)](#)
- [Auto prohlíž.](#)
- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)
- [Pomocí tlačítka Fn \(Funkce\) \(Nabídka funkcí\)](#)
- [Dočasná změna funkce voliče \(Nastav. Můj ovladač\)](#)
- [Nastavení ovladače](#)
- [Otočení Av/Tv](#)
- [Kompenz. Ev ovlad.](#)
- [Kroužek funkcí\(obj.\)](#)
- [Funkce dotyk. obsl.: Zaostření dotykem](#)
- [Funkce dotyk. obsl.: Sledování dotykem](#)
- [Tlačítko MOVIE](#)
- [Zámek souč. ovlád.](#)

[Zvukové signály](#)

## Sít

[Fce Od. do smartph.: Odeslat do smartph.](#)

[Fce Od. do smartph.: Cíl odesílání \(videa proxy\)](#)

[Fce Od. do smartph.: Příp. běh. vyp. nap.](#)

[Poslat do počítače](#)

[Funkce přenosu FTP](#)

[Zobr. na televizoru](#)

[Ovl. smartphonem](#)

[Ovládání fotoaparátu z počítače \(Dálkově z počítače\)](#)

[Režim letadlo](#)

[Nastavení Wi-Fi: Stisk WPS](#)

[Nastavení Wi-Fi: Nastav. příst. bodu](#)

[Nastavení Wi-Fi: Frekvenční pásmo \(modely podporující 5 GHz\)](#)

[Nastavení Wi-Fi: Zobrazí info o Wi-Fi](#)

[Nastavení Wi-Fi: Reset SSID/Hesla](#)

[Nastavení Bluetooth](#)

[Nast. info. o poloze](#)

[Dávk. ovl. Bluetooth](#)

[Nast. kabelové LAN](#)

[Uprav. Název zařiz.](#)

[Import kořenového certifikátu do fotoaparátu \(Import. kořen. cert.\)](#)

[Zabezpečení \(IPsec\)](#)

[Reset síťových nast.](#)

## Přehrávání

[Ochrana snímků \(Chránit\)](#)

[Otáčení snímku \(Otočit\)](#)

[Vymazání několika vybraných snímků \(Vymazat\)](#)

[Hodnocení](#)

[Nast. hod. \(Vlast. kl.\)](#)

- [Specifikace snímků, které se mají tisknout \(Specifikace tisku\)](#)
- [Přidávání zvukových souborů ke snímkům \(Hlasové poznámky\)](#)
- [Hlas. přehr. hl. poz.](#)
- [Kopírování snímků z jedné paměťové karty na druhou \(Kopírovat\)](#)
- [Zachytit foto](#)
- [Zvětšení přehrávaného snímku \(Zvětšit\)](#)
- [Zvětšit vých. zvětš.](#)
- [Zvětšit vých. pol.](#)
- [Nepř. přehr., Inter.](#)
- [Rych. přehr., Inter.](#)
- [Přehrávání snímků jako prezentace \(Prezentace\)](#)
- [Výběr paměťové karty, která se má přehrát \(Vyb. méd. pro přehr.\)](#)
- [Přepínání mezi fotografiemi a videem \(Režim prohlížení\)](#)
- [Přehrávání snímků na obrazovce přehledu snímků \(Přehled snímků\)](#)
- [Zobr. jako skupinu](#)
- [Automatické otáčení nahraných snímků \(Natočení displeje\)](#)
- [Nastavení způsobu přeskokování mezi snímky \(Nast. přesk. na sn.\)](#)
- [Oříznout](#)

## Nastavení

- [Jas displeje](#)
- [Jas hledáčku](#)
- [Tepl. barvy hledáčku](#)
- [Nastavení hlasitosti](#)
- [Vymaz. potvrzení](#)
- [Zaháj. úsp. energie](#)
- [Tepl. auto. vyp. nap.](#)
- [Volič NTSC/PAL](#)
- [Funkce proti prachu](#)
- [Dotyková obsluha](#)
- [Dotyk. panel/plocha](#)

- [Nast. dotyk. plochy](#)
- [Režim demo](#)
- [Nastavení TC/UB](#)
- [IR dálkové ovládání](#)
- [Nastavení HDMI: Rozlišení HDMI](#)
- [Nastavení HDMI: Výstup 24p/60p \(video\) \(Pouze pro modely kompatibilní s 1080 60i\)](#)
- [Nastavení HDMI: Zobraz. info. HDMI](#)
- [Nastavení HDMI: Výstup TC \(video\)](#)
- [Nastavení HDMI: Ovládání REC \(video\)](#)
- [Nastavení HDMI: OVLÁDÁNÍ HDMI](#)
- [Volba výstupu 4K \(video\)](#)
- [Spojení USB](#)
- [Nastavení USB LUN](#)
- [Napájení USB](#)
- [Jazyk](#)
- [Nast. data/času](#)
- [Nastavení oblasti](#)
- [Informace IPTC](#)
- [Info. o copyrightu](#)
- [Zapsat sériové číslo](#)
- [Formátovat](#)
- [Nast. záznam. média: Prior. záznam. média](#)
- [Nast. záznam. média: Režim nahrávání](#)
- [Nast. záznam. média: Aut. přep. médium](#)
- [Výběr složky záznm.](#)
- [Nová složka](#)
- [Nast. soub./slož. \(fotografie\)](#)
- [Nast. souboru \(video\)](#)
- [Obnovit DB snímků](#)
- [Zobr. info o médiu.](#)

[Verze](#)

[Uložit/načíst nast.](#)

[Reset nastavení](#)

## Moje menu

[Přidat položku](#)

[Seřadit položky](#)

[Vymazat položku](#)

[Vymazat stránku](#)

[Vymazat vše](#)

[Zobrazit z Mé menu](#)

## Předběžná opatření/tento přístroj

[Upozornění](#)

[Čištění](#)

[Čištění snímače obrazu](#)

[Počet snímků, které lze nahrát](#)

[Doby nahrávání videa](#)

[Používání nabíječky akumulátorů v zahraničí](#)

[Formát AVCHD](#)

[Licence](#)

[Specifikace](#)

[Ochranné známky](#)

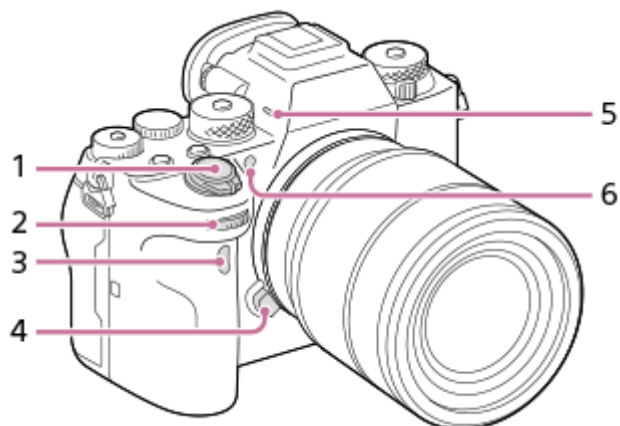
[Seznam hodnot výchozích nastavení](#)

## Když nastanou problémy

[Odstraňování problémů](#)

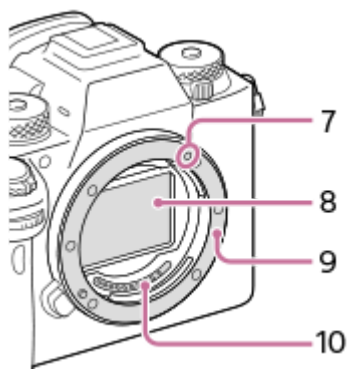
[Varovné zprávy](#)

## Přední strana



1. Přepínač ON/OFF (napájení)/Tlačítko spouště
2. Přední ovladač  
Můžete rychle upravit nastavení pro každý režim snímání.
3. Infračervené dálkové čidlo
4. Tlačítko k uvolnění objektivu
5. Mikrofon  
Při nahrávání videa tuto část nezakrývejte. Pokud tak učiníte, může to způsobit šum nebo snížit hlasitost.
6. Iluminátor AF/kontrolka samospouště

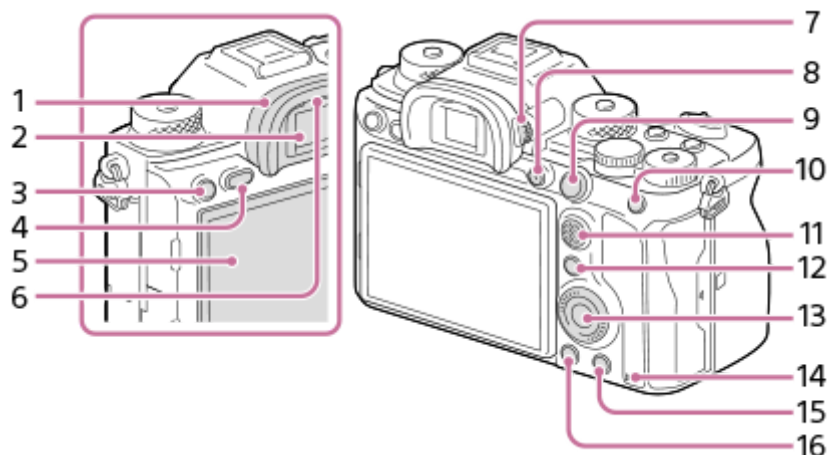
### Když je objektiv sundaný



7. Značka bajonetu
8. Snímač obrazu\*
9. Bajonet
10. Kontakty na objektivu\*

\* Těchto částí se nedotýkejte přímo.

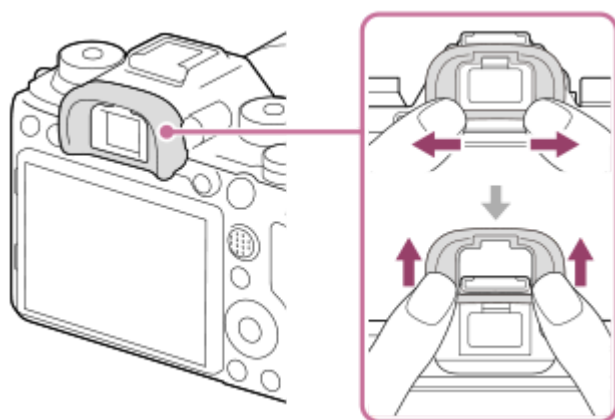
## Zadní strana



### 1. Očnice

#### Sundání očnice

Stiskněte úchyty na spodní straně očnice vpravo a vlevo a sejměte očnici.



Když nasazujete úhlový hledáček (prodává se samostatně), sundejte očnici. Vyberte také MENU → 2 (Nastavení snímání2) → [FINDER/MONITOR], a pak přepněte [Hledáček(manuál)] a [Displej(manuál)].

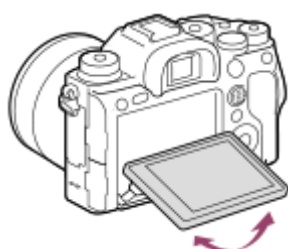
### 2. Hledáček

3. Tlačítko C3 (tlačítko vlastní 3)/tlačítko (ochrana)

4. Tlačítko MENU

5. Displej (Pro dotykové operace: dotykový panel/touch pad)

Displej můžete nastavit tak, aby se na něj dobře dívalo, a snímat z jakékoli polohy.





**6. Oční snímač**

**7. Ovladač nastavení dioptrické korekce**

Nastavte ovladač nastavení dioptrické korekce podle svého zraku tak, aby se vám zobrazení v hledáčku zdálo ostré. Pokud ovladačem nastavení dioptrické korekce nelze snadno otáčet, sundejte očnici a pak ovladačem nastavte korekci.




**8. Tlačítko MOVIE (video)**

**9. Ke snímání: Tlačítko AF-ON (AF zapnut)**

K prohlížení: Tlačítko  (Zvětšit)

**10. Ke snímání: Tlačítko AEL**

K prohlížení: Tlačítko  (přehled snímků)

**11. Multiselektor**

**12. Ke snímání: Tlačítko Fn (funkce)**

K prohlížení: Tlačítko  (Odeslat do smartph.)

Obrazovku pro [Odeslat do smartph.] si můžete zobrazit stisknutím tohoto tlačítka.

**13. Řídící kolečko**

**14. Kontrolka přístupu**

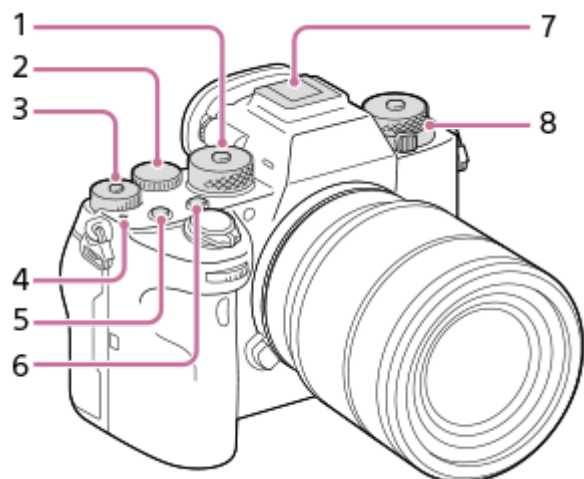
**15. Ke snímání: Tlačítko C4 (tlačítko Vlastní 4)**

K prohlížení: Tlačítko  (vymazat)

**16. Tlačítko  (přehrávání)**

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Horní strana



### 1. Volič režimů

Volič režimů se odemkne, když přidržíte zajišťovací tlačítko ve středu.


### 2. Zadní ovladač

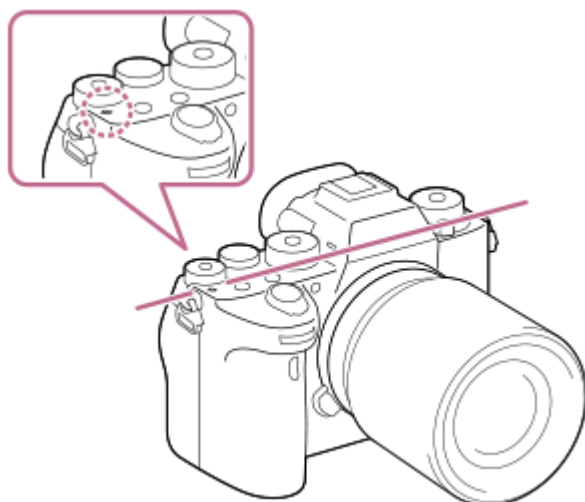
Můžete rychle upravit nastavení pro každý režim snímání.

### 3. Ovladač kompenzace expozice

Stisknutí zajišťovacího tlačítka uprostřed přepíná ovladač kompenzace expozice mezi uzamčeným a odemčeným stavem. Ovladač se odemkne, když je zajišťovací tlačítko vysunuto a bílá čára je viditelná.

### 4. Značka polohy snímače obrazu

- Snímač obrazu je snímač, který převádí světlo na elektrický signál. Značka  označuje umístění snímače obrazu. Když měříte přesnou vzdálenost mezi fotoaparátem a objektem, sledujte polohu vodorovné čáry.



- Pokud je objekt blíže než je minimální vzdálenost snímání objektivu, nelze potvrdit zaostření. Ujistěte se, že mezi objektem a fotoaparátem je dostatečná vzdálenost.

### 5. Tlačítko C1 (tlačítko Vlastní 1)

### 6. Tlačítko C2 (tlačítko Vlastní 2)

## 7. Vícefunkční sáňky\*

Některé doplňky možná nepůjdou nasadit zcela a budou z vícefunkčních sáněk vyčuhovat dozadu. Jakmile však doplněk dosáhne předního konce sáněk, spojení je dokončeno.

## 8. Horní: Volič režimů pohonu

Volič režimu pohonu se odemkne, když stisknete zajišťovací tlačítko ve středu.

Spodní: Ovladač režimu ostření

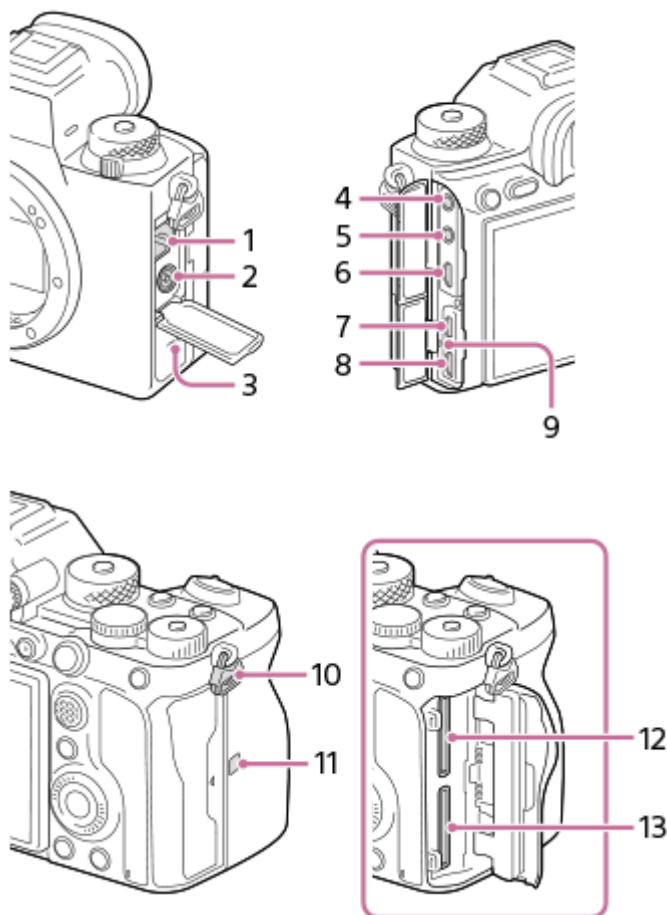
Volič režimu ostření se odemkne, když stisknete zajišťovací tlačítko na přední straně.

\* Podrobnosti o kompatibilních doplňcích pro víceúčelové sáňky naleznete na webových stránkách Sony nebo se obraťte na svého prodejce Sony nebo místní autorizovaný servis Sony. Lze také používat doplňky pro sáňky. Provoz s příslušenstvím jiných výrobců není zaručen.

 **Multi  
Interface Shoe**

**Accessory Shoe**

## Boční pohled



1. Konektor LAN

2. Konektor ⚡ (synchronizace blesku)

3. Reproduktor

4. Konektor 🎤 (mikrofon)

Když je připojen externí mikrofon, je vestavěný mikrofon automaticky vypnut. Když je externí mikrofon typu napájení z konektoru, bude mu dodáváno napájení z fotoaparátu.

5. Konektor 🎧 (sluchátka)

6. Mikro konektor HDMI

7. Konektor USB Type-C

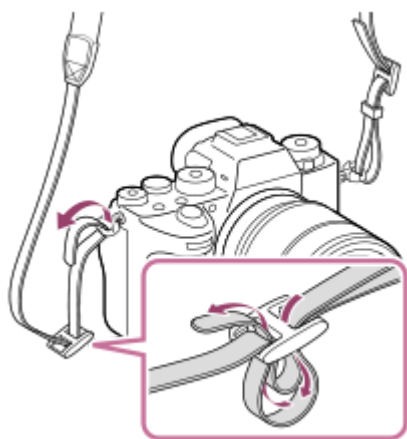
8. Multifunkční terminál/Terminál mikro USB\*

Tento konektor podporuje zařízení kompatibilní s mikro USB.

9. Kontrolka nabíjení

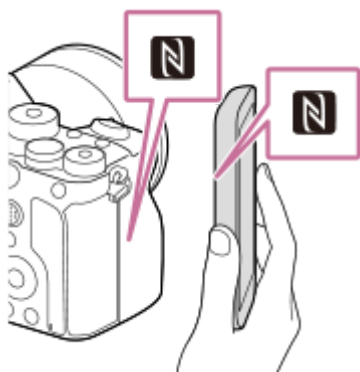
10. Očka pro ramenní popruh

Připevněte oba konce řemínku k fotoaparátu.



#### 11. (značka N)

- Tato značka označuje dotykový bod pro připojení fotoaparátu a smartphonu vybaveného technologií NFC.



- NFC (Near Field Communication) je mezinárodním standardem pro bezdrátovou komunikaci na krátkou vzdálenost.

#### 12. SLOT 1 (prostor pro paměťovou kartu 1)

Podporuje pouze karty SD (kompatibilní s UHS-I a UHS-II)

#### 13. SLOT 2 (prostor pro paměťovou kartu 2)

Podporuje pouze karty SD (kompatibilní s UHS-I a UHS-II)

\* Podrobnosti o kompatibilních doplňcích pro multifunkční terminál / terminál mikro USB naleznete na webových stránkách Sony nebo se obraťte na svého prodejce Sony, případně místní autorizovaný servis Sony.

### Poznámky ke konektorům USB

Pro dodávání napájení, nabíjení akumulátoru a spojení USB můžete používat konektor USB Type-C nebo multifunkční terminál/terminál mikro USB. Nemůžete však tyto činnosti provádět současně s oběma konektory.

- Doba nabíjení akumulátoru se nemění podle konektoru, který použijete.
- Při dodávání napájení nebo snímání se vzdáleným PC pomocí konektoru USB Type-C můžete používat doplňky pro multifunkční terminál/terminál mikro USB, jako například dálkové ovládání (prodává se samostatně).

### Poznámky ke krytu konektoru

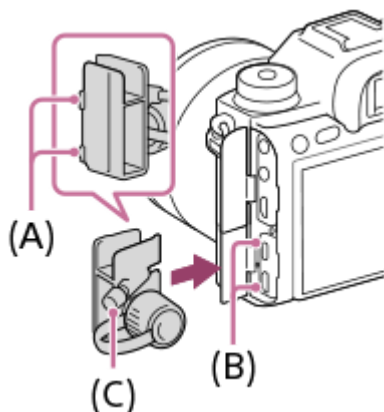
Před použitím zkontrolujte, zda je kryt konektoru zavřený.

### Poznámky k ochraně kabelu

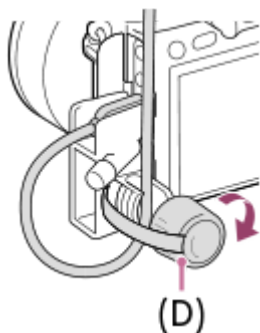
Ochranu kabelu použijte proto, aby nedošlo k odpojení kabelu při snímání s připojeným kabelem.

## Nasazení chrániče kabelu

1. Otevřete oba kryty konektorů na straně displeje.
2. Připevněte dva háčky **(A)** na zadní stranu chrániče kabelu do dvou zářezů **(B)** nalevo od konektoru USB Type-C a multifunkčního terminálu/terminálu mikro USB a pak srovnejte ochranu kabelu s částí s konektory fotoaparátu.
3. Zasuňte šroubek **(C)** dovnitř a jeho otáčením ochranu kabelu upevněte.



4. Vložte kabel do jednoho z konektorů.
5. Zasuňte kabel do části, která drží kabel, a pak jej upevněte fixační pojistkou **(D)**.

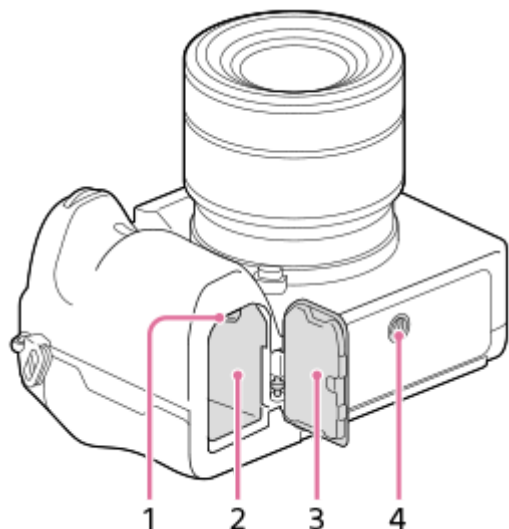


## Vytažení ochrany kabelu

Povolte upevňovací šroub a pak odstraňte ochranu kabelu.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Spodní část

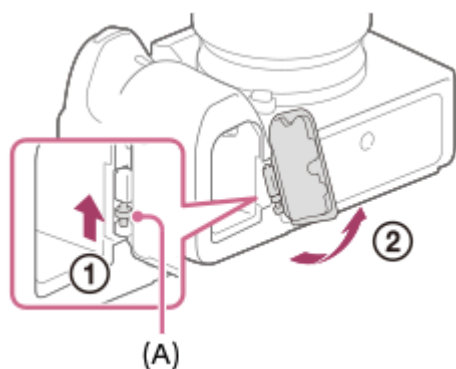


1. Zajišťovací páčka
2. Prostor pro vložení akumulátoru
3. Kryt akumulátoru

Při připevňování doplňků, například svislého gripu (prodává se samostatně), sejměte kryt akumulátoru.

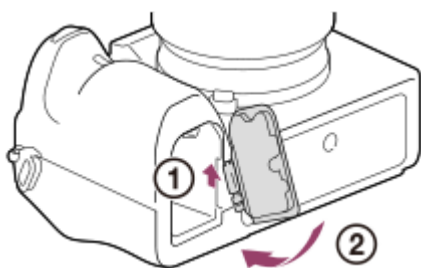
### Sundávání krytu bloku akumulátorů

Vytáhněte páčku k uvolnění krytu akumulátoru **(A)** ve směru šipky a pak sejměte kryt akumulátoru.



### Nasazení krytu bloku akumulátorů

Vložte hřídelku na jedné straně krytu akumulátoru do místa, kde má být umístěna, a pak zatlačte kryt akumulátoru nasazením hřídelky na druhé straně.



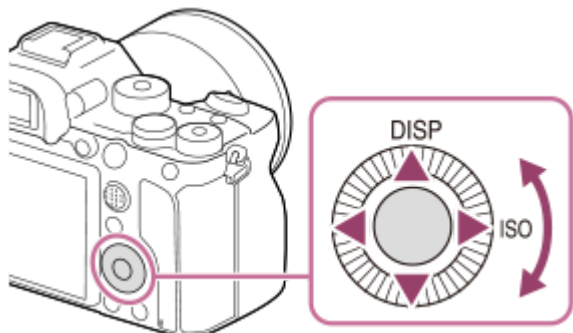
#### 4. Otvor pro stativ

Použijte stativ se šroubem kratším než 5,5 mm. Jinak nelze fotoaparát dobře připevnit a může dojít k poškození fotoaparátu.



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Používání řídicího kolečka



- Položky nastavení lze vybrat otočením nebo stisknutím horní/spodní/levé/pravé části řídicího kolečka. Váš výběr je potvrzen, když stisknete střed řídicího kolečka.
- Funkce DISP (nastavení zobrazení) a ISO (ISO) jsou přiřazeny horní/pravé straně řídicího kolečka. Kromě toho můžete přiřadit vybrané funkce levé/pravé/spodní straně a středu řídicího kolečka a otáčení řídicího kolečka.
- Při přehrávání můžete zobrazit další/předchozí snímek stisknutím pravé/levé strany řídicího kolečka nebo otáčení řídicího kolečka.

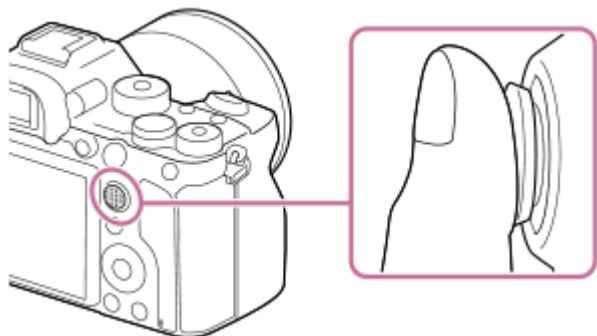
### Příbuzné téma

- [Standard ostření](#)
- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)
- [Dočasná změna funkce voliče \(Nastav. Můj ovladač\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Použití multiselektoru

---



- Pro přesnější manipulaci s multiselektorem dejte prst přesně na jeho vrcholek.
- Když je [Oblast ostření] nastavena na [Zóna], [Pohyblivý bod], [Rozšíř. pohybl. bod], [Sledování: Zóna], [Sledování: Pohyblivý bod] nebo [Sledování: Rozšíř. pohybl. bod], můžete posunout oblast ostření stisknutím multiselektoru nahoru/dolů/vlevo/vpravo.
- Funkce [Standard ostření] je ve výchozích nastaveních přiřazena středu multiselektoru.

---

### Příbuzné téma

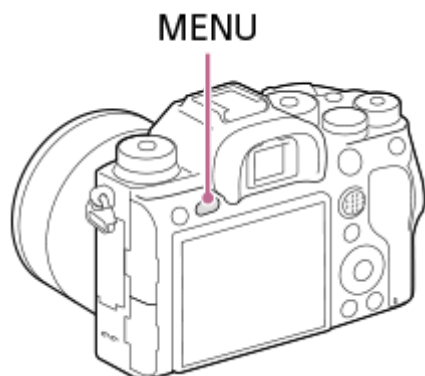
- [Oblast ostření](#)
- [Standard ostření](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Používání položek MENU

Nastavení vztahující se k činnostem fotoaparátu včetně snímání, přehrávání a způsobu ovládání lze změnit. Funkce fotoaparátu můžete také vykonávat z MENU .

- 1 Pro zobrazení obrazovky menu stiskněte tlačítko MENU.





- 2 Vyberte požadované nastavení, které chcete upravit, pomocí horní/spodní/levé/pravé strany řídicího kolečka nebo otočením řídicího kolečka a pak stiskněte střed řídicího kolečka.

- Vyberte kartu MENU (A) v horní části obrazovky a stisknutím levé/pravé strany řídicího kolečka se přesuňte na další kartu MENU.
- Na jinou kartu MENU se můžete přesunout otočením předního ovladače.
- Na další kartu MENU se přesunete, když stisknete tlačítko Fn.
- Na předchozí obrazovku můžete přejít stisknutím tlačítka MENU.



- 3 Vyberte požadovanou hodnotu nastavení a výběr potvrďte stisknutím středu.

### Tip

- Obrazovku menu můžete zobrazit, když přiřadíte funkci [MENU] k vlastní klávese pomocí [  Vlastní klávesa] nebo [  Vlastní klávesa], a pak tuto klávesu stisknete.




- [Přidat položku](#)
- [Zobrazit z Mé menu](#)

5-010-477-64(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

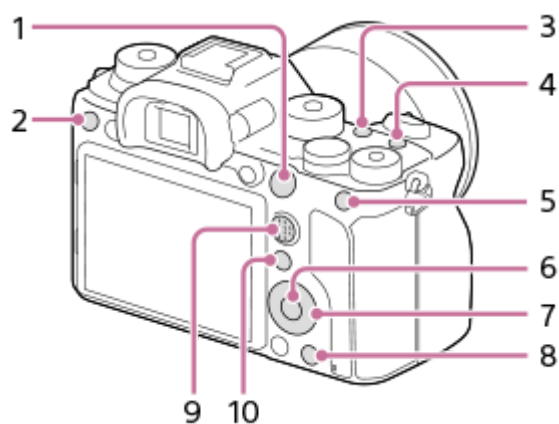
## Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům (Vlastní klávesa)

Funkci vlastní klávesy můžete používat k přiřazení funkcí, které používáte nejčastěji, ke snadno ovladatelným klávesám. To umožňuje přeskočit proces výběru položek z MENU, takže můžete vyvolávat funkce rychleji. Můžete také přiřadit [Nenastaveno] ke snadno ovladatelným klávesám, abyste zamezili náhodnému nastavení.

Můžete zvlášť přiřazovat funkce k vlastním klávesám pro režim snímání fotografií (  Vlastní klávesa), režim snímání videa (  Vlastní klávesa), a režim přehrávání (  Vlastní klávesa).

- Přiřaditelné funkce se liší podle kláves.

Funkce můžete přiřadit následujícím klávesám.



1. Tlačítko AF-ON
2. Uživatel. tlačítko 3
3. Uživatel. tlačítko 2
4. Uživatel. tlačítko 1
5. Funkce tlačítka AEL
6. Prostřední tlačítko
7. Řídící kolečko /Levé tlačítko/Pravé tlačítko/Tlačítko Dolů
8. Uživatel. tlačítko 4
9. Prostř. tl. multivoliče
10. Tlačítko Fn/ 


Příklady vlastních nastavení kláves naleznete na následující adrese:



<https://support.d-imaging.sony.co.jp/support/tutorial/ilc//ilce-9m2/custom.php>

### Tip

- Funkce můžete vyvolávat rychleji, když použijete nabídku funkcí pro konfiguraci každého nastavení přímo z tlačítka Fn, spolu s vlastními klávesami. Příbuzné funkce naleznete v „Příbuzné téma“ ve spodní části této stránky.

Následuje postup pro přiřazení funkce [AF podle oka] k tlačítku AEL.

**1** MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Vlastní klávesa].







- Pokud chcete přiřadit funkci, kterou budete vyvolávat při snímání videa, vyberte [ Vlastní klávesa]. Pokud chcete přiřadit funkci, kterou budete vyvolávat při přehrávání snímků, vyberte [ Vlastní klávesa].

**2** Posuňte se na obrazovku [Zadní1] pomocí levé/pravé strany řídicího kolečka. Pak vyberte [Funkce tlačítka AEL] a stiskněte střed řídicího kolečka.

**3** Tiskněte levou/pravou stranu řídicího kolečka, dokud se nezobrazí [AF podle oka]. Vyberte [AF podle oka] a pak stiskněte střed.

- Pokud stisknete tlačítko AEL v režimu snímání fotografií a budou detekovány oči, aktivuje se [AF podle oka] a fotoaparát zaostří na oči. Pořizujte snímky s přidruženým tlačítkem AEL.

### Poznámka

- Můžete také přiřadit funkce snímání tlačítku fixace ostření na objektivu. Některé objektivy však tlačítko fixace ostření nemají.
- Když přiřadíte [Použit Vlastní (  )] k vlastní klávese pomocí [  Vlastní klávesa], ale funkce je v režimu snímání videa nedostupná, například [  Kvalita JPEG] nebo [Režim blesku], nebude funkce vyvolána, když klávesu stisknete v režimu snímání videa.
- Pokud přiřadíte [Pou. Vlastní (  /  )] k vlastní klávese pomocí [  Vlastní klávesa], fotoaparát přepne do režimu snímání a vyvolá přiřazenou funkci, když klávesu stisknete v režimu přehrávání.

### Příbuzné téma

- [Pomocí tlačítka Fn \(Funkce\) \(Nabídka funkcí\)](#)
- [Dočasná změna funkce voliče \(Nastav. Můj ovladač\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Pomocí tlačítka Fn (Funkce) (Nabídka funkcí)

Nabídka funkcí je nabídka 12 funkcí. Zobrazí se ve spodní části obrazovky, když v režimu snímání stisknete tlačítko Fn (Funkce). K často používaným funkcím se dostanete rychleji, když je zaregistrujete do nabídky funkcí.



Podrobnosti o funkcích, které lze zaregistrovat do nabídky funkcí, naleznete na následující adrese URL:

<https://support.d-imaging.sony.co.jp/support/tutorial/ilc//ilce-9m2/function.php>

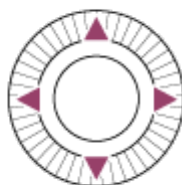
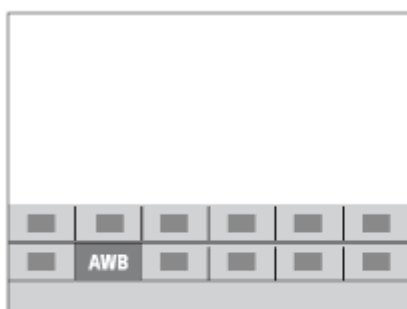
### Tip

- Můžete registrovat dvanáct funkcí do nabídek funkcí pro snímání fotografií a snímání videa.
- Funkce můžete vyvolat rychleji, když použijete funkci vlastní klávesy a přiřadíte často používané funkce k požadovaným klávesám spolu s nabídkou funkcí. Příbuzné funkce naleznete v „Příbuzné téma“ ve spodní části této stránky.

- 1 **Tiskněte opakovaně DISP, na řídicím kolečku, abyste zobrazili režim displeje jiný než [Pro hledáček], a pak stiskněte tlačítko Fn (Funkce).**



- 2 **Vyberte požadovanou funkci stisknutím horní/spodní/levé/pravé části řídicího kolečka.**

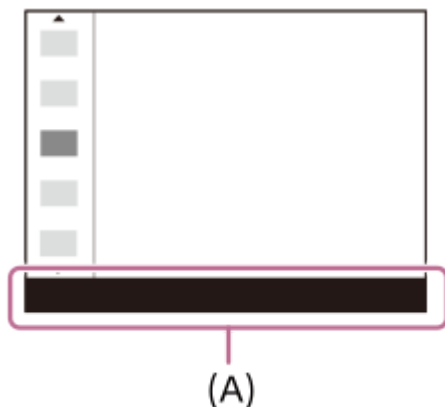


### 3 Požadované nastavení vyberte otočením předního ovladače a stiskněte střed řídicího kolečka.

- Některé funkce lze jemně doladit pomocí zadního ovladače.

#### Úprava nastavení z vyhrazených obrazovek nastavení

Vyberte požadovanou funkci v kroku 2 a stiskněte střed řídicího kolečka. Objeví se vyhrazená obrazovka nastavení pro funkci. Při nastavování postupujte podle pokynů (A).



#### Změna funkcí v nabídce funkcí (Nast. nabídky funkcí)

Následuje postup pro změnu [Režim pohonu] v nabídce funkcí pro fotografie na [R. Mřížky].

- Ke změně nabídky funkcí videa vyberte v kroku 2 položku nabídky pro video.
1. MENU → (Nastavení snímání2) → [Nast. nabídky funkcí].
  2. Vyberte (Režim pohonu) z dvanácti položek v nabídce funkcí pro fotografie pomocí horní/spodní/levé/pravé strany řídicího kolečka a pak stiskněte střed.
  3. Posuňte se na obrazovku [Displej/Auto prohlížení] pomocí levé/pravé strany řídicího kolečka. Pak vyberte [R. Mřížky] a stiskněte střed řídicího kolečka.
    - (R. Mřížky) se zobrazí na místě, kde předtím byl (Režim pohonu) v nabídce funkcí.

#### Příbuzné téma

- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)



## Jak používat obrazovku Quick Navi

Obrazovka Quick Navi je funkce optimalizovaná pro snímání s hledáčkem, kde můžete ovládat nastavení přímo.

- 1 MENU → 2 (Nastavení snímání2) → [Tlačítko DISP] → [Monitor].
- 2 Umístíte značku ✓ na [Pro hledáček] a poté vyberte [Zadat].
- 3 Stiskněte DISP na řídicím kolečku, abyste nastavili režim displeje na [Pro hledáček].
- 4 Stiskněte tlačítko Fn, abyste přepnuli na obrazovku Quick Navi.
  - Zobrané obsahy a jejich poloha na obrázcích slouží pouze jako vodítka a mohou se od skutečného zobrazení lišit.

### Automatický režim



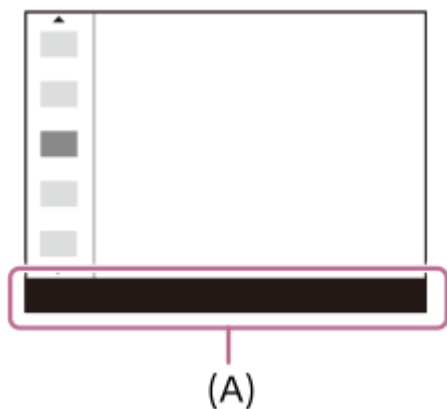
### Režim P/A/S/M



- 5 Vyberte požadovanou funkci stisknutím horní/spodní/levé/pravé části řídicího kolečka.
- 6 Vyberte požadované nastavení otočením předního ovladače.
  - Některé funkce lze jemně doladit pomocí zadního ovladače.

## Úprava nastavení z vyhrazených obrazovek nastavení

Vyberte požadovanou funkci v kroku 5 a stiskněte střed řídicího kolečka. Objeví se vyhrazená obrazovka nastavení pro funkci. Při nastavování postupujte podle pokynů **(A)**.



#### Poznámka

- Položky, které jsou šedé na obrazovce Quick Navi, se nedají nastavit.
- Když používáte [Kreativní styl] atd., některé z úkonů nastavení budete moci provést pouze na vyhrazené obrazovce.

---

#### Příbuzné téma

- [Přepnutí zobrazení displeje \(při snímání/přehrávání\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Jak používat klávesnici

Když je třeba zadat znaky ručně, na displeji se zobrazí klávesnice.



Posuňte kurzor na požadovanou klávesu pomocí řídicího kolečka a pak zadejte stisknutím středu.

### 1. Vstupní pole

Zobrazí se znaky, které jste zadali.


### 2. Přepínání typu znaků

Při každém stisku této klávesy se typ znaků přepíná mezi písmeny abecedy, číslicemi a symboly.

### 3. Klávesnice

Při každém stisku této klávesy se znaky odpovídající dané klávese zobrazí postupně jeden po druhém

**Například: Chcete-li zadat „abd“**

Stiskněte jednu klávesu pro „abc“ abyste zobrazili „a“ → vyberte „“ ((5) Posun kurzoru) a dvakrát stiskněte klávesu pro „abc“, abyste zobrazili „b“ → stiskněte jednu klávesu pro „def“, abyste zobrazili „d“.

### 4. Finalizace

Schválení vložených znaků.

### 5. Přesun kurzoru

Přesune kurzor ve vstupním poli (pro vkládání znaků) doprava nebo doleva.

### 6. Odstranit

Odstraní znak před kurzorem.

### 7.

Přepne další znak na velké nebo malé písmeno.

### 8.

Zadá mezeru.

- Chcete-li zadání zrušit, vyberte [Zrušit].

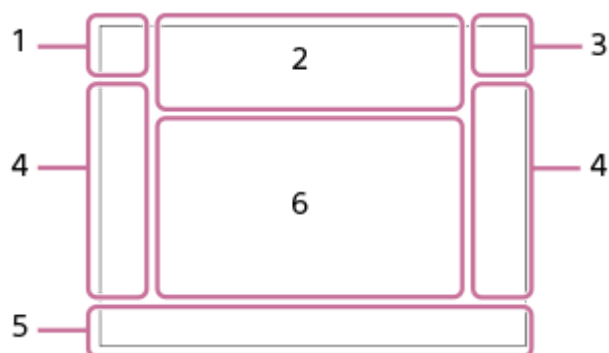
Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Seznam ikon na displeji

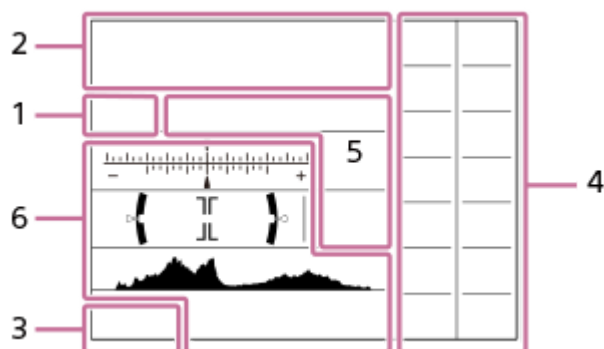
Zobrazené obsahy a jejich poloha na obrázcích slouží pouze jako vodítka a mohou se od skutečného zobrazení lišit. Pod ikonami jsou uvedeny jejich popisy.

### Ikony na obrazovce snímání

#### Režim displeje



#### Režim hledáčku



#### 1. Režim snímání/rozdělení scény

**i** **📷** **P** **P\*** **A** **S** **M** **i** **📐** **📐** **P** **📐** **A** **📐** **S** **📐** **M** **S&Q** **P** **S&Q** **A** **S&Q** **S** **S&Q** **M**

Režim snímání

**1** **2** **3**

**M** **M** **M** **M**

Registrovat číslo



Ikony rozpoznání scény

#### 2. Nastavení fotoaparátu

**1** **2** **1** **2** **1RAW** **2RAW** **1RAW** **2RAW** **1JPEG** **2JPEG** **1JPEG** **2JPEG** **1R+J** **2R+J** **NO CARD**

Stav paměťové karty

**100/1 h 30 m**

Zbývající počet snímků, které lze nahrát/doba pro nahrávání videa

**||||3**

Zápis dat/počet snímků, které zbývá zapsat

**3:2** **4:3** **16:9** **1:1**

Poměr stran fotografií

24M / 21M / 20M / 16M / 10M / 9.2M / 8.7M / 6.9M / 6.0M / 5.3M / 5.1M / 4.0M / 2.6M / 2.3M / 2.2M / 1.7M

Velikost snímku fotografií

**RAW** 

Nahrávání RAW (komprimované/nekompimované)

**X.FINE FINE STD**

Kvalita JPEG

**XAVC S 4K XAVC S HD AVCHD**

Formát souboru videa

Nastavení nahrávání videa

**120p 60p 60i 30p 24p 100p 50p 50i 25p**

Snímková frekvence videa

Zástupné nahráv.

**120fps 60fps 30fps 15fps 8fps 4fps 100fps 50fps 25fps 12fps 6fps 3fps 2fps 1fps**

Snímkovací frekvence pro zrychlené/zpomalené snímání



APS-C/Super 35mm



Probíhá nabíjení blesku

**VIEW**

Efekt nastavení Vyp.



Iluminátor AF

**Flicker**

Detekování blikání

SteadyShot vypnut/zapnut, varování o chvění fotoaparátu

Ohn. vzdál. SteadyS. / varování před otřesy fotoaparátu

Zoom smart /Zoom s jasným obr./Digitální zoom

**-PC-**

Vzdálené PC



Monitoring jasů



Snímání bez zvuku závěrky



Dálkové ovládání

**FTP FTP^**

Funkce FTP / stav přenosu FTP

**Wi-Fi** 

Připojeno k Wi-Fi / odpojeno od Wi-Fi

\* Tyto ikony se zobrazí v oblasti 6, když snímáte s hledáčkem.

**LAN** 

Připojeno k LAN/Odpojeno od LAN

\* Tyto ikony se zobrazí v oblasti 6, když snímáte s hledáčkem.



Nenahrává se zvuk videa



Redukce zvuku větru



Zápis informací o autorských právech zapnut

## IPTC

Zápis informací IPTC zapnut



Zrušit ostření



Zrušení sledování

## Bodové ostření

Provádění [Bodové ostření]



aktivní NFC



Spojení Bluetooth dostupné /spojení Bluetooth nedostupné



Připojen ke smartphonu/nepřipojen ke smartphonu



Získávání informací o poloze/informace o poloze nelze získat



Režim letadlo



Varování o přehřátí



Plný soubor databáze/chyba souboru databáze

### 3. Akumulátor



Zbývající kapacita akumulátoru



Varování zbývající kapacity akumulátoru



Napájení USB

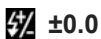
### 4. Nastavení pro snímání



Režim pohonu



Režim blesku/Bezdrátový blesk/Bez červ.očí



Kompenz.blesku



Režim ostření



Oblast ostření



Formát souboru



Režim měření



Vyvážení bílé (auto, přednastaveno, podvodní auto, vlastní, teplota barvy, barevný filtr)



Opt. dyn. rozs./Auto HDR



Kreativní styl / kontrast, sytost a ostrost



Obrazový efekt



Prior. obl./oka v AF



Typ závěrky



Prior. záznam. média

### 5. Indikátor ostření/nastavení expozice



Indikátor zaostření

1/250

248.6

Rychlost závěrky

F3.5

Hodnota clony



Kompenzace expozice/Ruční měření

ISO400

ISO AUTO



Citlivost ISO



Zámek AE/zámek FEL/Zámek AWB

### 6. Náповěda/ostatní



**Zrušení sledování**

Zobrazení nápovědy pro sledování



**Zrušit ostření**

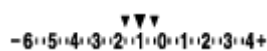
Zobrazení nápovědy pro zrušení ostření



Funkce řídicího kolečka



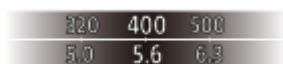
Zobrazení nápovědy pro Můj ovladač



Indikátor řady



Oblast bodového měření



Nápověda nastavení expozice



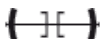
Indikátor rychlosti závěrky



Indikátor clony



Histogram



Digitální měřidlo roviny

STBY REC

Pohotovostní režim nahrávání videa/průběh nahrávání videa

1:00:12

Skutečná doba nahrávání (hodiny: minuty: sekundy)

CH1  
CH2

Zobr. úrov. zvuku

REC STBY

Ovládání REC

00:00:00:00

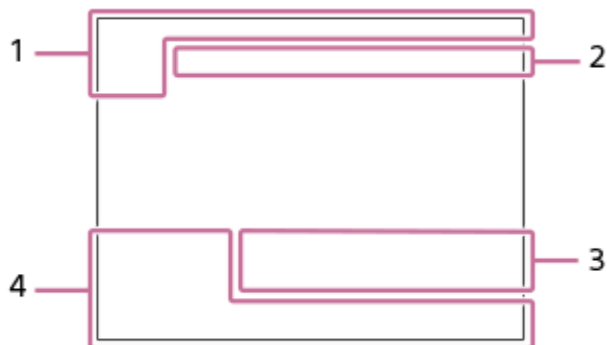
Časový kód (hodiny:minuty:sekundy:snímky)

00 00 00 00

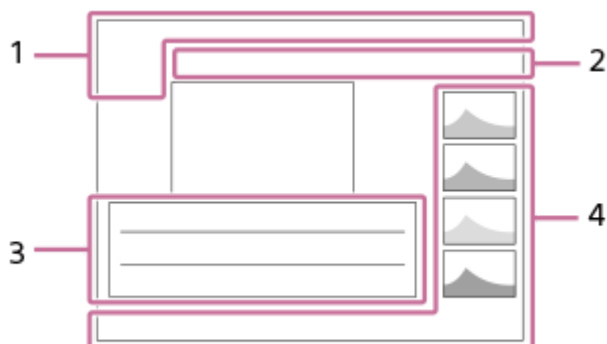
Uživatelský bit

## Ikony na obrazovce přehrávání

### Přehrávání jednoho snímku



### Zobrazení histogramu



### 1. Základní informace

1 2

Přehrávací média

AVCHD XAVCS HD XAVCS 4K

Režim prohlížení

IPTC

Informace IPTC

★ ★ ★ ★ ★

Hodnocení

🔑

Chránit

DPOF

DPOF nastaveno

3/7

Číslo souboru/počet snímků v režimu prohlížení

N

aktivní NFC

VZZ



Zbývající kapacita akumulátoru



Zobr. jako skupinu



Oříznutý snímek



Včetně videa proxy

**FTP**  **FTP**  **FTP** 

Stav přenosu FTP



Hlasové poznámky jsou připojeny.

## 2. Nastavení fotoaparátu

Viz „Ikony na obrazovce snímání“

## 3. Nastavení pro snímání



Chyba obrazového efektu



Chyba auto HDR

**35mm**

Ohnisková vzdálenost objektivu

Viz „Ikony na obrazovce snímání“ pro ostatní ikony zobrazené v této části.

## 4. Informace o snímku



Informace zeměpisné šířky/délky



Pro snímek existují informace o autorských právech

**2019 -1-1 10:37PM**

Datum záznamu



Číslo složky - číslo souboru

**C0003**

Název souboru videa



Histogram (Luminance/R/G/B)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Přepnutí zobrazení displeje (při snímání/přehrávání)

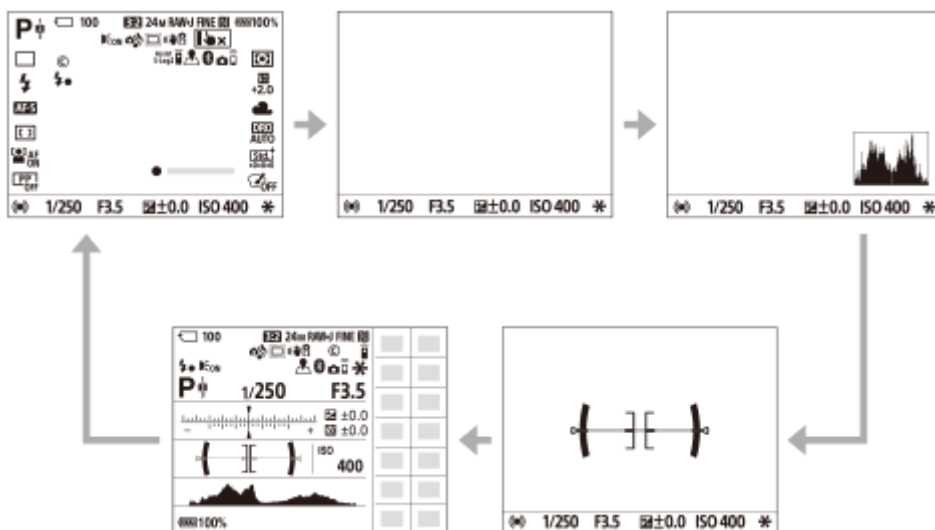
Můžete změnit obsah zobrazení na displeji.

### 1 Stiskněte tlačítko DISP (nastavení zobrazení).

- Chcete-li přepnout informace zobrazené v hledáčku, stiskněte při pohledu do hledáčku tlačítko DISP.
- Při každém stisknutí tlačítka DISP se změní zobrazení na displeji.
- Zobrazené obsahy a jejich pozice slouží pouze jako vodítka a mohou se od skutečného zobrazení lišit.

#### Při snímání (displej)

Zobraz. všech inf. → Bez informací → Histogram → Úroveň → Pro hledáček → Zobraz. všech inf.



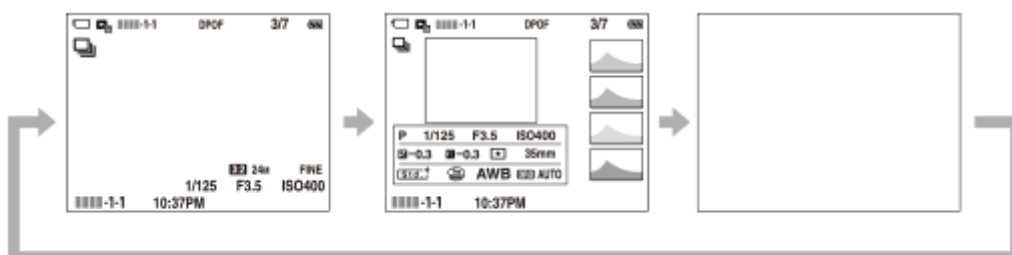
#### Při snímání (hledáček)

Úroveň → Bez informací → Histogram → Úroveň



#### Při přehrávání (displej/hledáček)

Zobrazit info. → Histogram → Bez informací → Zobrazit info.



- Pokud je na snímku přexponovaná nebo podexponovaná oblast, bude odpovídající část na zobrazení histogramu blikat (varování o přexponování/podexponování).
- Nastavení pro přehrávání se také použijí v [Auto prohlížeč].

## Zobrazení histogramu

Histogram ukazuje rozložení jasu a zobrazuje počet pixelů v dané úrovni jasu. Zobrazuje tmavší směrem doleva a jasnější směrem doprava.

Histogram se mění podle kompenzace expozice.

Sloupec na pravém konci histogramu ukazuje, že na snímku jsou přexponovaná místa, a na levém konci histogramu, že na snímku jsou podexponovaná místa. Takové defekty nelze po snímání na počítači opravit. Před snímáním proveďte kompenzaci expozice, je-li to nutné.



(A): Počet pixelů


(B): Jas

### Poznámka

- Zobrazení v hledáčku a na displeji pro snímání lze nastavit zvlášť. Podívejte se přes hledáček, abyste provedli nastavení zobrazení pro hledáček.
- Informace na zobrazení histogramu se nevztahují ke konečné fotografii. Jedná se o informace o snímku zobrazeném na displeji. Konečný výsledek záleží na hodnotě clony atd.
- Zobrazení histogramu je velmi odlišné při snímání a při přehrávání v následujících případech:
  - Když se použije blesk
  - Když snímáte objekt s malou světelností, například noční scénu
- V režimu videosekvence nelze položku [Pro hledáček] zobrazit.

### Tip

- Ve výchozích nastaveních se nezobrazuje následující.
  - Graf. zobrazení
  - Displej vypnutý
  - Zobraz. všech inf. (při použití hledáčku)

Pokud chcete změnit režimy zobrazení, které jsou zapnuty, když stisknete tlačítko DISP, vyberte MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Tlačítko DISP] a změňte nastavení.

---

---

## Příbuzné téma

- [Tlačítko DISP \(Monitor/Hledáček\)](#)

5-010-477-64(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Tlačítko DISP (Monitor/Hledáček)

Umožňuje nastavit režimy zobrazení na displeji, které lze vybrat pomocí DISP (nastavení na displeji) v režimu snímání.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Tlačítko DISP] → [Monitor] nebo [Hledáček] → požadované nastavení → [Zadat].

Položky označené ✓ jsou k dispozici.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Graf. zobrazení :

Ukazuje základní informace o snímání. Graficky znázorňuje rychlost závěrky a hodnotu clony.

#### Zobraz. všech inf. :

Ukazuje informace o záznamu.

#### Bez informací :

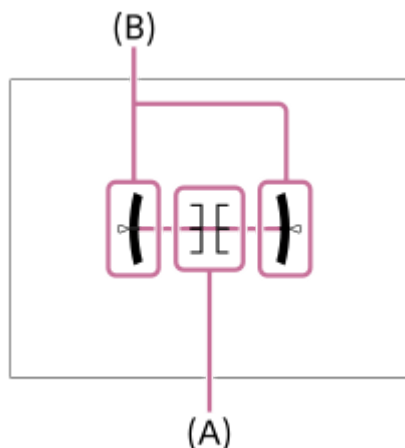
Nezobrazí informace o záznamu.

#### Histogram :

Graficky znázorní rozložení světla.

#### Úroveň :

Označuje, zda je přístroj vyrovnán ve směru zepředu dozadu (A) a horizontálně (B). Když je přístroj vyrovnán v obou směrech, indikátor zezelená.



#### Pro hledáček\*:

Na displeji zobrazí pouze informace o snímání, nikoli objekt. Toto nastavení je nastavení zobrazení pro snímání s hledáčkem.

#### Displej vypnutý\*:

Vždy vypne displej při pořizování snímků. Displej můžete používat při přehrávání snímků nebo ovládání MENU. Toto nastavení je nastavení zobrazení pro snímání s hledáčkem.

\* Tyto režimy displeje jsou k dispozici pouze v nastavení pro [Monitor].

### Poznámka

- Pokud přístroj značně nakloníte dopředu nebo dozadu, bude odchylka od roviny vysoká.
- Přístroj může mít rozsah chyby téměř  $\pm 1^\circ$ , i když je naklonění korigováno rovinou.

---

---

## Příbuzné téma

- [Přepnutí zobrazení displeje \(při snímání/přehrávání\)](#)

5-010-477-64(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Kontrola fotoaparátu a přiložených částí

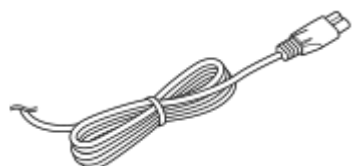
---

Číslo v závorce udává počet kusů.

- Fotoaparát (1)
- Nabíječka akumulátoru (1)



- Síťová šňůra (1)\*

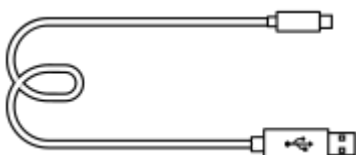


\* U fotoaparátu může být přiloženo několik napájecích kabelů. Použijte ten, který je vhodný pro vaši zemi/oblast.

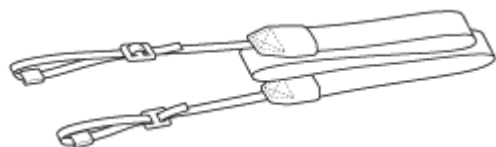
- NP-FZ100 Modul akumulátoru (1)



- Kabel USB Type-C™ (1)



- Řemínek na rameno (1)



- Krytka těla (1)(Přípevněn k fotoaparátu)



- Ochrana kabelu (1)



- Krytka patice (1) (nasazena na fotoaparát)
- Očnice (1) (nasazena na fotoaparát)
- Návod k obsluze (1)
- Referenční příručka (1)

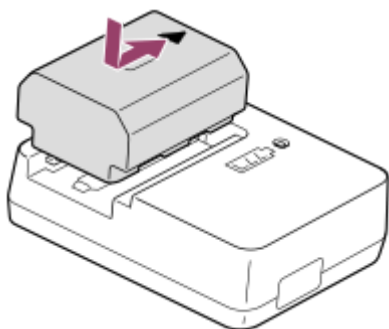
5-010-477-64(1) Copyright 2019 Sony Corporation



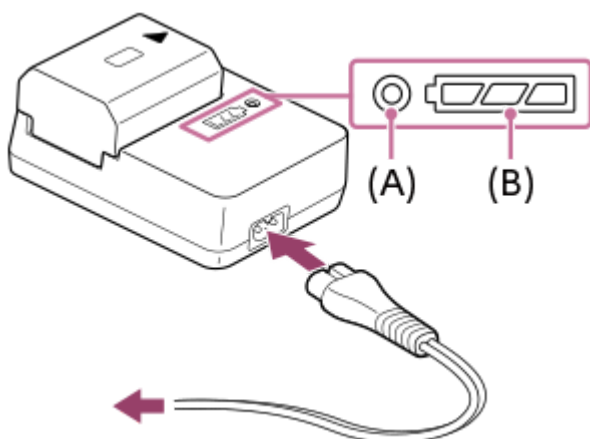
## Nabíjení akumulátoru pomocí nabíječky

### 1 Akumulátor vložte do nabíječky.

- Umístěte blok akumulátorů do nabíječky akumulátorů a srovnejte směr se značkou ▲.
- Zasuňte blok akumulátorů ke konci směrem k šipce.



### 2 Připojte síťovou šňůru (přiložena) do nabíječky akumulátorů a nabíječku připojte k síťové zásuvce.



- Když začne nabíjení, kontrolka CHARGE **(A)** se rozsvítí oranžově. Kontrolka CHARGE zhasne, když úroveň nabití dosáhne asi 90%.
- Můžete zkontrolovat přibližný stav nabíjení podle kontrolky ukazující stav nabíjení **(B)**, jak je to vidět v následující tabulce. (Oranžová barva znamená rozsvícení kontrolky.) Kontrolka stavu nabíjení se vypne, když je nabíjení dokončeno.

Stav nabíjení	Kontrolka CHARGE/kontrolka stavu nabíjení
Okamžitě po umístění bloku akumulátorů - 30%	●
30% - 60%	●
60% - 90%	●
90% - plné nabití	○
Plné nabití dokončeno	○

Úroveň nabití zobrazená kontrolkou stavu nabití a procentuální údaj ve výše uvedené tabulce jsou pouze orientační.

Skutečný stav se může lišit podle okolní teploty a stavu bloku akumulátorů.

- Doba nabíjení (plné nabití): Doba nabíjení je asi 150 min.
- Výše uvedená doba se týká nabíjení zcela vybitého akumulátoru při teplotě 25 °C. Nabíjení může trvat déle, zaleží na podmínkách a okolnostech používání.
- Pokud se kontrolka CHARGE a kontrolka stavu nabíjení rozsvítí a hned zhasne, akumulátor je plně nabitý.

### Poznámka

- Nabíjet doporučujeme v prostředí s teplotou mezi 10 °C a 30 °C. Při teplotě mimo tento rozsah se akumulátor nemusí plně nabít.
- Pokud používáte síťový adaptér/nabíječku akumulátorů, použijte nejbližší síťovou zásuvku. Pokud nastane porucha, okamžitě odpojte napájení - vytáhněte zástrčku ze síťové zásuvky.  
Pokud používáte fotoaparát s kontrolkou nabíjení, uvědomte si, že fotoaparát není odpojen ze síťové zásuvky, ani když kontrolka zhasne.
- Když používáte zcela nový blok akumulátorů nebo se blok akumulátorů delší dobu nepoužíval, kontrolka CHARGE může při nabíjení rychle blikat. Pokud se to stane, vyjměte blok akumulátorů z nabíječky a znovu ho do ní vložte, aby se nabítil.
- Pokud je akumulátor téměř nebo plně nabitý, bez používání ho nenabíjejte trvale nebo opakovaně. Jinak může nastat snížení výkonu akumulátoru.
- Používejte pouze originální akumulátory značky Sony.

---

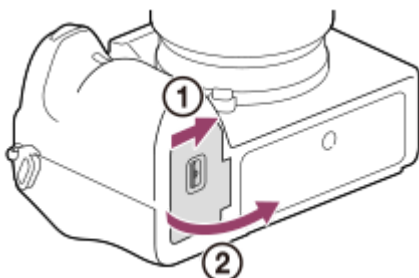
### Příbuzné téma

- [Poznámky týkající se akumulátoru](#)

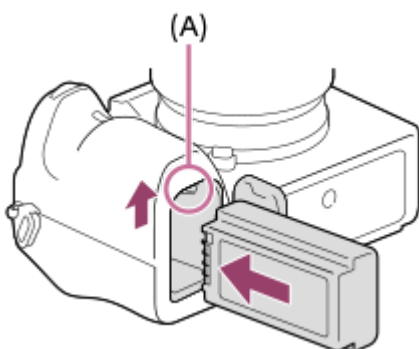
Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Vložení/vyjmutí bloku akumulátorů

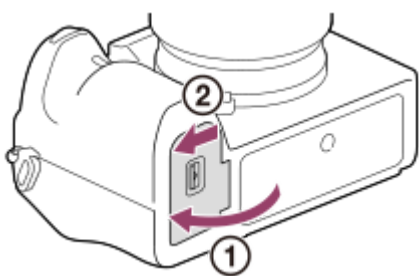
- 1 Otevřete kryt akumulátoru.



- 2 Vložte akumulátor a přitom jeho špičkou přidržujte západku (A), dokud akumulátor nezaklapne na místo.



- 3 Uzavřete kryt.



### Nabíjení bloku akumulátorů vloženého ve fotoaparátu

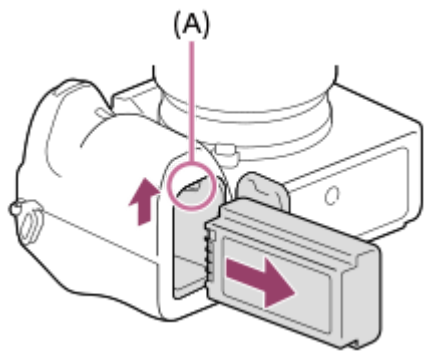
Vypněte fotoaparát a pak připojte fotoaparát k počítači atd. kabelem USB.

Když je fotoaparát zapnut, budete moci používat fotoaparát s napájením dodávaným z počítače atd., ale blok akumulátorů se nebude nabíjet.

Použijte příložený kabel USB Type-C nebo kabel, který odpovídá specifikacím USB.

### Vyjímání bloku akumulátorů

Ujistěte se, že kontrolka přístupu nesvítí a vypněte fotoaparát. Poté zasuňte páčku pro uzamčení (A) a vyjměte blok akumulátorů. Dejte pozor, aby vám blok akumulátorů neupadl.



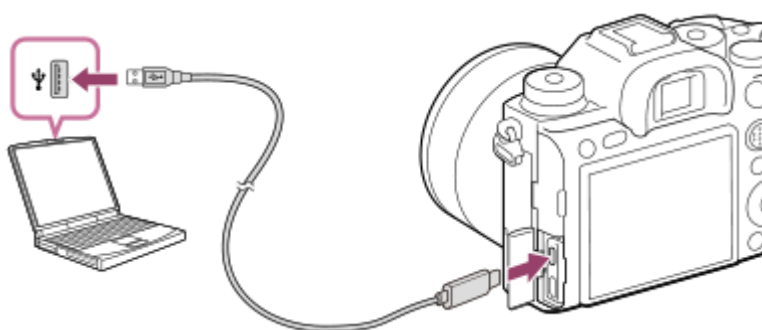
5-010-477-64(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nabíjení připojením k počítači

Blok akumulátorů lze nabíjet připojením fotoaparátu k počítači kabelem USB.

### 1 Vypněte přístroj a připojte ke konektoru USB počítače.



#### Poznámka

- Pokud je přístroj připojen k laptopu, který není připojen do sítě, sníží se kapacita akumulátoru laptopu. Neponechávejte přístroj připojený k laptopu po delší dobu.
- Když je mezi počítačem a fotoaparátem připojení USB, počítač nezapínejte, nevypínejte, nerestartujte ani jej nebudíte z režimu spánku. Jinak může nastat porucha. Předtím než počítač zapnete, vypnete, restartujete nebo vzbudíte z režimu spánku, odpojte fotoaparát od počítače.
- Nelze zaručit správnou činnost se všemi typy počítačů.
- Nabíjení nelze zaručit pro zákaznický sestavený počítač, modifikovaný počítač nebo počítač připojený prostřednictvím rozbočovače USB.
- Fotoaparát možná nebude pracovat správně, když budete současně používat další zařízení USB.

#### Příbuzné téma

- [Poznámky týkající se akumulátoru](#)
- [Poznámky týkající se nabíjení akumulátoru](#)

**Životnost akumulátoru a počet nahratelných snímků**

		Životnost akumulátoru	Počet snímků
Snímání (fotografie)	Režim displeje	—	Asi 690
	Režim hledáčku	—	Asi 500
Skutečné snímání (video)	Režim displeje	Asi 120 min.	—
	Režim hledáčku	Asi 110 min.	—
Nepřetržitě snímání (video)	Režim displeje	Asi 200 min.	—
	Režim hledáčku	Asi 195 min.	—

- Výše uvedené odhady kapacity akumulátoru a počtu nahratelných snímků se vztahují k plně nabitému akumulátoru. Životnost akumulátoru a počet snímků se může snížit. Záleží na podmínkách používání.
- Životnost akumulátoru a počet nahratelných snímků jsou odhady založené na snímání s výchozími nastaveními za následujících podmínek:
  - Používání bloku akumulátorů při okolní teplotě 25°C.
  - Používání paměťové karty Sony SDXC (U3) (prodává se samostatně)
  - Používání objektivu FE 28-70mm F3.5-5.6 OSS (prodává se samostatně)
- Čísla ve „Snímání (fotografie)“ jsou založena na normě CIPA a vztahují se k fotografování za následujících podmínek:  
(CIPA: Camera & Imaging Products Association)
  - Každých 30 sekund je pořízen jeden snímek.
  - Napájení se zapíná a vypíná jednou za deset snímků.
- Počet minut pro snímání videa je založen na standardu CIPA a platí pro snímání za následujících podmínek:
  - Obrazová kvalita je nastavena na XAVC S HD 60p 50M /50p 50M.
  - Skutečné snímání (video): Kapacita akumulátoru závisí na opakování natáčení, používání zoomu, přepínání do pohotovostního režimu, zapínání/vypínání apod.
  - Nepřetržitě snímání (video): neprovede se žádná činnost jiná než spuštění a ukončení snímání.


Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Napájení ze síťové zásuvky

Použijte síťový adaptér atd. a snímejte a přehrávejte snímky, když bude napájení dodáváno ze síťové zásuvky. Tím ušetříte napájení fotoaparátu z akumulátoru.

- 1 Vložte blok akumulátorů do fotoaparátu.
- 2 Připojte fotoaparát do síťové zásuvky kabelem USB a síťovým adaptérem atd.

### Poznámka

- Fotoaparát se nebude aktivovat, pokud nebude akumulátor nabitý. Vložte do fotoaparátu dostatečně nabitý blok akumulátorů.
- Pokud používáte fotoaparát, když se napájení dodává ze síťové zásuvky, ujistěte se, že se na displeji zobrazuje ikona označující, že probíhá napájení prostřednictvím USB (  ).
- Nevytahujte blok akumulátorů, když se napájení dodává ze síťové zásuvky. Pokud vytáhnete blok akumulátorů, fotoaparát se vypne.
- Nevytahujte blok akumulátorů, pokud svítí kontrolka přístupu. Data na paměťové kartě mohou být poškozena.
- Dokud bude napájení zapnuto, blok akumulátorů se nebude nabíjet, i když fotoaparát bude připojen do síťového adaptéru atd.
- Za jistých podmínek může být napájení dodáváno z bloku akumulátorů doplňkově, i když budete používat síťový adaptér atd.
- Nevytahujte kabel USB, když se napájení dodává ze síťové zásuvky. Předtím, než vytáhnete kabel USB, vypněte fotoaparát.
- Doba nepřetržitého nahrávání může být zkrácena, když se napájení dodává se síťové zásuvky. Záleží na teplotě fotoaparátu a akumulátoru.
- Když používáte nabíječku jako zdroj napájení, před používáním se ujistěte, že je plně nabitá. Při používání dávejte pozor na zbývající napájení v nabíječce.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Poznámky týkající se akumulátoru

### Poznámky týkající se akumulátoru

- Ujistěte se, že používáte pouze bloky akumulátorů určené pro tento přístroj.
- Za určitých provozních podmínek či v určitém prostředí se správná úroveň zbývající kapacity akumulátoru nemusí zobrazit.
- Akumulátor nevystavujte působení vody. Akumulátor není vodotěsný.
- Akumulátor nenechávejte na extrémně teplých místech (například v automobilu nebo na přímém slunečním světle).

### Nabíjení akumulátoru

- Před prvním použitím přístroje akumulátor (přiložen) nabijte.
- Nabítý akumulátor se bude pomalu sám vybíjet, i když ho nebudete používat. Před každým použitím přístroje akumulátor nabijte, abyste nezmeškali příležitost pořídit snímky.
- Nenabíjejte jakékoli bloky akumulátorů - pouze bloky akumulátorů určené pro tento přístroj. Pokud byste to udělali, mohlo by dojít k vytečení, přehřátí, explozi, úrazu elektrickým proudem, popálení nebo zranění.
- Pokud kontrolka nabíjení bliká, když není blok akumulátorů plně nabit, vytáhněte blok akumulátorů nebo odpojte kabel USB od fotoaparátu a nabíječky a pak jej znovu vložte, aby se nabil.
- Nabíjet doporučujeme v prostředí s teplotou mezi 10 °C a 30 °C. Při teplotách mimo tento rozsah se akumulátor nemusí plně nabít.
- Když připojíte tento přístroj k přenosnému počítači, který není připojen ke zdroji napájení, kapacita akumulátoru přenosného počítače se může snížit. Přístroj nenabíjejte prostřednictvím přenosného počítače příliš dlouho.
- Pokud je tento přístroj připojen k počítači kabelem USB, počítač nezapínejte/nerestartujte, neprobouzejte z režimu spánku ani nevypínejte. Jinak může dojít k poruše přístroje. Před prováděním výše uvedených operací odpojte přístroj od počítače.
- Nabíjení není zaručeno, pokud používáte vlastnoručně sestavený nebo upravený počítač.
- Po dokončení nabíjení odpojte nabíječku ze síťové zásuvky, pokud nabíjíte nabíječkou, nebo odpojte kabel USB z fotoaparátu, pokud nabíjíte blok akumulátorů vložený do fotoaparátu. Pokud byste to neudělali, životnost akumulátoru by se mohla zkrátit.

### Indikátor zbývající kapacity akumulátoru

- Na displeji se objeví indikátor zbývající kapacity akumulátoru.



**A:** Vysoká úroveň akumulátoru

**B:** Baterie je vybita

- Trvá asi minutu, než se zobrazí správná úroveň zbývající kapacity akumulátoru.
- Za určitých provozních podmínek či v určitém prostředí se správná úroveň zbývající kapacity akumulátoru nemusí zobrazit.
- Pokud se indikátor zbývající kapacity akumulátoru nezobrazí, vyvolejte jej stisknutím tlačítka DISP (Nastavení zobrazení).

### Doba nabíjení (plné nabití)

Při používání nabíječky (přiložena) je doba nabití přibližně 150 minut.



Výše uvedená doba se týká nabíjení zcela vybitého akumulátoru při teplotě 25 °C. Nabíjení může trvat déle, zaleží na podmínkách a okolnostech používání.

## **Efektivní využití akumulátoru**

- Výkon akumulátoru se při nízké teplotě snižuje. Proto je na chladných místech funkční doba akumulátoru kratší. Chcete-li zajistit delší funkční dobu, doporučujeme vložit akumulátor do vnitřní kapsy oděvu v blízkosti těla, aby se zahřál, a vložit do přístroje bezprostředně před začátkem fotografování. Pokud máte v kapse nějaké kovové předměty (např. klíče), dejte pozor, abyste nezpůsobili zkrat.
- Blok akumulátorů se rychle vybijí, když budete často používat blesk nebo funkci nepřetržitého snímání, často zapínat nebo vypínat napájení nebo nastavíte displej na velmi jasný.
- Doporučujeme, abyste si připravili náhradní akumulátor a před pořízením skutečných snímků pořídili zkušební záběry.
- Pokud je konektor akumulátoru znečištěný, přístroj se nemusí zapnout nebo se akumulátor nemusí nabít správně. V tomto případě očistěte akumulátor od prachu měkkým hadříkem nebo vatovou tyčinkou.

## **Skladování akumulátorů**

Abyste zachovali funkčnost akumulátoru, alespoň jednou za rok ho nabijte a poté ho před uskladněním zcela vybijte ve fotoaparátu. Po vyjmutí z fotoaparátu uložte akumulátor na chladném, suchém místě.

## **Životnost akumulátorů**

- Životnost akumulátoru je omezena. Pokud budete používat stejný akumulátor opakovaně nebo dlouhodobě, jeho kapacita se postupně sníží. Pokud se životnost akumulátoru zřetelně zkracuje, pravděpodobně nastal čas vyměnit jej za nový.
- Životnost akumulátorů se liší podle způsobu jeho skladování a provozních podmínek a prostředí, ve kterém se každý akumulátor používá.

## Poznámky týkající se nabíjení akumulátoru

---

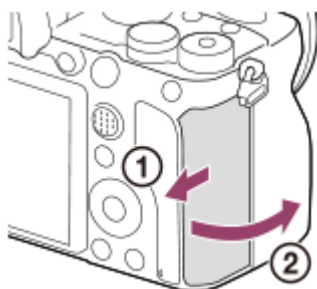
- Pokud indikátor nabíjení přístroje při nabíjení bliká, nabíjený akumulátor vyjměte a poté ho znovu pečlivě vložte do přístroje. Pokud indikátor nabíjení opět bliká, může to znamenat závadu akumulátoru nebo to, že byl vložen jiný typ akumulátoru, než je specifikováno. Zkontrolujte, zda jde o akumulátor správného typu. Pokud je akumulátor specifikovaného typu, vyjměte ho, vyměňte za nový nebo jiný a zkontrolujte, zda se nově vložený akumulátor nabíjí správně. Pokud se nově vložený akumulátor nabíjí správně, dříve vložený akumulátor může být vadný.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Vkládání/vyjímání paměťové karty

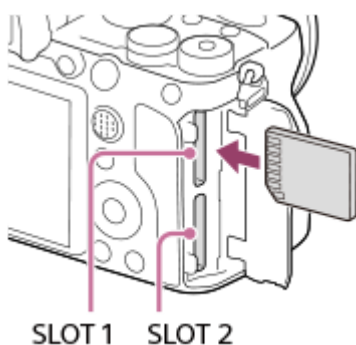
Vysvětlí, jak vložit paměťovou kartu (prodává se samostatně) do přístroje.

### 1 Otevřete kryt slotu pro paměťovou kartu.



### 2 Vložte kartu SD do prostoru 1.

- Když používáte dvě paměťové karty, vložte druhou do prostoru 2.



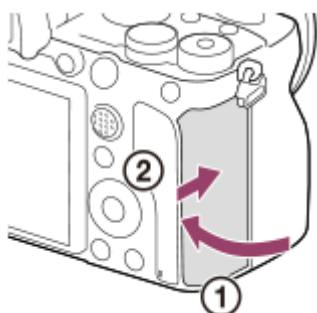
- Vložte paměťovou kartu se stranou s konektory směrem k sobě, až zaklapne na místo.



#### Typy paměťových karet, které lze vložit do prostorů pro paměťovou kartu

Prostor 1 (horní) a prostor 2 (spodní) podporují pouze paměťové karty SD (kompatibilní s UHS-II).

- Tento fotoaparát nepodporuje Memory Stick.

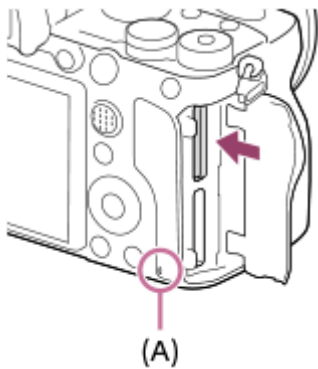
### 3 Uzavřete kryt.



- Když používáte paměťovou kartu s fotoaparátem poprvé, doporučuje se kartu ve fotoaparátu naformátovat pro stabilnější výkon karty.
- Můžete změnit prostor pro nahrávání na paměťovou kartu výběrem MENU →  (Nastavení) → [Nast. záznam. média] → [Prior. záznam. média].
- Pokud chcete nahrát stejný snímek na dvě paměťové karty současně nebo roztřídit nahrané snímky na dvě paměťové karty podle typu snímku (fotografie/video), vyberte MENU →  (Nastavení) → [Nast. záznam. média] → [Režim nahrávání].

## Vyjímání paměťové karty

Otevřete kryt paměťové karty a ujistěte se, že kontrolka přístupu **(A)** nesvítí, a pak jednou zatlačte na paměťovou kartu, abyste ji vytáhli.



### Příbuzné téma

- [Paměťové karty, které lze použít](#)
- [Poznámky k paměťové kartě](#)
- [Formátovat](#)
- [Nast. záznam. média: Prior. záznam. média](#)
- [Výběr paměťové karty, která se má přehrát \(Vyb. méd. pro přehr.\)](#)
- [Nast. záznam. média: Režim nahrávání](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II




## Paměťové karty, které lze použít

Tento fotoaparát podporuje pouze paměťové karty SD (kompatibilní s UHS-II). Při používání paměťových karet microSD s tímto fotoaparátem musíte používat správný adaptér.

Nahrávací formát		Podporovaná paměťová karta
Fotografie		Karta SD/SDHC/SDXC
AVCHD		Karta SD/SDHC/SDXC (třída 4 nebo rychlejší, případně U1 nebo rychlejší)
XAVC S	4K 60 Mb/s* HD 50 Mb/s nebo nižší* HD 60 Mb/s	Karta SDHC/SDXC (třída 10, případně U1 nebo rychlejší)
	4K 100 Mb/s* HD 100 Mb/s	Karta SDHC/SDXC (U3)

\* Také při současném nahrávání videa proxy

### Poznámka

- Když používáte paměťovou kartu SDHC pro nahrávání videa XAVC S po delší dobu, budou nahraná videa rozdělena do souborů o velikosti 4 GB. S rozdělenými soubory lze manipulovat jako s jedním souborem a importovat je do počítače pomocí PlayMemories Home.
- Když nahráváte video na paměťové karty v prostorech 1 a 2 s následujícími nastaveními fotoaparátu, vložte dvě paměťové karty se stejným systémem souborů. Video XAVC S nelze nahrávat současně při používání kombinace systému souborů exFAT a systému souborů FAT32.
  - [Formát souboru] je nastavena na [XAVC S 4K] nebo [XAVC S HD].
  - [Režim nahrávání] v [Nast. záznam. média] je nastaven na [Souč. nahráv. (  )] nebo [Souč. nahr. (  /  )].

Paměťová karta	Systém souborů
Paměťová karta SDXC	exFAT
Paměťová karta SDHC	FAT32

- Předtím, než se budete snažit obnovit soubory databáze na paměťové kartě, plně nabijte blok akumulátorů.

### Příbuzné téma

- [Poznámky k paměťové kartě](#)
- [Počet snímků, které lze nahrát](#)
- [Doby nahrávání videa](#)
- [Nast. záznam. média: Režim nahrávání](#)

## Poznámky k paměťové kartě

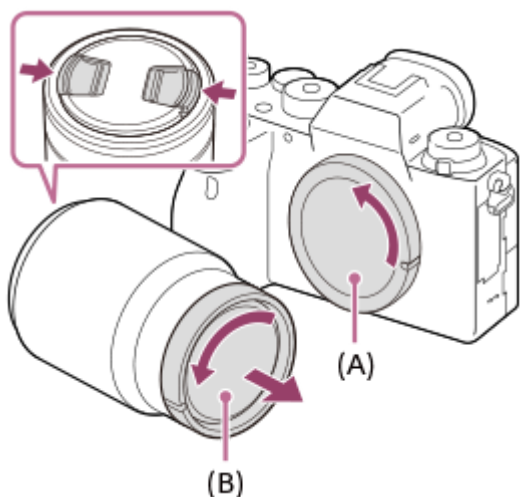
- Pokud dlouho opakovaně pořizujete a mažete snímky, může dojít v souboru na paměťové kartě k fragmentaci dat, a uprostřed natáčení videosekvence může dojít k přerušení záznamu. V takovém případě uložte své snímky do počítače nebo na jiné úložiště a proveďte příkaz [Formátovat] pomocí fotoaparátu.
- Nevytahujte blok akumulátorů nebo paměťovou kartu, neodpojujte kabel USB nebo nevypínejte fotoaparát, dokud svítí kontrolka přístupu. To může způsobit poškození dat na paměťové kartě.
- Kvůli ochraně nezapomeňte data zálohovat.
- Není zaručeno, že všechny paměťové karty budou pracovat správně.
- Snímky zaznamenané na paměťové kartě SDXC nelze při připojení kabelem USB importovat nebo přehrávat na počítačích nebo AV zařízeních, která nejsou kompatibilní se systémem exFAT. Před připojením zařízení k fotoaparátu si ověřte, zda je se systémem exFAT kompatibilní. Pokud fotoaparát připojíte k nekompatibilnímu zařízení, můžete být vyzváni k naformátování karty. Nikdy po této výzvě kartu neformátujte, protože by došlo ke smazání veškerých dat na kartě. (exFAT je souborový systém používaný na paměťových kartách SDXC.)
- Paměťovou kartu nevystavujte působení vody.
- Paměťovou kartu neohýbejte a nevystavujte pádům ani nárazům.
- Paměťovou kartu nepoužívejte ani neskladujte za následujících podmínek:
  - extrémně vysoké teploty, například v automobilu zaparkovaném na slunci
  - místa vystavená přímému slunci
  - vlhké prostředí nebo prostředí s výskytem korozivních látek
- Pokud se paměťová karta používá v blízkosti oblastí se silným magnetickým polem nebo na místech se statickou elektřinou nebo elektrickým šumem, mohou být data na paměťové kartě poškozena.
- Nedotýkejte se kontaktů paměťové karty rukama nebo kovovým předmětem.
- Paměťovou kartu neponechávejte v dosahu malých dětí. Mohly by ji omylem spolknout.
- Paměťovou kartu nerozebírejte ani neupravujte.
- Po delším používání může být paměťová karta horká. Při manipulaci s ní buďte opatrní.
- Není zaručeno, že paměťová karta naformátovaná na počítači bude na přístroji pracovat. Formátujte paměťovou kartu pomocí tohoto přístroje.
- Rychlost čtení/zápisu dat se liší podle kombinace paměťové karty a použitého vybavení.
- Když píšete do prostoru pro poznámky na paměťové kartě, netlačte příliš silně.
- Na paměťovou kartu a adaptér na paměťové karty neumísťujte nálepky.
- Pokud je přepínač ochrany proti zápisu nebo vymazání paměťové karty nastaven do polohy LOCK, nemůžete nahrávat ani mazat snímky. V takovém případě nastavte přepínač do polohy pro záznam.
- Používání paměťové karty microSD s tímto přístrojem:
  - Dejte pozor, abyste paměťovou kartu vložili do vyhrazeného adaptéru. Pokud vložíte paměťovou kartu do přístroje bez adaptéru pro paměťovou kartu, možná ji nebudete moci z přístroje vytáhnout.
  - Při vkládání paměťové karty do adaptéru dbejte na to, aby byla karta vložena ve správném směru a poté ji zasuňte co nejdál. Pokud nebude karta zasunuta správně, může způsobit poruchu.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nasazení/sundání objektivu

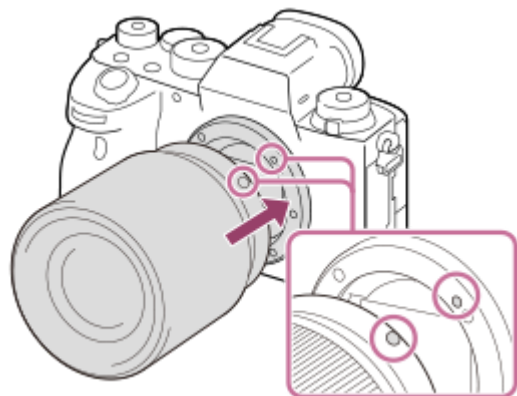
Před nasazováním nebo sundáváním objektivu vypněte fotoaparát.

- 1** Z fotoaparátu sundejte kryt otvoru pro objektiv (A) a ze zadní strany objektivu sundejte zadní kryt (B).



- Doporučujeme, abyste po ukončení snímání nasadili přední krytku objektivu.

- 2** Objektiv nasazujte tak, aby se kryly dvě bílé značky (rysky) na objektivu a na fotoaparátu.



- Fotoaparát držte s bajonetem objektivu směřujícím dolů, aby se do fotoaparátu nedostal prach a nečistoty.

- 3** Objektiv lehce zasunujte do fotoaparátu a přitom ho pomalu otáčejte ve směru šipky, dokud nezaklapne do uzamčené polohy.

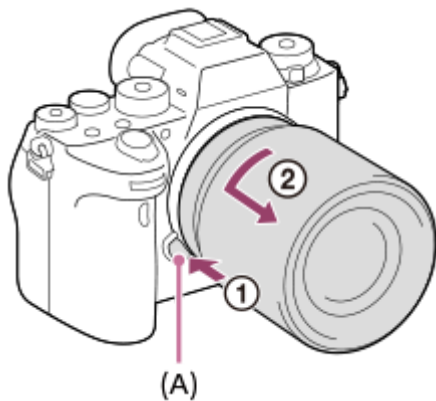


- Při nasazování dbejte na to, abyste drželi objektiv rovně.

## Sejmutí objektivu

Přidržte tlačítko k uvolnění objektivu **(A)** a objektivem otáčejte ve směru šipky, dokud se nezastaví.

Po sundání objektivu nasadte kryt otvoru pro objektiv na fotoaparát a kryty objektivu na přední a zadní konec objektivu, aby se do fotoaparátu a objektivu nedostal prach a nečistoty.



### Poznámka

- Při nasazování/sundávání objektivu pracujte rychle a v bezprašném prostředí.
- Při nasazování objektivu nemačkejte tlačítko k uvolnění objektivu.
- Objektiv nenasazujte násilím.
- Chcete-li použít objektiv A-mount (prodává se samostatně), budete potřebovat adaptér pro bajonet (prodává se samostatně). Při použití adaptéru pro bajonet se řiďte pokyny v návodu přiloženém k adaptéru.
- Pokud chcete pořídít plnoformátový snímek, použijte plnoformátový kompatibilní objektiv.
- Pokud použijete objektiv s patičí pro stativ, nasadte patiči objektivu na stativ, aby se hmotnost objektivu lépe vyvážila.
- Při přenášení fotoaparátu s nasazeným objektivem pevně přidržujte fotoaparát i objektiv.
- Nedotýkejte se součástí, které jsou vysunuty kvůli nastavení zoomu nebo ostření.

## Příbuzné téma

- [Nasazení sluneční clony](#)

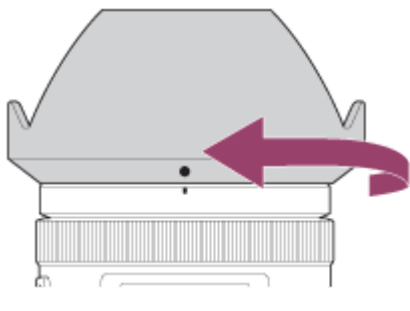


Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nasazení sluneční clony

Používání sluneční clony doporučujeme, protože clona zabraňuje, aby světlo mimo záběr ovlivňovalo snímek.

- 1 Srovnajte proti sobě připevňovací část sluneční clony s hlavicí objektivu a otáčejte clonou ve směru hodinových ručiček, dokud nezaklapne.



### Poznámka

- Dbejte na správné nasazení sluneční clony. Sluneční clona nemusí jinak mít požadovaný efekt nebo se může částečně odrazit na snímku.
- Pokud je sluneční clona nasazena správně, její značka (červená čárka) se bude krýt s červenou rýskou na objektivu. (U některých objektivů není index sluneční clony.)
- Sundejte sluneční clonu, když používáte blesk, protože sluneční clona blokuje světlo blesku a může se objevit na snímku jako stín.
- Chcete-li po fotografování sluneční clonu uložit, připevněte ji k objektivu obráceně (zezadu).

### Příbuzné téma

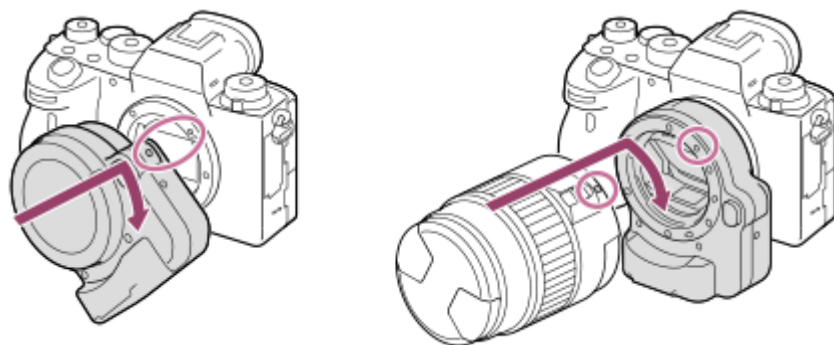
- [Nasazení/sundání objektivu](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II


## Bajonetový adaptér

Když používáte adaptér pro bajonet (prodává se samostatně), můžete na přístroj nasadit objektiv A-mount (prodává se samostatně).

Podrobnosti viz návod k použití přiložený k adaptéru pro bajonet.



### Poznámka

- Použití adaptéru pro bajonet nebo automatického ostření nemusí být s určitými objektivy možné. S dotazem na kompatibilní objektivy se obraťte na prodejce Sony nebo na místní autorizovaný servis Sony.
- Adaptér pro bajonet LA-EA2 nebo LA-EA4 (prodává se samostatně) a vertikální držák (prodává se samostatně) nemají být nasazeny současně. Pokud je nasadíte současně, prostor mezi adaptérem pro bajonet a vertikálním držákem bude příliš úzký a fotoaparát se bude špatně držet.
- Pokud používáte objektiv A-mount, nelze použít Iluminátor AF.
- Při nahrávání videa se může nahrát také zvuk objektivu a činnosti přístroje. Zvuk můžete vypnout výběrem MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Nahrávání zvuku] → [Vypnuto].
- Ostření přístroje může trvat dlouhou dobu nebo může být obtížné, závisí na používaném objektivu nebo objektu.

### Příbuzné téma

- [Adaptér pro bajonet LA-EA1/LA-EA3](#)
- [Adaptér pro bajonet LA-EA2/LA-EA4](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Adaptér pro bajonet LA-EA1/LA-EA3

---

Pokud používáte adaptér pro bajonet LA-EA1 (prodává se samostatně) nebo adaptér pro bajonet LA-EA3 (prodává se samostatně), jsou k dispozici tyto funkce.

### **Snímání full frame:**

LA-EA1: není k dispozici

LA-EA3: Dostupné pouze s objektivy kompatibilními se snímáním full frame

### **Autom. zaost.:**

Dostupný pouze s objektivem SAM/SSM

### **system AF:**

AF s detekcí fáze

### **AF/MF vyberte:**

Lze změnit pomocí přepínače ovládání na objektivu.

### **Režim ostření:**

AF na 1 snímek/Průběžné AF

- Při používání adaptéru pro bajonet v režimu videa nastavte hodnotu clony a ostření ručně.

### **Dostupná oblast ostření:**

[Široká]/[Zóna] [Střed]/[Pohyblivý bod]/[Rozšíř. pohyb. bod]/[Sledování]

### **SteadyShot:**

Uvnitř

---

### **Příbuzné téma**

- [Oblast ostření](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Adaptér pro bajonet LA-EA2/LA-EA4

Pokud používáte adaptér pro bajonet LA-EA2 (prodává se samostatně) nebo adaptér pro bajonet LA-EA4 (prodává se samostatně), jsou k dispozici tyto funkce.

### Snímání full frame:

LA-EA2: není k dispozici

LA-EA4: Dostupné pouze s objektivy kompatibilními se snímáním full frame

### Autom. zaost.:

Dostupný

### system AF:

AF s detekcí fáze, která je řízena vyhrazeným senzorem AF uvnitř adaptéru pro bajonet.

### AF/MF vyberte:

Objektivy, které nepodporují DMF (s přepínačem režimu ostření): Lze změnit pomocí přepínače režimu ostření na objektivu.

Objektivy, které podporují DMF (s přepínačem režimu ostření): Lze změnit pomocí přepínače režimu ostření na objektivu. Když je přepínač režimu ostření na objektivu nastaven na AF, můžete změnit způsob ostření prostřednictvím fotoaparátu.

Jiné objektivy (bez přepínače režimu ostření): Lze změnit prostřednictvím fotoaparátu.

### Režim ostření:

AF na 1 snímek/Průběžné AF/DMF\*

\* Dostupné pouze při používání objektivů, které podporují přímé ruční ostření.

- I když je [Nast. priority v AF-S] nastaveno na [Vyvážený důraz], dočasně se přepne na [AF].
- I když je [Nast. priority v AF-C] nastaveno na [Vyvážený důraz], dočasně se přepne na [Uvolnění].

### Dostupná oblast ostření:

Široká/Střed/Pohyblivý bod/Sledování

### SteadyShot:


Uvnitř

### Příbuzné téma


- [Oblast ostření](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nepřetržité snímání pomocí adaptéru pro bajonet


Když je na fotoaparátu nasazen adaptér pro bajonet, liší se způsob automatického ostření při nepřetržitém snímání podle nastavení pro [Kontinuální snímání] a [  Typ závěrky].

**Když používáte adaptér pro bajonet LA-EA1 (prodává se samostatně), adaptér pro bajonet LA-EA2 (prodává se samostatně) nebo adaptér pro bajonet LA-EA4 (prodává se samostatně)**

	 Typ závěrky	
	Mechanická závěrka	Auto/Elektronická závěrka
<b>Kontinuální snímání: Hi</b>	Ostření je uzamčeno na nastavení prvního snímku.	
<b>Kontinuální snímání: Mid</b>		
<b>Kontinuální snímání: Lo</b>	Ostření nepřetržitě sleduje objekty.	

### Při používání adaptéru pro bajonet LA-EA3 (prodává se samostatně)

Předem si aktualizujte firmware adaptéru pro bajonet na nejnovější verzi.

	 Typ závěrky	
	Mechanická závěrka	Auto/Elektronická závěrka
<b>Kontinuální snímání: Hi</b>	Ostření nepřetržitě sleduje objekty. *1	Ostření nepřetržitě sleduje objekty. *1 *2
<b>Kontinuální snímání: Mid</b>	Ostření nepřetržitě sleduje objekty. *1	
<b>Kontinuální snímání: Lo</b>	Ostření nepřetržitě sleduje objekty.	

\*1 Když je hodnota F větší než F16, ostření nesleduje objekty. Ostření je uzamčeno na nastavení prvního snímku.

\*2 Rychlost nepřetržitého snímání se liší podle nastavení [Režim ostření].  
[AF na 1 snímek]/[DMF]/[Ruč. zaost.]: Maximálně 20 snímků za sekundu (ostření je uzamčeno na nastavení prvního snímku).  
[Průběžné AF]: Maximálně 10 snímků za sekundu

#### Poznámka

- Když používáte adaptér pro bajonet, nemůžete provádět nepřetržité snímání bez zčernání displeje v režimu [Kontinuální snímání: Lo].

#### Příbuzné téma

- [Používání elektronické závěrky](#)

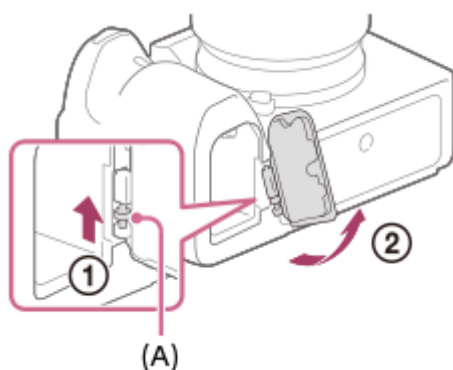
Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Vertikální držák

K přístroji lze připevnit vertikální držák (prodává se samostatně) a pořizovat vertikálně orientované snímky. Při připevňování vertikálního držáku předem odstraňte kryt akumulátoru. Podrobnosti naleznete v návodu k použití vertikálního držáku.

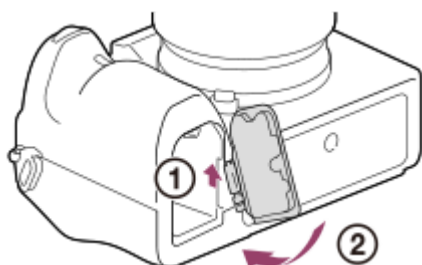
### Sundávání krytu bloku akumulátorů



Vytáhněte páčku k uvolnění krytu akumulátoru (A) ve směru šipky a pak sejměte kryt akumulátoru.



### Nasazení krytu bloku akumulátorů

Vložte hřídelku na jedné straně krytu akumulátoru do místa, kde má být umístěna, a pak zatlačte kryt akumulátoru nasazením hřídelky na druhé straně.



- Odstraněný kryt akumulátoru můžete připevnit k vertikálnímu držáku, abyste ho neztratili.
- Když připevníte vertikální držák k přístroji, zobrazí se zbývající kapacita akumulátoru jako **1**  **2**  .

#### Tip

- Blok akumulátorů uvnitř vertikálního držáku lze nabíjet, když je vertikální držák připevněn k fotoaparátu. Vypněte fotoaparát a připojte jej kabelem USB k zařízení - například počítači.
- Použijte kabel USB Type-C (přiložen) nebo standardní kabel USB.

#### Poznámka

- Adaptér pro bajonet LA-EA2 nebo LA-EA4 (prodává se samostatně) a vertikální držák nemají být nasazeny současně. Pokud je nasadíte současně, prostor mezi adaptérem pro bajonet a vertikálním držákem bude příliš úzký a fotoaparát se bude špatně držet.



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

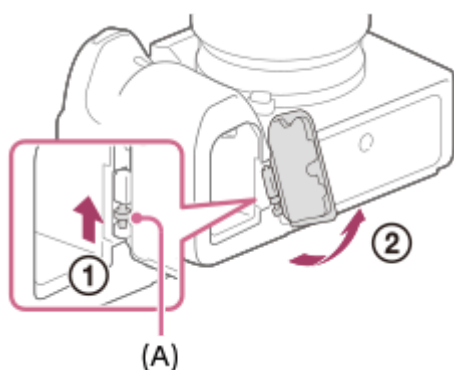
## Sada víceakumulátorového adaptéru

S tímto fotoaparátem můžete používat sadu víceakumulátorového adaptéru (prodává se samostatně). Při používání sady víceakumulátorového adaptéru akumulátoru sejměte kryt akumulátoru fotoaparátu.

Podrobnosti viz návod k použití přiložený k sadě pro víceakumulátorový adaptér.

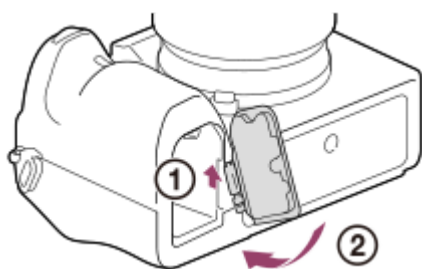
### Sundávání krytu bloku akumulátorů

Vytáhněte páčku k uvolnění krytu akumulátoru (A) ve směru šipky a pak sejměte kryt akumulátoru.



### Nasazení krytu bloku akumulátorů

Vložte hřídelku na jedné straně krytu akumulátoru do místa, kde má být umístěna, a pak zatlačte kryt akumulátoru nasazením hřídelky na druhé straně.



#### Poznámka

- Když je do fotoaparátu vložena zásuvná deska sady víceakumulátorového adaptéru, nezasunujte zajišťovací páčku fotoaparátu. Pokud tak učiníte, bude zásuvná deska vysunuta z fotoaparátu.



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení jazyka, data a času

Obrazovka nastavení pro jazyk, datum a čas se automaticky zobrazí, když zapnete přístroj poprvé, inicializujete přístroj nebo když se zcela vybitý vnitřní nabíjecí zálohovací akumulátor.

- 1 **Zapněte fotoaparát.**  
Objeví se obrazovka pro nastavení jazyka a pak obrazovka pro nastavení data a času.
- 2 **Vyberte si jazyk a pak stiskněte střed řídicího kolečka.**
- 3 **Zkontrolujte, že je na obrazovce vybráno [Zadat] a pak stiskněte střed.**
- 4 **Vyberte požadovanou zeměpisnou polohu a poté stiskněte střed.**
- 5 **Pomocí horní/spodní strany řídicího kolečka nebo otáčením řídicího kolečka vyberte položku k nastavení, poté stiskněte střed.**
- 6 **Nastavte [Letní čas], [Datum/čas] a [Formát data] pomocí horní/spodní/levé/pravé strany a pak stiskněte střed.**
  - Když nastavíte [Datum/čas], bude půlnoc označena jako 12:00 AM a poledne jako 12:00 PM.
  - Když nastavujete [Datum/čas], změňte hodnoty pomocí horní/spodní strany.
- 7 **Pro nastavení dalších položek opakujte kroky 5 a 6, poté vyberte [Zadat] a stiskněte střed.**


### Udržení nastavení data a času

Fotoaparát má interní dobíjitelnou baterii, která zajišťuje uchování data a času a dalších nastavení, bez ohledu na to, zda je zapnuto či vypnuto napájení nebo zda je nabitý či vybitý akumulátor.

Chcete-li nabít interní nabíjecí zálohovací akumulátor, vložte nabitý blok akumulátorů zpět do fotoaparátu a ponechejte přístroj na 24 hodin nebo víc s vypnutým napájením.

Pokud se hodiny resetují při každém nabíjení bloku akumulátorů, je možné, že interní nabíjecí zálohovací akumulátor je opotřebovaný. Obratě se na servis.

#### Tip

- Pro nastavení data a času nebo zeměpisné polohy znovu po dokončení nastavení data a času vyberte MENU →  (Nastavení) → [Nast.data/čas] nebo [Nastavení oblasti].

#### Poznámka

- Pokud je zadávání data a času přerušeno, stránka pro nastavení data a času se objeví při každém zapnutí fotoaparátu.
- Tento fotoaparát nemá funkci ukládání data do snímků. Datum lze vložit do snímků a poté snímky ukládat a tisknout prostřednictvím aplikace PlayMemories Home (pouze pro Windows).

---

## Příbuzné téma

- [Nast.data/času](#)
- [Nastavení oblasti](#)
- [Používání řídicího kolečka](#)

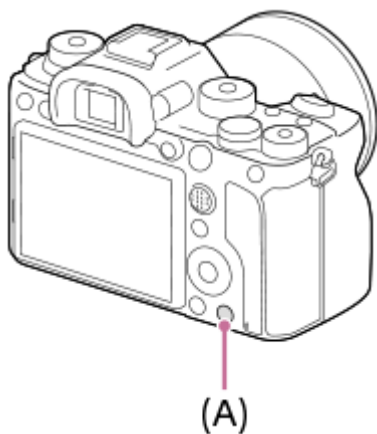
5-010-477-64(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nápov. k fotoaparátu

[Nápov. k fotoaparátu] zobrazí popisy položek MENU, položek Fn (funkce) a nastavení.

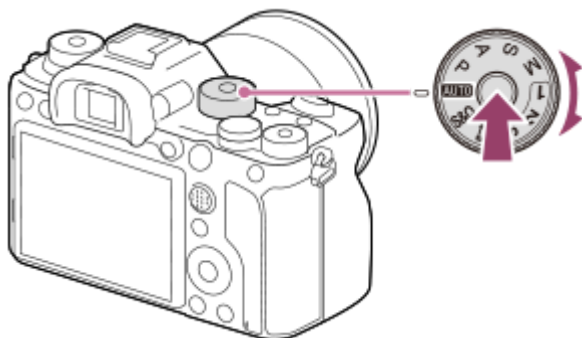
- 1 Vyberte MENU nebo položku Fn, jejíž popis chcete vidět, a pak stiskněte tlačítko  (vymazat) (A).



Zobrazí se popisy položky.

## Fotografování

- 1 Otočením voliče režimů vyberte požadovaný režim snímání.



- Otáčejte voličem režimů a zároveň přidržíte tlačítko uvolnění zámku voliče režimů ve středu voliče režimů.

- 2 Upravte úhel displeje a držte fotoaparát. Nebo se podívejte přes hledáček a držte fotoaparát.

- 3 Když je nasazen objektiv se zoomem, zvětšete snímky otáčením kroužku zoomu.

- 4 Stisknutím tlačítka spouště napůl zaostříte.

Až bude snímek zaostřen, ozve se zvukový signál a rozsvítí se indikátor (například ●).



- 5 Stiskněte tlačítko spouště zcela.

### Snímání s ostřením uzamčeným na požadovaném objektu (zámek ostření)

Pořizuje snímky s uzamčeným ostřením na požadovaném objektu v režimu automatického ostření.

1. Otáčením ovladače režimů ostření vyberte AF-S (AF na 1 snímek).
  - Otáčejte ovladačem režimů ostření a současně držte stisknuté tlačítko uvolnění zámku ovladače režimů ostření.
2. Umístěte objekt do oblasti AF a stiskněte tlačítko spouště napůl.



Zaostření je uzamčeno.


- Pokud je obtížné zaostřit na požadovaný objekt, nastavte [Oblast ostření] na [Střed] nebo [Pohyblivý bod].

3. Držte tlačítko spouště napůl stisknuté a umístěte objekt zpět na původní místo, abyste změnili kompozici snímku.



4. Stisknutím tlačítka spouště zcela pořídte snímek.

#### Tip

- Když přístroj nemůže zaostřit automaticky, indikátor zaostřování bliká a pípnutí nezazní. Buď změňte kompozici snímku nebo změňte nastavení zaostření. V režimu [Průběžné AF] se rozsvítí  a nezazní pípnutí ohlašující, že je zaostřeno.
- Po snímání se zobrazí ikona, která říká, že se zapisují data. Nevytahujte paměťovou kartu, pokud je zobrazena tato ikona.

---

#### Příbuzné téma

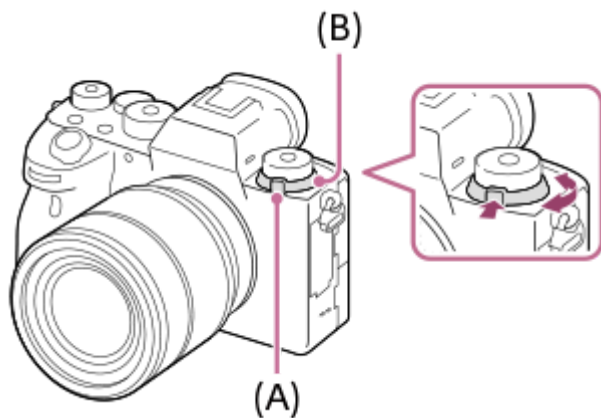
- [Seznam funkcí voliče režimů](#)
- [Zoom jasného snímku/digitální zoom \(Zoom\)](#)
- [Přehrávání fotografií](#)
- [Auto prohlíž.](#)
- [Režim ostření](#)
- [Oblast ostření](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Režim ostření

Vybere způsob zaostřování, který je vhodný pro pohyb objektu.

- 1 Otočte voličem režimů ostření (B) a současně držte stisknuté tlačítko uvolnění zámku voliče režimů ostření (A) a vyberte požadovaný režim.



### Podrobnosti nastavování

#### AF-S (AF na 1 snímek):

Přístroj uzamkne ostření, jakmile je zaostřeno. Použijte, když se objekt nepohybuje.

#### AF-C (Průběžné AF):

Když je tlačítko spouště stisknuto napůl a přidrženo, přístroj pokračuje v zaostřování. To použijte, když je objekt v pohybu. V režimu [Průběžné AF] nezazní pípnutí, když fotoaparát ostří.

#### DMF(Přímé ruč.zaos.):

Po automatickém zaostření můžete jemně doladovat ostření ručně, což vám umožní zaostřit na objekt mnohem rychleji, než kdybyste používali ruční ostření od začátku. To je výhodné například v situacích, kdy snímáte makro.

#### MF(Ruč. zaost.):

Upraví zaostření ručně. Pokud nemůžete zaostřit na požadovaný objekt automatickým ostřením, použijte ruční ostření.

### Indikátor zaostření

● (svítí):

Objekt je zaostřen a ostření je uzamčeno.

● (bliká):

Objekt není zaostřen.

⦿ (svítí):

Objekt je zaostřen. Ostření se bude upravovat nepřetržitě podle pohybu objektu.

⦿ (svítí):

Probíhá ostření.

### Objekty, na které je obtížné zaostřit automaticky

- Tmavé a vzdálené objekty
- Objekty s malým kontrastem
- Objekty za sklem
- Rychle se pohybující objekty
- Plochy odrážející světlo nebo lesklé plochy
- Blikající světlo

- Objekty v protisvětle
- Stále se opakující vzory, například průčelí budov
- Objekty v oblasti ostření s různými ohniskovými vzdálenostmi.

#### Tip

- V režimu [Průběžné AF] můžete ostření uzamknout stisknutím a přidržením tlačítka, ke kterému byla přiřazena funkce [Fixace zaostř.].
- Když nastavíte ostření na nekonečno v režimu přímého ručního ostření nebo ručního ostření, ujistěte se na displeji hledáčku, že je zaostřen dostatečně vzdálený objekt.

#### Poznámka

- Když je nastaveno [Průběžné AF], může se úhel pohledu při ostření nepatrně měnit. To nijak neovlivní skutečně nahané snímky.
- I když je ovladač režimů ostření nastaven na AF-S nebo DMF, režim ostření se přepne na [Průběžné AF] při snímání videa nebo když je volič režimů nastaven na **S&Q**.

---

#### Příbuzné téma

- [Přímé ruční ostření \(DMF\)](#)
- [Ruč. zaost.](#)
- [Asistent MF \(fotografie\)](#)
- [AF s detekcí fáze](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Oblast ostření

Vybere oblast zaostření. Tuto funkci použijte, když je obtížné správně zaostřit v režimu automatického ostření.

1 MENU → 1 (Nastavení snímání1) → [Oblast ostření] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Široká :

Zaostří na objekt a automaticky pokryje celý displej. Když v režimu fotografování stisknete tlačítko spouště napůl, kolem zaostřené oblasti se objeví zelený rámeček.

#### Zóna :

Vyberte zónu na displeji, na kterou chcete zaostřit, a přístroj automaticky vybere oblast ostření.

#### Střed :

Automaticky zaostří na objekt ve středu snímku. Pro kompozici, kterou chcete, použijte spolu s funkcí uzamčení ostření.

#### Pohyblivý bod :

Umožní posunout rámeček ostření na požadované místo na displeji a zaostřit na extrémně malý objekt v úzkém výřezu.

#### Rozšíř. pohybl. bod :

Pokud má přístroj problémy při zaostření na jeden vybraný bod, použije ostřicí body kolem pružného bodového ostření jako druhotnou oblast priority k dosažení ostření.

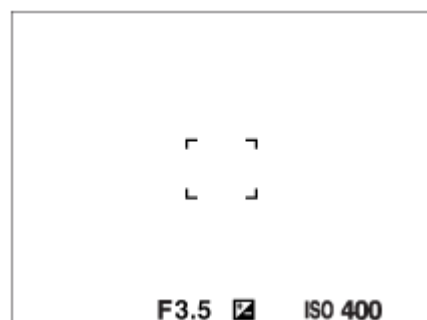
#### Sledování:

Při namáčknutí a přidržení spouště bude přístroj sledovat objekt v rámci vybrané oblasti automatického ostření. Toto nastavení je k dispozici, pouze když je [Režim ostření] nastaven na [Průběžné AF]. Umístěte kurzor na [Sledování] na obrazovce nastavení [Oblast ostření] a pak vyberte požadovanou oblast počátku zaměřování pomocí levé/pravé strany řídicího kolečka. Oblast počátku sledování lze také přesunout na požadovaný bod vymezením oblasti jako zóny, pružný bod nebo rozšířený pružný bod.

### Příklady zobrazení rámečku ostření

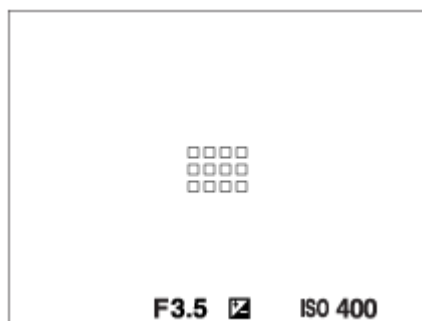
Rámeček ostření se liší následovně.

#### Při ostření na větší oblast



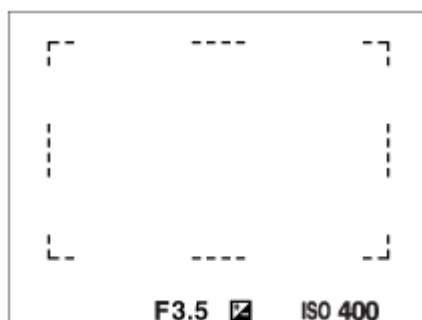
#### Při ostření na menší oblast





- Když je [Oblast ostření] nastavena na [Široká] nebo [Zóna], může se rámeček ostření přepínat mezi „Při ostření na větší oblast“ a „Při ostření na menší oblast“ podle objektu nebo situace.
- Když nasadíte objektiv s adaptérem pro bajonet A-mount (LA-EA1 nebo LA-EA3) (prodává se samostatně), může se zobrazit rámeček ostření pro „Při ostření na menší oblast“.

### Když je zaostřeno automaticky podle celého displeje



- Když používáte funkci zoomu jinou než optický zoom, nastavení [Oblast ostření] je zrušeno a rámeček ostření se zobrazí tečkovaně. Funkce automatické ostření (AF) s prioritou na středu a okolo něj.

### Přesun oblasti ostření

- Oblast ostření můžete přesunout v [Pohyblivý bod], [Rozšíř. pohybl. bod], [Zóna], [Sledování: Pohyblivý bod], [Sledování: Rozšíř. pohybl. bod] nebo [Sledování: Zóna] pomocí multiselektoru. Pokud předem přiřadíte [Standard ostření] ke středu multiselektoru, můžete přesunout rámeček ostření zpět do středu displeje stisknutím středu multiselektoru.
- Rámeček ostření můžete rychle přesunout, když se jej dotknete a přetáhnete ho na displeji. Nastavte [Dotyková obsluha] na [Zapnuto] a předem nastavte [Funkce dotyk. obsl.] na [Zaostření dotykem].

### Dočasné sledování objektu (Sledování zapnuto)

Dočasně můžete změnit nastavení pro [Oblast ostření] na [Sledování], když stisknete a přidržíte vlastní klávesu, ke které jste předem přiřadili [Sledování zapnuto]. Nastavení [Oblast ostření] předtím, než aktivujete [Sledování zapnuto] přepne na odpovídající nastavení [Sledování].


Například:

[Oblast ostření] před aktivací [Sledování zapnuto]	[Oblast ostření] při aktivním [Sledování zapnuto]
[Široká]	[Sledování: Široká]
[Pohyblivý bod: S]	[Sledování: Pohyblivý bod S]
[Rozšíř. pohybl. bod]	[Sledování: Rozšíř. pohybl. bod]

#### Tip

- Ve výchozích nastaveních je [Oblast ostření] přiřazena tlačítku C2.

## Poznámka

- [Oblast ostření] je uzamčeno na [Široká] v následujících situacích:
  - [Inteligentní auto]
- Oblast ostření se možná při nepřetržitém snímání, nebo když stisknete závěrku nadoraz, hned nerozsvítí.
- Když je volič režimů nastaven na  (Video) nebo **S&Q** nebo při snímání videa, nelze vybrat [Sledování] jako [Oblast ostření].

---


## Příbuzné téma

- [Dotyková obsluha](#)
- [Úprava nastavení oblasti ostření podle orientace fotoaparátu \(horizontální/vertikální\) \(Př. obl. AF vý./ší.\)](#)
- [Registrace aktuální oblasti ostření \(Fce reg. obl. AF\) \(fotografie\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II




## Omezení obl. ostření

Když předem omezíte typy dostupných nastavení pro oblasti ostření, můžete rychleji vybrat nastavení pro [Oblast ostření].



- 1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Omezení obl. ostření] → **Zaškrtněte oblasti ostření, které chcete používat, a pak vyberte [OK].**

Typy oblastí ostření označené  budou k dispozici jako nastavení.

### Tip

- Když přiřadíte [Přepnutí obl. ostření] k požadované klávese výběrem MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Vlastní klávesa] nebo [ Vlastní klávesa], oblast ostření se změní pokaždé, když stisknete přiřazenou klávesu. Když předem omezíte typy oblastí ostření, které lze vybrat, pomocí [Omezení obl. ostření] můžete rychleji vybrat nastavení oblasti ostření, které chcete. Když přiřadíte [Přepnutí obl. ostření] k vlastní klávese, doporučuje se, abyste omezili typy oblastí ostření pomocí [Omezení obl. ostření].

### Poznámka

- Typy oblastí ostření, které nejsou zaškrtnuty, nelze pomocí MENU nebo nabídky Fn (funkce) vybrat. Pokud chcete některou vybrat, zaškrtněte pomocí [Omezení obl. ostření].
- Pokud odstraníte zaškrtnutí pro oblast ostření registrovanou pomocí [ Př. obl. AF vý./ší.] nebo [ Fce reg. obl. AF], registrovaná nastavení se změní.

### Příbuzné téma




- [Oblast ostření](#)
- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## AF s detekcí fáze

Když jsou body AF s detekcí fáze v oblasti automatického ostření, přístroj použije kombinované automatické ostření AF s detekcí fáze a kontrastní AF.

### Poznámka



- AF s detekcí fáze je k dispozici pouze, když je nasazen vhodný objektiv. Když používáte objektiv, který nepodporuje AF s detekcí fáze, nemůžete používat [  Citlivost sled. AF], [  Citlivost sled. AF] nebo [  Rychlost AF]. Pokud používáte dříve zakoupený vhodný objektiv, nemusí AF s detekcí fáze fungovat, pokud objektiv neaktualizujete. Podrobnosti o kompatibilních objektivěch viz webová stránka Sony ve vaší oblasti nebo se obraťte na prodejce Sony nebo místní autorizovaný servis Sony.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Standard ostření

Pokud přiřadíte [Standard ostření] k požadované klávese vlastní, můžete vyvolávat užitečné funkce jako například automatické ostření na objekt ve středu displeje podle nastavení oblasti ostření.

**1** MENU →  (Nastavení snímání2) → [ Vlastní klávesa] → požadovaná klávesa, pak přiřadte klávese funkci [Standard ostření].

- Pro používání funkce [Standard ostření] při snímání videa vyberte MENU →  (Nastavení snímání2) → [ Vlastní klávesa] → požadované tlačítko a pak přiřadte klávese [Standard ostření].

**2** Stiskněte klávesu, ke které bylo přiřazeno [Standard ostření].

- To, co můžete udělat stisknutím klávesy, se liší podle nastavení pro [Oblast ostření].

**Když je [Oblast ostření] nastavena na [Zóna], [Pohyblivý bod], [Rozšíř. pohybl. bod], [Sledování: Zóna], [Sledování: Pohyblivý bod] nebo [Sledování: Rozšíř. pohybl. bod]:**

Stisknutí klávesy posune rámeček ostření zpět do středu.

**Když je [Oblast ostření] nastavena na [Široká], [Střed], [Sledování: Široká] nebo [Sledování: Střed]:**

Když stisknete klávesu, fotoaparát zaostří na střed obrazovky.

### Poznámka

- Nemůžete nastavit funkci [Standard ostření] na [Levé tlačítko], [Pravé tlačítko] nebo [Tlačítko Dolů].


### Příbuzné téma

- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)
- [Oblast ostření](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení zaostření

Konfiguruje funkce ostření pomocí předního/zadního ovladače nebo řídicího kolečka.

- 1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Nastavení zaostření].
- 2 Proveďte nastavení pomocí předního/zadního ovladače nebo řídicího kolečka.

### Když je režim ostření nastaven na automatické ostření nebo přímé ruční ostření

Můžete upravit nastavení oblasti ostření a polohu ostřicího rámečku. Ostřicí rámeček lze posunout, jen když je [Oblast ostření] nastavena na následující.:

- [Zóna]
- [Pohyblivý bod]
- [Rozšíř. pohyb. bod]
- [Sledování: Zóna]
- [Sledování: Pohyblivý bod]
- [Sledování: Rozšíř. pohyb. bod]

**Přední ovladač:** Posune ostřicí rámeček nahoru/dolů.

**Zadní ovladač:** Posune ostřicí rámeček doprava/doleva.

**Řídicí kolečko:** Vybere oblast ostření.

### Když je režim ostření nastaven na ruční ostření

Při ručním ostření můžete nastavit oblast, která má být zvětšena.

**Přední ovladač:** Posune oblast, která se má zvětšit, nahoru/dolů.

**Zadní ovladač:** Posune oblast, která se má zvětšit, doprava/doleva.

**Řídicí kolečko:** Posune oblast, která se má zvětšit, nahoru/dolů.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Úprava nastavení oblasti ostření podle orientace fotoaparátu (horizontální/vertikální) (Př. obl. AF vý./ší.)

Můžete si nastavit, zda přepnete [Oblast ostření] a polohu rámečku ostření podle orientace fotoaparátu (horizontální/vertikální). Tato funkce je užitečná pro snímání scén, kdy musíte často měnit polohu fotoaparátu, například portréty nebo sportovní scény.

1 MENU → 1 (Nastavení snímání1) → Př. obl. AF vý./ší.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Vypnuto:

Nepřepíná [Oblast ostření] ani polohu rámečku ostření podle orientace fotoaparátu (horizontální/vertikální).

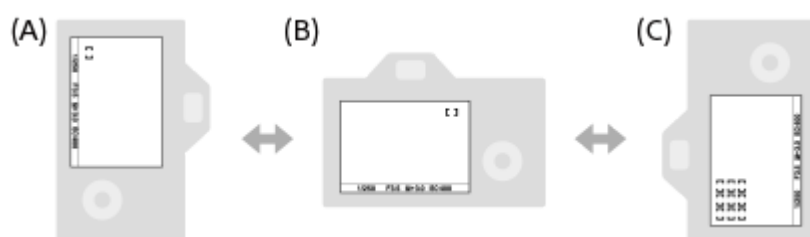
#### Pouze bod AF:

Přepíná polohu rámečku ostření podle orientace fotoaparátu (horizontální/vertikální). [Oblast ostření] je zafixována.

#### Bod AF + Oblast AF:

Přepíná [Oblast ostření] i polohu rámečku ostření podle orientace fotoaparátu (horizontální/vertikální).

### Příklad, když je vybrán [Bod AF + Oblast AF]



(A) Vertikální: [Pohyblivý bod] (Levý horní roh)

(B) Horizontální: [Pohyblivý bod] (Pravý horní roh)

(C) Vertikální: [Zóna] (Levý spodní roh)

- Detekují se tři orientace fotoaparátu: horizontální, vertikální se stranou s tlačítkem spouště otočenou nahoru a vertikální se stranou s tlačítkem spouště otočenou dolů.

### Poznámka

- Pokud se nastavení pro Př. obl. AF vý./ší.] změní, nebudou nastavení ostření pro jednotlivé orientace fotoaparátu zachována.
- [Oblast ostření] a poloha rámečku ostření se nezmění, ani když bude Př. obl. AF vý./ší.] nastaveno na [Bod AF + Oblast AF] nebo [Pouze bod AF] v následujících situacích.
  - Při nastavení režimu snímání na [Inteligentní auto], [Video] nebo [Zpomal. a zrychl.].
  - Když je tlačítko spouště stisknuto napůl.
  - Při snímání videa
  - Při používání funkce digitálního zoomu
  - Při aktivaci automatického ostření
  - Když se aktivují [Nastavení zaostření]
  - Při nepřetržitém snímání
  - Při odpočtu samospouště
  - Když se aktivuje [Zvětšení zaostření]

- Když snímáte hned po zapnutí napájení a fotoaparát je vertikálně, bude první snímek pořízen s nastavením ostření horizontálním nebo s posledním nastavením ostření.
- Orientaci fotoaparátu nelze detekovat, když objektiv směřuje nahoru nebo dolů.

---

### **Příbuzné téma**

- [Oblast ostření](#)

5-010-477-64(1) Copyright 2019 Sony Corporation



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Ovládání AF/MF

Při snímání bez změny polohy držení můžete režim zaostření snadno měnit z automatického na ruční a opačně.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Vlastní klávesa] nebo [ Vlastní klávesa] → požadované tlačítko → [Zámek řízení AF/MF] nebo [Přep. řízení AF/MF].

### Podrobnosti o položkách menu

#### Zámek řízení AF/MF :

Přepne režim ostření, když je tlačítko přidrženo.

#### Přep. řízení AF/MF :

Přepne režim ostření, dokud nestisknete tlačítko znovu.

#### Poznámka

- Nemůžete nastavit funkci [Zámek řízení AF/MF] na [Levé tlačítko], [Pravé tlačítko] nebo [Tlačítko Dolů] na řídicím kolečku.

### Příbuzné téma



- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## AF se spouští (fotografie)

---

Vybere, zda se při stisknutí tlačítka spouště napůl zaostří automaticky. Pro nastavení ostření a expozice zvlášť vyberte [Vypnuto].

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ AF se spouští] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Zapnuto:






Automatické zaostřování pracuje, když stisknete tlačítko spouště napůl.

#### Vypnuto:

Automatické zaostřování nepracuje, i když stisknete tlačítko spouště napůl.

### Užitečný způsob jemného doladění ostření

Když je nasazen objektiv A-mount, aktivace funkce automatického ostření jiným tlačítkem než tlačítkem spouště umožňuje přesnější ostření v kombinaci s ručním ostřením.

1. Nastavte [ AF se spouští] na [Vypnuto].
2. MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Vlastní klávesa] nebo [ Vlastní klávesa] → přiřadte funkce [Zvětšení zaostření] požadovaným klávesám.
3. Nastavte [ Eye-Start AF] na [Vypnuto], abyste se vyhnuli automatickému ostření, když se díváte přes hledáček.
4. Stisknutím tlačítka AF-ON zaostříte.
5. Stiskněte klávesu, ke které je funkce [Zvětšení zaostření] přiřazena, a pak otáčejte ostřicím kroužkem, abyste zaostření jemně doladili.
6. Stisknutím tlačítka spouště zcela pořídte snímek.

---

### Příbuzné téma

- [AF zapnut](#)
- [Eye-Start AF \(fotografie\)](#)
- [Před-AF \(fotografie\)](#)
- [Zvětšení zaostření](#)





Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## AF zapnut

Můžete ostřit, aniž byste stiskli tlačítko spouště napůl. Použijte se nastavení pro ovladač režimu ostření.

### 1 Při snímání v režimu automatického ostření stiskněte tlačítko AF-ON (AF zapnut)

#### Tip

- Nastavte [ AF se spouští] na [Vypnuto], když nechcete ostřit automaticky pomocí tlačítka spouště.
- Nastavte [ AF se spouští], [ Před-AF] a [ Eye-Start AF] na [Vypnuto], abyste pomocí odhadu polohy objektu ostřili na určitou vzdálenost snímání.

#### Příbuzné téma



- [AF se spouští \(fotografie\)](#)
- [Před-AF \(fotografie\)](#)
- [Eye-Start AF \(fotografie\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Ostření na oči (Nast. AF na obl./oko)

Funkce [Nast. AF na obl./oko] se používá pro určení toho, zda fotoaparát ostří s prioritou na obličej/ochi.

Jsou dva způsoby použití funkce [AF podle oka], každý z nich se liší podle specifikací. Vhodný způsob vyberte podle svého záměru.

	Funkce [AF podle oka] prostřednictvím [Nast. AF na obl./oko]	Funkce [AF podle oka] prostřednictvím vlastní klávesy Podrobnosti naleznete zde. →
Detekce objektů	Fotoaparát detekuje obličej/ochi s větší prioritou.	Fotoaparát detekuje výhradně obličej/ochi.
Příprava	Vyberte [Nast. AF na obl./oko] → [Prior. obl./oka v AF] → [Zapnuto].	Přiřadte [AF podle oka] k požadované klávese pomocí [  Vlastní klávesa] nebo [  Vlastní klávesa].
Jak použít funkci [AF podle oka]	Stiskněte tlačítko spouště napůl.	Stiskněte klávesu, ke které jste přiřadili funkci [AF podle oka].*
Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Když fotoaparát detekuje obličej nebo ochi uvnitř či v okolí označené oblasti ostření, zaostří na obličej nebo ochi s větší prioritou.</li> <li>● Když fotoaparát nedetekuje obličej nebo ochi uvnitř či v okolí označené oblasti ostření, zaostří na jiný detekovatelný objekt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Fotoaparát ostří kdekoli na displeji výhradně na obličej nebo ochi bez ohledu na nastavení [Oblast ostření].</li> <li>● Fotoaparát nezaostří automaticky na jiný objekt, pokud kdekoli na displeji nedetekuje obličej nebo ochi.</li> </ul>
Režim blesku	Řídí se nastavením označeným pomocí možnosti [Režim ostření].	Řídí se nastavením označeným pomocí možnosti [Režim ostření].
Oblast ostření	Řídí se nastavením označeným pomocí možnosti [Oblast ostření].	Oblastí ostření se dočasně stane celý displej bez ohledu na nastavení [Oblast ostření].
Jak fungují následující funkce v [Nast. AF na obl./oko]	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Detekce subjektu</li> <li>● Výběr prav./lev. oka</li> <li>● Zobr. rám. obl./oka</li> <li>● Zobr. oka zvířete</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Detekce subjektu</li> <li>● Výběr prav./lev. oka</li> <li>● Zobr. rám. obl./oka</li> <li>● Zobr. oka zvířete</li> </ul>

\* Bez ohledu na to, zda je [Prior. obl./oka v AF] v [Nast. AF na obl./oko] nastavena na [Zapnuto] nebo [Vypnuto], můžete použít funkci [AF podle oka] prostřednictvím vlastní klávesy. Stačí stisknout vlastní klávesu, ke které jste přiřadili funkci [AF podle oka].

## Tip

### Udržení zaostření na pohybující se oči nebo obličej (AF podle oka + Sledování)

- Když použijete funkci [Sledování] v [Oblast ostření], můžete udržet zaostření na pohybující se oči nebo obličej. Podrobnosti naleznete na následující adrese URL:  
<https://support.d-imaging.sony.co.jp/support/ilc/autofocus/ilce9m2//eyeaf.php>

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Nast. AF na obl./oko] → požadovaná položka nastavení.

## Podrobnosti o položkách menu

### Prior. obl./oka v AF:

Nastaví, zda se budou detekovat obličeje nebo oči v oblasti ostření a bude se ostřit na oči (AF podle oka), když je aktivováno automatické ostření. ([Zapnuto]/[Vypnuto])

(Poznámka: Činnosti fotoaparátu se liší při použití vlastní klávesy ke spuštění [AF podle oka].)

### Detekce subjektu:

Specifikuje cíl, který má být detekován.

[Člověk]: Detekuje obličeje nebo oči osob.

[Zvíře]: Detekuje oči zvířat. Obličeje zvířat detekovány nejsou.

### Výběr prav./lev. oka:

Specifikuje oko, které má být detekováno, když je [Detekce subjektu] nastavena na [Člověk]. Pokud je vybráno [Pravé oko] nebo [Levé oko], bude detekováno pouze vybrané oko. Když je [Detekce subjektu] nastavena na [Zvíře], nelze použít [Výběr prav./lev. oka].

[Auto]: Fotoaparát detekuje oči automaticky.

[Pravé oko]: Detekuje se pravé oko objektu (oko na levé straně z pohledu fotografa).

[Levé oko]: Detekuje se levé oko objektu (oko na pravé straně z pohledu fotografa).

### Zobr. rám. obl./oka:

Nastaví, zda se zobrazí rámeček pro detekci obličeje nebo oka, když je detekován obličej nebo oči osoby.

([Zapnuto]/[Vypnuto])

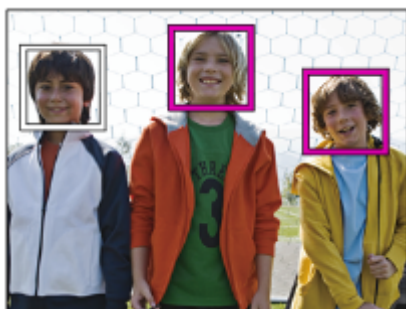
### Zobr. oka zvířete:

Nastaví, zda se zobrazí rámeček detekce oka, když je detekováno oko zvířete. ([Zapnuto]/[Vypnuto])

## Rámeček detekce obličeje

Když přístroj detekuje obličej, objeví se šedý rámeček detekce obličeje. Když přístroj určí, že automatické ostření je povoleno, rámeček detekce obličeje zbledlá.

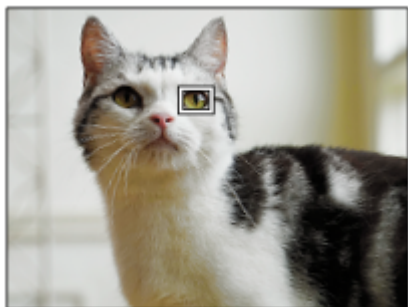
Pokud jste registrovali pořadí priority pro každý obličej pomocí [Registrace obličeje], přístroj automaticky vybere obličej s nejvyšší prioritou a rámeček detekce obličeje na tomto obličejí zbledlá. Rámečky detekce ostatních registrovaných obličejů budou červenofialové.



## Rámeček detekce oka

Když je detekováno oko a fotoaparát určí, že je vzhledem k nastavením možné automatické ostření, objeví se bílý rámeček detekce oka.

Rámeček detekce oka se zobrazí následovně, když je [Detekce subjektu] nastavena na [Zvíře].



### [AF podle oka] podle vlastní klávesy

Funkce AF podle oka může být také použita přiřazením [AF podle oka] k vlastní klávese. Fotoaparát může ostřit na oči po celou dobu, kdy držíte klávesu. To se hodí, když chcete funkci AF podle oka použít dočasně na celou obrazovku bez ohledu na nastavení pro [Oblast ostření]. Fotoaparát neostří automaticky, pokud nejsou detekovány obličeje nebo oči. (Poznámka: Když se pokusíte zaostřit na oči stisknutím tlačítka spouště napůl, fotoaparát detekuje pouze obličeje nebo oči uvnitř či v okolí oblasti ostření označené pomocí nastavení [Oblast ostření]. Pokud fotoaparát nedetekuje obličeje ani oči, provede normální automatické zaostřování.)

1. MENU → 2 (Nastavení snímání2) → [ Vlastní klávesa] nebo [ Vlastní klávesa] → požadovaná klávesa, pak přiřadíte funkci [AF podle oka] klávese.
2. MENU → 1 (Nastavení snímání1) → [Nast. AF na obl./oko] → [Detekce subjektu] → požadované nastavení.
3. Fotoaparát nasměrujte na obličej osoby nebo zvířete a stiskněte tlačítko, kterému jste přiřadili funkci [AF podle oka]. Chcete-li pořídít fotografii, stiskněte tlačítko spouště při stisknutí klávese.

### [Přep. pravé/levé oka] podle vlastní klávesy

Když je [Detekce subjektu] nastavena na [Člověk] a [Výběr prav./lev. oka] je nastaven na [Pravé oko] nebo [Levé oko], můžete změnit, které oko chcete detekovat, stiskem vlastní klávesy, ke které jste přiřadili funkci [Přep. pravé/levé oka]. Když je [Výběr prav./lev. oka] nastaven na [Auto], můžete dočasně změnit, které oko chcete detekovat, stiskem vlastní klávesy, ke které jste přiřadili funkci [Přep. pravé/levé oka].








Dočasný výběr levého/pravého se zruší, když vykonáte následující činnosti, atd. Fotoaparát se vrátí do automatické detekce očí.

- Stisknutí středu řídicího kolečka.
- Stisknutí středu multiselektoru.
- Konec tisknutí tlačítka spouště napůl.(pouze při fotografování)
- Konec tisknutí vlastní klávesy, ke které je přiřazeno [AF zapnut] nebo [AF podle oka].(pouze při fotografování)
- Stisknutí tlačítka MENU

#### Tip

- Když není [Výběr prav./lev. oka] nastaven na [Auto] nebo provedete [Přep. pravé/levé oka] pomocí vlastní klávesy, objeví se rámeček detekce oka. I když je [Výběr prav./lev. oka] nastaven na [Auto], když je [Zobr. rám. obl./oka] nastaveno na [Zapnuto], objeví se při snímání videa rámeček detekce oka nad detekovanými očima.
- Pokud chcete, aby rámeček detekce oka nebo obličeje zmizel za jistou dobu poté, co fotoaparát zaostří na obličej nebo oko, nastavte [Autom. zruš. obl. AF] na [Zapnuto].
- Pokud přiřadíte [Vyb. prior. obl./oka] k vlastní klávese, můžete funkci zapínat a vypínat pouhým stisknutím klávesy. (Když je verze systémového softwaru fotoaparátu (firmwaru) 2.00 nebo pozdější.)

## Poznámka

- Když je [Detekce subjektu] nastavena na [Člověk], oči zvířete nebudou detekovány. Když je [Detekce subjektu] nastavena na [Zvíře], obličej osob nebudou detekovány.
- Když je [Detekce subjektu] nastavena na [Zvíře], nebudou následující funkce k dispozici.
  - Výběr prav./lev. oka
  - Prior. ob. víceb. měř.
  - Priorita regist. oblič.
- Funkce [AF podle oka] možná nebude pracovat dobře v následujících situacích:
  - Když má osoba sluneční brýle.
  - Když jsou oči zakryty vlasy.
  - Ve slabém světle nebo protisvětle.
  - Když jsou oči zavřené.
  - Když je objekt ve stínu.
  - Když není na objekt zaostřeno.
  - Když se objekt příliš pohybuje.
- Když se objekt příliš pohybuje, nemusí se rámeček detekce správně zobrazit přes oči.
- Někdy nelze na oči zaostřit. Záleží na okolnostech.
- Když fotoaparát nemůže zaostřit na oči osoby, bude místo toho detekovat obličej a zaostří na něj. Fotoaparát nemůže zaostřit na oči, když není detekován žádný obličej osoby.
- Za jistých podmínek nemusí přístroj detekovat obličej vůbec, nebo může náhodně detekovat jiné objekty jako obličej.
- Když nahráváte videa s [Detekce subjektu] nastavenou na [Zvíře], nemůžete používat funkci detekce oka.
- Rámeček detekce oka se nezobrazí, když není funkce AF podle oka k dispozici.
- Funkci detekce obličejů/oka nelze použít s následujícími funkcemi:
  - Funkce zoomu jiné než optický zoom.
  - [Posterizace] v rámci [Obrazový efekt]
  - Zvětšení zaostření
  - Snímání videa s [  Nast. záznamu] nastaveným na [120p]/[100p]
  - Když je [  Snímk. frekvence] nastavena na [120fps]/[100fps] při zpomaleném/zrychleném snímání.
  - Když je [  Formát souboru] nastaveno na [XAVC S 4K], bude [  Nast. záznamu] nastaveno na [30p 100M]/[25p 100M] nebo [30p 60M]/[25p 60M] a [  Volba výstupu 4K] je nastavena na [Pam. karta+HDMI]
  - Když je [  Formát souboru] nastaven na [XAVC S 4K] a [  Zástupné nahráv.] je nastaveno na [Zapnuto].
- Lze detekovat až osm tváří.
- I když je [Zobr. rám. obl./oka] nebo [Zobr. oka zvířete] nastaveno na [Vypnuto], zobrazí se zelený ostřicí rámeček přes zaostřené obličej nebo oči.
- Když je režim snímání nastaven na [Inteligentní auto], [Prior. obl./oka v AF] je uzamčeno na [Zapnuto].
- Pro detekci očí zvířete upravte kompozici tak, aby obě oči a nos zvířete byly uvnitř úhlu pohledu. Když zaostříte na obličej zvířete, bude snazší detekovat oči zvířete.
- I když je [Detekce subjektu] nastavena na [Zvíře], oči některých druhů zvířat nebude možno detekovat.

## Příbuzné téma

- [Režim ostření](#)
- [Oblast ostření](#)
- [Autom. zruš. obl. AF](#)
- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)





Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## AF při zvětš. zaos. (fotografie)

Na objekt můžete zaostřit přesněji pomocí automatického ostření, když si zvětšíte oblast, na kterou chcete ostřit. Při zobrazení zvětšeného snímku můžete zaostřit na menší oblast než u pružného bodového ostření.

- 1 MENU → 1 (Nastavení snímání1) → [ AF při zvětš. zaos.] → [Zapnuto].
- 2 MENU → 1 (Nastavení snímání1) → [Zvětšení zaostření].
- 3 Zvětšíte snímek stisknutím středu multiselektoru a pak upravte polohu stisknutím multiselektoru nahore/dole/vlevo/vpravo.
  - Rozsah zvětšení se změní při každém stisknutí středu.
- 4 Stisknutím tlačítka spouště napůl zaostříte.
  - Bude zaostřeno na bod + ve středu displeje.
- 5 Stisknutím tlačítka spouště nadoraz snímejte.
  - Fotoaparát ukončí zvětšené zobrazení po snímání.

### Tip

- Doporučuje se použít stativ, abyste přesně určili místo, které chcete zvětšit.
- Výsledek automatického ostření můžete zkontrolovat zvětšením zobrazeného snímku. Pokud chcete znovu upravit polohu ostření, upravte ji na zvětšené obrazovce a pak stiskněte tlačítko spouště napůl.

### Poznámka

- Pokud zvětšíte oblast u kraje displeje, fotoaparát možná nebude schopen zaostřit.
- Expozici a vyvážení bílé nelze nastavit při zvětšování zobrazeného snímku.
- Funkce [ AF při zvětš. zaos.] není v následujících situacích k dispozici:
  - Při snímání videa
  - Když je [Režim ostření] nastaven na [Průběžné AF].
  - Při používání adaptéru pro bajonet (prodává se samostatně).
- Když je zobrazený snímek zvětšován, nejsou k dispozici následující funkce:
  - [AF podle oka]
  - [ Eye-Start AF]
  - [ Před-AF]
  - [Prior. obl./oka v AF]



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Sledování objektu (funkce sledování)

---

Tento fotoaparát má funkci sledování objektu, která sleduje objekt a označuje jej ostřicím rámečkem. Můžete nastavit začáteční polohu pro sledování výběrem z oblastí ostření nebo specifikací dotykem. Požadovaná funkce se liší podle způsobu nastavení.

- Příbuzné funkce naleznete v „Příbuzné téma“ ve spodní části této stránky.

### Nastavení začáteční polohy pro sledování pomocí oblasti ostření ([Sledování] v [Oblast ostření])

Nastaví se vybraný rámeček ostření jako začáteční poloha pro sledování a sledování začne stisknutím tlačítka spouště napůl.

- Tato funkce je k dispozici v režimu snímání fotografií.
- Tato funkce je k dispozici, pouze když je [Režim ostření] nastaven na [Průběžné AF].


### Nastavení začáteční polohy pro sledování pomocí dotyku ([Sledování dotykem] v [Funkce dotyk. obsl.])

Objekt, který se má sledovat, můžete nastavit dotykem na displej.

- Tato funkce je k dispozici v režimu snímání fotografií i videa.
- Tato funkce je dostupná, když je [Režim ostření] nastaven na [AF na 1 snímek], [Průběžné AF] nebo [DMF].

### Změna nastavení pro [Oblast ostření] na [Sledování] dočasně ([Sledování zapnuto] v [ Vlastní klávesa])

I když bude [Oblast ostření] nastavena na něco jiného než [Sledování], můžete dočasně změnit nastavení pro [Oblast ostření] na [Sledování], když stisknete a přidržíte klávesu, ke které jste přiřadili funkci [Sledování zapnuto].

- Přiřaďte předem funkci [Sledování zapnuto] požadované klávese pomocí [ Vlastní klávesa].
- Tato funkce je k dispozici v režimu snímání fotografií.
- Tato funkce je k dispozici, pouze když je [Režim ostření] nastaven na [Průběžné AF].

---

#### Příbuzné téma




- [Režim ostření](#)
- [Oblast ostření](#)
- [Funkce dotyk. obsl.: Sledování dotykem](#)
- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Fixace zaostř.

---

Uzamkne ostření, když stisknete klávesu, ke které byla přiřazena funkce fixace zaostření.

- 1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Vlastní klávesa] nebo [ Vlastní klávesa] → přiřadíte funkci [Fixace zaostř.] k vámi vybrané klávese.
  - 2 Zaostřete a stiskněte klávesu, ke které byla přiřazena funkce [Fixace zaostř.].
  - 3 Přidržíte tlačítko a stiskněte spoušť.
- 

### Příbuzné téma

- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II



## Registrace aktuální oblasti ostření (Fce reg. obl. AF) (fotografie)

Rámeček ostření můžete dočasně posunout na předem určenou pozici pomocí klávesy vlastní. Tato funkce je užitečná při snímání scén, kdy jsou pohyby objektů předvídatelné, například sportovní scény. S touto funkcí můžete přepínat oblast ostření rychle podle situace.


### Jak registrovat oblast ostření

1. MENU →  (Nastavení snímání1) → [ Fce reg. obl. AF] → [Zapnuto].
2. Nastavte oblast ostření na požadovanou pozici a podržte stisknuté tlačítko Fn (Funkce).



### Jak vyvolat registrovanou oblast ostření

1. MENU →  (Nastavení snímání2) → [ Vlastní klávesa] → požadovaná klávesa, pak vyberte [Reg. obl. AF přidrž.].
2. Nastavte fotoaparát do režimu snímání, podržte stisknutou klávesu, ke které jste přiřadili [Reg. obl. AF přidrž.] a pak stiskněte tlačítko spouště pro snímání.

#### Tip

- Když je rámeček ostření zaregistrován pomocí [ Fce reg. obl. AF], bude registrovaný rámeček ostření na displeji blikat.
- Když přiřadíte [Přep. reg. obl. AF] klávese vlastní, můžete používat registrovaný rámeček ostření, aniž byste drželi klávesu.
- Pokud je [Reg. obl. AF+AF zap.] přiřazena klávese vlastní, provede se automatické ostření pomocí registrovaného rámečku ostření, když stisknete klávesu.

#### Poznámka

- Oblast ostření nelze registrovat v následujících situacích:
  - Volič režimů je nastaven buď na  (Video), nebo **S&Q**
  - Při provádění [Zaostření dotykem]
  - Při používání funkce digitálního zoomu
  - Při provádění [Sledování dotykem]
  - Při ostření
  - Při provádění uzamčení ostření
- Nemůžete přiřadit [Reg. obl. AF přidrž.] na [Levé tlačítko], [Pravé tlačítko], ani [Tlačítko Dolů].
- Zaregistrovanou oblast ostření nelze vyvolat v následujících situacích:
  - Volič režimů je nastaven buď na **AUTO** (Režim Automatiky),  (Video), nebo na **S&Q**
- Když je [ Fce reg. obl. AF] nastavena na [Zapnuto], bude nastavení [Zámek souč. ovlád.] uzamčeno na [Vypnuto].

#### Příbuzné téma

- [Oblast ostření](#)
- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Vymazání registrované oblasti AF (Vym. reg. obl. AF)

---

Vymaže polohu rámečku ostření, která byla zaregistrována pomocí [ Fce reg. obl. AF].

① MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Vym. reg. obl. AF].

---

### Příbuzné téma


- [Registrace aktuální oblasti ostření \(Fce reg. obl. AF\) \(fotografie\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Barva rámečku ostř.

---

Můžete specifikovat barvu rámečku, který označuje oblast zaostření. Pokud je rámeček špatně vidět kvůli objektu, udělejte jej viditelnější změnou barvy.

**1** MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Barva rámečku ostř.] → požadovaná barva.

### Podrobnosti o položkách menu

**Bílá:**

Zobrazí rámeček označující oblast zaostření bíle.



**Červená:**

Zobrazí rámeček označující oblast zaostření červeně.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Před-AF (fotografie)

Přístroj automaticky nastaví zaostření předtím, než stisknete tlačítko spouště napůl. Při zaostřování se může displej otřást.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Před-AF] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu


#### Zapnuto:

Zaostří předtím, než stisknete tlačítko spouště napůl.

#### Vypnuto:

Nezaostří, dokud nestisknete tlačítko spouště napůl.

#### Poznámka

- [ Před-AF] je k dispozici pouze, když je nasazen objektiv E-mount.





Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Eye-Start AF (fotografie)

---

Nastaví, zda se bude používat automatické zaostřování, když se podíváte přes elektronický hledáček.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Eye-Start AF] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu


#### Zapnuto:

Automatické zaostřování se spustí, když se podíváte přes elektronický hledáček.

#### Vypnuto:

Automatické zaostřování se nespustí, když se podíváte přes elektronický hledáček.

#### Tip

- Položka [ Eye-Start AF] je dostupná, pokud je nasazen objektiv A-mount a adaptér pro bajonet (LA-EA2, LA-EA4) (prodává se samostatně).

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Citlivost sled. AF (fotografie)

---

Když je v režimu fotografie objekt nezaostřen, můžete vybrat citlivost zaměřeného AF.

**1** MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Citlivost sled. AF] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

**5(Vysoká) / 4 / 3(Standardní) / 2 / 1(Uzamčené):**

Pokud chcete ostřit na objekt z různých vzdáleností, vyberte [5(Vysoká)].

Vyberte [1(Uzamčené)], abyste stále ostřili na specifický objekt, když se před tímto objektem objevují jiné věci.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nast. priority v AF-S

---

Nastaví, zda se závěrka uvolní, i když objekt nebude zaostřen, když bude [Režim ostření] nastaven na [AF na 1 snímek] nebo [Přímé ruč.zaos.] a objekt bude stále v klidu.

① MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Nast. priority v AF-S] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### AF:

Priorita ostření. Závěrka nebude uvolněna, dokud objekt nebude zaostřen.

#### Uvolnění:

Dává prioritu uvolnění závěrky. Závěrka bude uvolněna, i když objekt nebude zaostřen.

#### Vyvážený důraz:

Snímá s vyváženým důrazem na ostření i uvolnění závěrky.

---

### Příbuzné téma

- [Režim ostření](#)
- [Nast. priority v AF-C](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nast. priority v AF-C

---

Nastaví, zda se uvolní závěrka, i když objekt nebude zaostřen, bude aktivováno průběžné AF a objekt bude v pohybu.

**1** MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Nast. priority v AF-C] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

**AF:**

Priorita ostření.

**Uvolnění:**

Dává prioritu uvolnění závěrky. Závěrka bude uvolněna, i když objekt nebude zaostřen.

**Vyvážený důraz:**

Snímá s vyváženým důrazem na ostření i uvolnění závěrky.

---



### Příbuzné téma

- [Režim ostření](#)
- [Nast. priority v AF-S](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Iluminátor AF (fotografie)

Iluminátor AF dodává doplňkové světlo, aby usnadnil zaostření na objekt v tmavém prostředí. V době mezi namáčknutím spouště a uzamčením ostření se rozsvítí iluminátor AF a umožní fotoaparátu snadněji zaostřit.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Iluminátor AF] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu


#### Auto:

Iluminátor AF se automaticky rozsvítí v tmavém okolí.

#### Vypnuto:

Nepoužívá iluminátor AF

#### Poznámka

- V následujících situacích nemůžete použít [ Iluminátor AF]:
  - Když je režim snímání [Video] nebo [Zpomal. a zrychl.].
  - Když je režim ostření nastaven na [Průběžné AF].
  - Když se aktivuje [Zvětšení zaostření].
  - Když je nasazen adaptér pro bajonet.
- Pokud jsou vícefunkční sáňky vybaveny bleskem s funkcí iluminátoru AF a je blesk zapnutý, iluminátor AF se rovněž zapne.
- Iluminátor AF vydává velmi jasné světlo. Ačkoli se nejedná o zdravotní riziko, nedívejte se zblízka přímo do iluminátoru AF.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Autom. zruš. obl. AF

---

Nastaví, zda bude oblast ostření zobrazena po celou dobu nebo zda by měla zmizet automaticky krátce po zaostření.

**1** MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Autom. zruš. obl. AF] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

**Zapnuto:**

Oblast ostření automaticky zmizí krátce po zaostření.

**Vypnuto:**

Oblast ostření bude zobrazena po celou dobu.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Zobr. obl. průb. AF

Můžete nastavit, zda se zobrazí oblast, která je zaostřena, když je [Oblast ostření] nastavena na [Široká] nebo [Zóna] v režimu [Průběžné AF].

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Zobr. obl. průb. AF] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Zapnuto:

Zobrazí zaostřenou oblast ostření.

#### Vypnuto:

Nezobrazí zaostřenou oblast ostření.

#### Poznámka

- Když je [Oblast ostření] nastavena na něco z následujícího, rámečky ostření v oblasti, na kterou je zaostřeno, zezelenají:
  - [Střed]
  - [Pohyblivý bod]
  - [Rozšíř. pohybl. bod]

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Oblast fáz. detekce

Nastaví, zda se zobrazí oblast AF s detekcí fáze.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Oblast fáz. detekce] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Zapnuto:

Zobrazí oblast AF s detekcí fáze.

#### Vypnuto:

Nezobrazí oblast AF s detekcí fáze.

#### Poznámka

- AF s detekcí fáze je k dispozici pouze s kompatibilními objektivy. Pokud nasadíte nekompatibilní objektiv, nebudete moci používat AF s detekcí fáze. AF s detekcí fáze možná nebude pracovat i s některými kompatibilními objektivy, například objektivy zakoupenými v minulosti, které nebyly aktualizovány. Podrobnosti o kompatibilních objektivěch viz webová stránka Sony ve vaší oblasti nebo se obraťte na prodejce Sony nebo místní autorizovaný servis Sony.
- Když používáte adaptér pro bajonet LA-EA2 nebo LA-EA4 (prodává se samostatně) pro nasazení objektivu A-mount (prodává se samostatně), nelze použít AF s detekcí fáze přístroje.
- Při snímání pomocí objektivu kompatibilního s velikostí full frame se nezobrazí oblast AF s detekcí fáze, i když bude [Oblast fáz. detekce] nastavena na [Zapnuto].
- Při nahrávání videa se oblast AF s detekcí fáze nezobrazí.



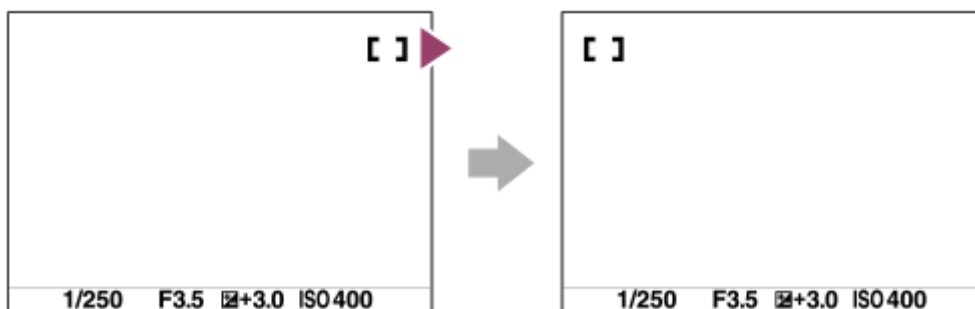
Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Obíh. bodu zaostření

Nastaví, zda umožní rámečku ostření přeskočit z jednoho konce na druhý, když posunete rámeček ostření pomocí [Oblast ostření] nastavené na [Zóna], [Pohyblivý bod], [Rozšíř. pohybl. bod], [Sledování: Zóna], [Sledování: Pohyblivý bod] nebo [Sledování: Rozšíř. pohybl. bod]. Tato funkce je užitečná, když chcete rychle posunout rámeček ostření z jednoho konce na druhý.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Obíh. bodu zaostření] → požadované nastavení.

Když je vybráno [Obíhá]:



### Podrobnosti o položkách menu

#### Neobíhá :

Kurzor se nepohne, když se budete snažit posunout ostřicí rámeček za konec.

#### Obíhá :

Kurzor přeskočí na opačný konec, když se budete snažit posunout ostřicí rámeček za konec.

#### Poznámka

- I když nastavíte [Obíh. bodu zaostření] na [Obíhá], rámeček ostření se nebude pohybovat diagonálně.

### Příbuzné téma


- [Oblast ostření](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení AF

Umožňuje upravit polohu automatického ostření a registrovat upravenou hodnotu pro každý objektiv, když používáte objekty A-mount s adaptérem pro bajonet LA-EA2 nebo LA-EA4 (prodává se samostatně).

Tuto funkci použijte pouze, když je třeba úprav. Funkce automatického zaostření možná nepůjde provést ve správné poloze, když budete používat tuto úpravu.

- 1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Nastavení AF].
- 2 Vyberte položku [Nastavení úpravy AF] → [Zapnuto].
- 3 [velikost] → požadovaná hodnota.
  - Čím větší hodnotu vyberete, tím větší bude vzdálenost automatického ostření od přístroje. Čím menší hodnotu vyberete, tím kratší bude vzdálenost automatického ostření od přístroje.

### Tip

- Doporučuje se, abyste nastavili polohu podle skutečných podmínek snímání. Když upravujete, nastavte [Oblast ostření] na [Pohyblivý bod] a použijte jasný objekt s vysokým kontrastem.


### Poznámka

- Když nasadíte objektiv, pro který jste již registrovali hodnotu, objeví se registrovaná hodnota na displeji. Pro objektiv, pro který ještě nebyla registrovaná hodnota, se objeví [±0].
- Pokud se jako hodnota zobrazí [-], znamená to, že bylo registrováno celkem 30 objektivů a už nelze žádný nový objektiv registrovat. Pokud chcete registrovat nový objektiv, nasadte objektiv, pro který lze registraci vymazat, a nastavte jeho hodnotu na [±0] nebo resetujte hodnoty všech objektivů pomocí [Vymazat].
- [Nastavení AF] podporuje objektivy Sony, Minolta nebo Konica-Minolta. Pokud provedete [Nastavení AF] s objektivy jinými než podporovanými, mohou být ovlivněna registrovaná nastavení pro podporované objektivy. Neprovádějte [Nastavení AF] u nepodporovaných objektivů.
- [Nastavení AF] nelze individuálně nastavit pro objektivy Sony, Minolta a Konica-Minolta, které mají stejnou specifikaci.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Pohon clony v AF (fotografie)

Dojde ke změně v pohonném systému clony. Upřednostní se automatické ostření během sledování nebo se upřednostní ticho.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Pohon clony v AF] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Priorita ostření:

Změní systém pohonu clony tak, aby prioritu měl výkon automatického ostření.

#### Standardní:

Používá standardní systém pohonu clony.

#### Priorita ticha:

Změní systém pohonu clony tak, aby prioritu mělo ticho, takže zvuk z pohonu clony je tišší než při [Standardní].

#### Poznámka

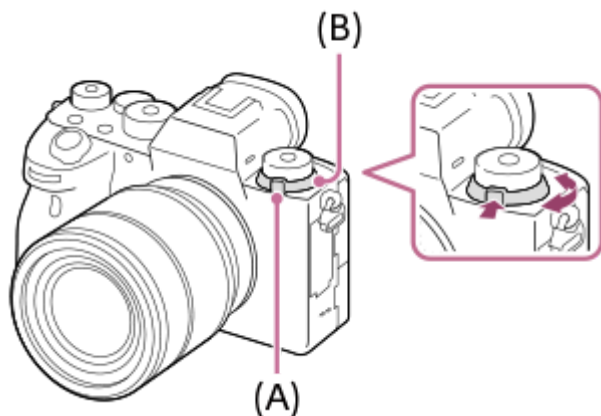
- Když je vybrána [Priorita ostření], zvuk z clony může být slyšitelný nebo clonový efekt nemusí být vidět na displeji. Rychlost nepřetržitého snímání se může také zpomalit nebo může blikat obrazovka. Abyste se tomu vyhnuli, změňte nastavení na [Standardní].
- Když je vybrána [Priorita ticha], může se zpomalit rychlost ostření a může být obtížnější zaostřit na objekt.
- Ostření při nepřetržitém snímání je uzamčeno na nastavení pro první snímek, když je [Pohon clony v AF] nastaven na [Standardní] nebo [Priorita ticha] a hodnota F je vyšší než F16.
- Efekt se může lišit v závislosti na použitém objektivu a podmínkách snímání.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

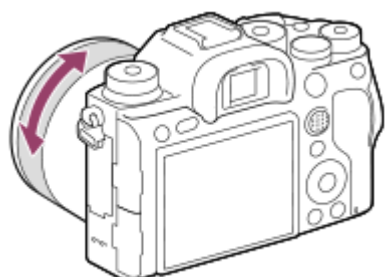
## Ruč. zaost.

Když je obtížné správně zaostřit v režimu automatického ostření, můžete zaostřit ručně.

- 1 Otočte ovladačem režimů ostření (B) a současně držte stisknuté tlačítko uvolnění zámku ovladače režimů ostření (A) a vyberte MF.



- 2 Otáčením ostřicího kroužku správně zaostřete.



- Při pořizování fotografie můžete na displeji otočením ostřicího kroužku zobrazit vzdálenost ostření. Vzdálenost ostření se nezobrazí, když bude nasazen adaptér pro bajonet (prodává se samostatně).

### Poznámka

- Když používáte hledáček, nastavte dioptrickou korekci tak, abyste v hledáčku získali správné zaostření.
- Zobrazená vzdálenost ostření je pouze orientační.

### Příbuzné téma

- [Zvětšení zaostření](#)
- [Nastavení obrysů](#)
- [Asistent MF \(fotografie\)](#)

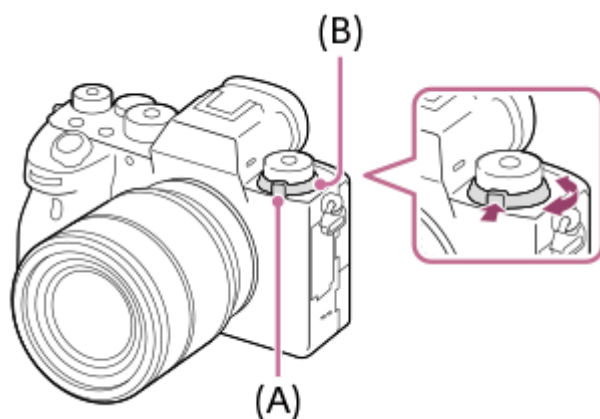


Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Přímé ruční ostření (DMF)

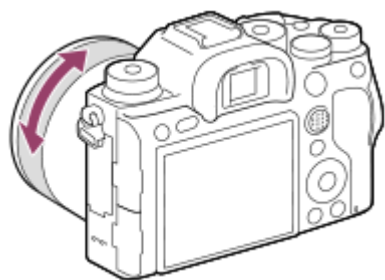
Po automatickém zaostření můžete jemně doladovat ostření ručně, což vám umožní zaostřit na objekt mnohem rychleji, než kdybyste používali ruční ostření od začátku. To je výhodné například v situacích, kdy snímáte makro.

- 1 Otočte ovladačem režimů ostření (B) a současně držte stisknuté tlačítko uvolnění zámku ovladače režimů ostření (A) a vyberte DMF.



- 2 Stisknutím tlačítka spouště napůl zaostříte automaticky.

- 3 Tlačítko spouště držte napůl stisknuté a pak otáčejte ostřicím kroužkem, abyste získali ostřejší snímek.



- Při otáčení ostřicího kroužku se na displeji zobrazuje vzdálenost ostření. Vzdálenost ostření se nezobrazí, když bude nasazen adaptér pro bajonet (prodává se samostatně).

- 4 Domáčknutím spouště vyfotografujte snímek.

### Příbuzné téma










- [Nastavení obrysů](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Zvětšení zaostření

Před snímáním můžete zkontrolovat zaostření na zvětšeném snímku.

Na rozdíl od [  Asistent MF] můžete zvětšit snímek bez činnosti ostřicího kroužku.


- 1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Zvětšení zaostření].
- 2 Stisknutím středu multiselektoru zvětšete snímek a stisknutím multiselektoru nahoru/dolů/doleva/doprava vyberte oblast, kterou chcete zvětšit.
  - Při každém stisknutí středu se rozsah zvětšení změní.
  - Původní zvětšení můžete nastavit výběrem MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [  Vých. zvětš. zaost.].
- 3 Potvrďte zaostření.
  - Stisknutím tlačítka  (vymazat) dostanete zvětšené místo do středu snímku.
  - Když je režim ostření [Ruč. zaost.], můžete upravit ostření, když je snímek zvětšen. Pokud je [  AF při zvětš. zaos.] nastaveno na [Vypnuto], bude funkce [Zvětšení zaostření] zrušena, když stisknete tlačítko spouště napůl.
  - Když je tlačítko spouště stisknuto napůl při zvětšování snímku v automatickém ostření, vykonají se různé funkce podle nastavení [  AF při zvětš. zaos.].
    - Když je [  AF při zvětš. zaos.] nastaveno na [Zapnuto]: Znovu se provede automatické ostření.
    - Když je [  AF při zvětš. zaos.] nastaveno na [Vypnuto]: Funkce [Zvětšení zaostření] je zrušena.
  - Můžete nastavit, jak dlouho bude zvětšený snímek zobrazen, výběrem MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Doba zvětš. ostření].
- 4 Stisknutím tlačítka spouště zcela pořídíte snímek.

### Používání funkce zvětšení zaostření dotykem

Dotykem na displej můžete zvětšit snímek a zaostřit. Předem nastavte [Dotyková obsluha] na [Zapnuto]. Pak vyberte vhodná nastavení z [Dotyk. panel/plocha]. Když je režim ostření [Ruč. zaost.], můžete provést [Zvětšení zaostření], když při snímání s displejem dvakrát ťuknete na displeji na oblast, na kterou chcete zaostřit.

Když při snímání s hledáčkem dvakrát ťuknete na displej, zobrazí se ve středu displeje rámeček, který pak můžete tažením posunovat. Snímek se zvětší, když stisknete střed multiselektoru.

#### Tip

- Když používáte funkci zvětšení zaostření, můžete posunout zvětšenou oblast tak, že ji na dotykovém panelu přetáhnete.
- Funkci zvětšení zaostření ukončíte, když znovu dvakrát ťuknete na displej. Když je [  AF při zvětš. zaos.] nastaveno na [Vypnuto], funkce zvětšení zaostření se ukončí stisknutím tlačítka spouště napůl.

#### Příbuzné téma

- [Asistent MF \(fotografie\)](#)
- [Doba zvětš. ostření](#)
- [Vých. zvětš. zaost. \(fotografie\)](#)

- AF při zvětš. zaos. (fotografie)
- Dotyková obsluha

5-010-477-64(1) Copyright 2019 Sony Corporation



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Asistent MF (fotografie)


Automaticky zvětší snímek na displeji, aby ruční ostření bylo snadnější. To funguje ve snímání s ručním ostřením nebo s přímým ručním zaostřením.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Asistent MF] → [Zapnuto].



2 Otočením ostřicího kroužku zaostřete.

- Snímek je zvětšený. Snímky můžete dál zvětšovat stisknutím středu řídicího kolečka.

### Tip

- Můžete nastavit, jak dlouho bude zvětšený snímek zobrazen, výběrem MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Doba zvětš. ostření].

### Poznámka

- Při snímání videa nemůžete používat [ Asistent MF]. Místo toho použijte funkci [Zvětšení zaostření].
- [ Asistent MF] není k dispozici, když je nasazen adaptér pro bajonet. Místo toho použijte funkci [Zvětšení zaostření].


### Příbuzné téma

- [Ruč. zaost.](#)
- [Přímé ruční ostření \(DMF\)](#)
- [Doba zvětš. ostření](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Doba zvětš. ostření

---

Nastavte dobu, po kterou bude snímek zvětšený, pomocí funkce [ Asistent MF] nebo [Zvětšení zaostření].

**1** MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Doba zvětš. ostření] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

**2 s:**

Zvětší snímek na 2 sekundy.

**5 s:**

Zvětší snímek na 5 sekundy.

**Bez omezení:**

Zvětšuje snímky, dokud je stisknuto tlačítko spouště.

---

### Příbuzné téma

- [Zvětšení zaostření](#)
- [Asistent MF \(fotografie\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Vých. zvětš. zaost. (fotografie)

---

Nastaví začáteční rozsah zvětšení při používání [Zvětšení zaostření]. Vybere nastavení, které vám pomůže záběr zarámovat.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Vých. zvětš. zaost.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Snímání full-frame

**x1,0:**

Zobrazí snímek ve stejném zvětšení jako na obrazovce snímání.

**x4,7:**

Zobrazí snímek zvětšený 4,7krát.

#### Snímání velikosti APS-C/Super 35mm

**x1,0:**

Zobrazí snímek ve stejném zvětšení jako na obrazovce snímání.

**x3,1:**

Zobrazí snímek zvětšený 3,1krát.

---

### Příbuzné téma

- [Zvětšení zaostření](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení obrysů

Nastaví funkci obrysů, která zvýrazní okraje zaostřených oblastí při snímání s ručním ostřením nebo přímým ručním ostřením.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Nastavení obrysů] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Zobrazení obrysů:

Nastaví, zda se zobrazí obrysy.

#### Úroveň obrysů:

Nastaví úroveň zvýraznění zaostřených oblastí.

#### Barva obrysů:

Nastaví barvu použitou pro zvýraznění zaostřených oblastí.

#### Poznámka

- Jelikož přístroj určí, že ostré oblasti jsou zaostřeny, obrysový efekt se liší podle objektu a objektivu.
- Obrys zaostřené oblasti není zvýrazněn na zařízeních připojených prostřednictvím HDMI.

### Příbuzné téma

- [Ruč. zaost.](#)
- [Přímé ruční ostření \(DMF\)](#)

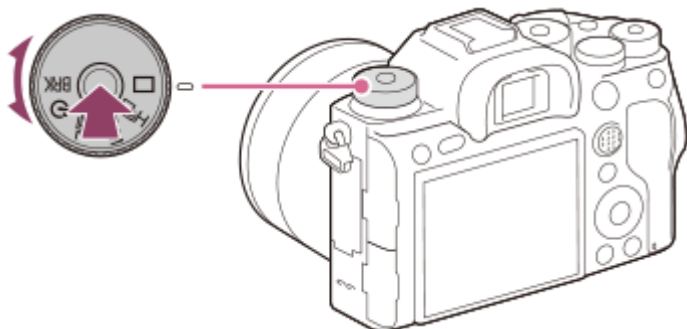
Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Režim pohonu

Vyberte správný režim pro objekt, například snímání jednoho snímku, nepřetržité snímání nebo snímání řady.

### 1 Otočením voliče režimů pohonu vyberte požadovaný režim pohonu.

- Otáčejte voličem režimů pohonu a současně držte stisknuté tlačítko uvolnění zámku voliče režimů pohonu.



### Nastavování detailů položek

#### Jeden snímek :

Normální režim snímání.

#### H M L Kontinuální snímání :

Když stisknete a přidržíte tlačítko spouště, pořizuje snímky nepřetržitě.

#### Samospoušť :

Pořídí snímek pomocí samospouště poté, co uplyne určený počet sekund od okamžiku stisknutí tlačítka spouště.

#### **BRK** Řada:

Pořizuje snímky pomocí funkce řady. Typ funkce řady lze nastavit pomocí MENU → 1 (Nastavení snímání1) → [Nastavení řady] → [Typ expoziční řady].

### Příbuzné téma

- [Kontinuální snímání](#)
- [Samospoušť](#)
- [Samospoušť\(kont.\)](#)
- [Nepř. expoziční řada](#)
- [Exp. řada, jeden sní.](#)
- [Or.vyváž.bílé](#)
- [Or.exp. DRO](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Kontinuální snímání


Když stisknete a přidržíte tlačítko spouště, pořizuje snímky nepřetržitě.

### 1 Otáčením voliče režimů pohonu vyberte požadovaný režim.

- Otáčejte voličem režimů pohonu a současně držte stisknuté tlačítko uvolnění zámku voliče režimů pohonu.

### Nastavování detailů položek

 **Kontinuální snímání: Hi** /  **Kontinuální snímání: Mid** /  **Kontinuální snímání: Lo**

	 Typ závěrky	
	Mechanická závěrka	Auto/Elektronická závěrka <sup>*1</sup>
Kontinuální snímání: Hi	Maximálně 10 snímků za sekundu <sup>*2</sup>	Maximálně 20 snímků za sekundu <sup>*2 *3 *4</sup>
Kontinuální snímání: Mid	Maximálně 8 snímků za sekundu <sup>*2</sup>	Maximálně 10 snímků za sekundu <sup>*2</sup>
Kontinuální snímání: Lo	Maximálně 3 snímku za sekundu	Maximálně 5 snímků za sekundu <sup>*2</sup>


<sup>\*1</sup> Zobrazená hodnota je rychlost snímání, když je [Pohon clony v AF] nastaven na [Standardní]. Když je [Pohon clony v AF] nastaven na [Priorita ostření], může být rychlost nepřetržitého snímání pomalejší.

<sup>\*2</sup> Ostření je uzamčeno na nastavení prvního snímku [Pohon clony v AF] je nastaven na [Standardní] nebo [Priorita ticha] a hodnota F je vyšší než F16.


<sup>\*3</sup> Když je režim ostření nastaven na AF-C (Průběžné AF), je rychlost nepřetržitého snímání různá podle nasazeného objektivu. Podrobnosti naleznete na stránce podpory týkající se kompatibilních objektivů.

<sup>\*4</sup> Při snímání nekomprimovaných snímků RAW se pořídí max. 12 snímků za sekundu.

#### Tip

- Pro nepřetržité nastavování ostření a expozice při nepřetržitém snímání nastavte následovně:
  - [Režim ostření]: [Průběžné AF]
  - [ AEL se závěrkou]: [Vypnuto] nebo [Auto]

#### Poznámka

- Rychlost snímání při nepřetržitém snímání se zpomalí, když bude [ Typ souboru RAW] nastaven na [Neekomprimovaný].
- Nepřetržité snímání není k dispozici v následujících situacích:
  - [Obrazový efekt] je nastaveno na jedno z následujících: [Mono. s bohat. tóny]
  - [DRO/Auto HDR] je nastaven na [Auto HDR].
- Rychlost nepřetržitého snímání se sníží, když snímáte s bleskem.

#### Příbuzné téma

- [Zobrazení Indikátoru zbývajících času pro nepřetržité snímání \(Délka kontin. sním.\)](#)

- Režim ostření
- Pohon clony v AF (fotografie)
- AEL se závěrkou (fotografie)
- Typ závěrky (fotografie)
- Používání elektronické závěrky

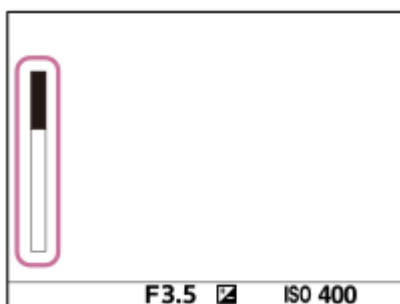
5-010-477-64(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Zobrazení Indikátoru zbývajících času pro nepřetržité snímání (Délka kontin. sním.)

Nastaví, zda se zobrazí indikátor zbývajících času, po který lze provádět nepřetržité snímání při stejné rychlosti snímání.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Délka kontin. sním.] → požadované nastavení.



### Podrobnosti o položce menu

#### Vždy zobrazit:

Indikátor se zobrazí vždy, když bude režim pohonu nastaven na [Kontinuální snímání].

#### Zobrazit jen při sním.:

Zobrazí indikátor pouze, když probíhá nepřetržité snímání.

#### Nezobrazit:

Nezobrazí indikátor.

#### Tip

- Když je vnitřní vyrovnávací paměť fotoaparátu plná, objeví se „SLOW“ a rychlost nepřetržitého snímání se zpomalí.

### Příbuzné téma



- [Kontinuální snímání](#)



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Samospoušť


Pořídí snímek pomocí samospouště poté, co uplyne určený počet sekund od okamžiku stisknutí tlačítka spouště. Když máte být na snímku i vy, použijte 5sekundovou nebo 10sekundovou samospoušť, a pokud chcete omezit otřesy fotoaparátu způsobené stiskem spouště, použijte 2sekundovou samospoušť.


- 1 **Vyberte  (Samospoušť) otočením voliče režimů pohonu.**
  - Otáčejte voličem režimů pohonu a současně držte stisknuté tlačítko uvolnění zámku voliče režimů pohonu.
- 2 **MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Typ samospoušti] → [Samosp. (Jed. sní.)] → požadovaný režim.**
  - Obrazovku nastavení pro [Typ samospoušti] lze zobrazit stisknutím tlačítka Fn.
- 3 **Upravte zaostření a pořídte snímek.**


Kontrolka samospouště bliká, zazní pípnutí a po uplynutí daného počtu sekund se pořídí snímek.

### Podrobnosti o položkách menu



Režim určuje počet sekund, po jejichž uplynutí od stisknutí tlačítka spouště se pořídí snímek.

 10 Samosp. (Jed. sní.): 10 s

 5 Samosp. (Jed. sní.): 5 s

 2 Samosp. (Jed. sní.): 2 s

#### Tip

- Chcete-li samospoušť zastavit, stiskněte znovu tlačítko spouště.
- Pro zrušení samospouště vyberte režim pohonu jiný než  (Samospoušť) otočením voliče režimů pohonu.
- Nastavte [Zvukové signály] na [Vypnuto], aby nezaznělo pípnutí při spuštění samospouště.
- Pokud chcete použít samospoušť v režimu řady, vyberte **BRK** (řada) otočením voliče režimů pohonu a pak vyberte MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Nastavení řady] → [Samosp. běh. exp. ř.].



### Příbuzné téma

- [Zvukové signály](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Samospoušť(kont.)

Pořídí určený počet snímků pomocí samospouště poté, co uplyne určený počet sekund od okamžiku stisknutí tlačítka spouště. Z několika snímků si můžete vybrat ten nejlepší.

- 1 **Vyberte  (Samospoušť) otočením voliče režimů pohonu.**
  - Otáčejte voličem režimů pohonu a současně držte stisknuté tlačítko uvolnění zámku voliče režimů pohonu.
- 2 **MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Typ samospoušti] → [Samospoušť(kont.)] → požadovaný režim.**
  - Obrazovku nastavení pro [Typ samospoušti] lze zobrazit stisknutím tlačítka Fn.
- 3 **Upravte zaostření a pořídte snímek.**


Kontrolka samospouště bliká, zazní pípnutí a po uplynutí daného počtu sekund se pořídí snímky. Daný počet snímků se pořídí plynule za sebou.

### Podrobnosti o položce menu

Například, když je vybráno [Samospoušť (kont.): 10 s 3 sním.], pořídí se tři snímky po uplynutí 10 sekund po stisknutí spouště.

-  **Samospoušť (kont.): 10 s 3 sním.**
-  **Samospoušť (kont.): 10 s 5 snímků**
-  **Samospoušť (kont.): 5 s 3 snímky**
-  **Samospoušť (kont.): 5 s 5 snímků**
-  **Samospoušť (kont.): 2 s 3 snímky**
-  **Samospoušť (kont.): 2 s 5 snímků**

#### Tip


- Chcete-li samospoušť zastavit, stiskněte znovu tlačítko spouště.
- Pro zrušení samospouště vyberte režim pohonu jiný než  (Samospoušť) otočením voliče režimů pohonu.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Typ samospoušti

---

Při snímání se samospouští nastaví, kolik snímků se nahraje a kolik sekund uplyne od okamžiku stisknutí spouště do okamžiku uvolnění spouště.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Typ samospoušti] → požadované nastavení.

- Obrazovku nastavení pro [Typ samospoušti] lze zobrazit stisknutím tlačítka Fn.

### Podrobnosti o položce menu

#### Samosp. (Jed. sní.):

Pořídí jeden snímek pomocí samospouště (10 sekund / 5 sekund / 2 sekundy).

#### Samospoušť(kont.):

Pořizuje snímky nepřetržitě pomocí samospouště (3 snímky po 10 sekundách / 5 snímků po 10 sekundách / 3 snímky po 5 sekundách / 5 snímků po 5 sekundách / 3 snímky po 2 sekundách / 5 snímků po 2 sekundách).

---


### Příbuzné téma

- [Samospoušť](#)
- [Samospoušť\(kont.\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nepř. expoziční řada

Pořídí větší počet snímků a přitom automaticky posune expozici ze základní k tmavší a poté ke světlejší. Po nahrávání si můžete vybrat snímek, který se hodí pro váš záměr.

- 1 **Vyberte BRK (řada) otočením voliče režimů pohonu.**
  - Otáčejte voličem režimů pohonu a současně držte stisknuté tlačítko uvolnění zámku voliče režimů pohonu.
- 2 **MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Nastavení řady] → [Typ expoziční řady] → [Nepř. expoziční řada] → požadovaný režim.**
  - Obrazovku nastavení pro [Typ expoziční řady] lze zobrazit stisknutím tlačítka Fn.
- 3 **Upravte zaostření a pořídte snímek.**
  - Základní expozice se nastaví napevno u prvního snímku.
  - Tlačítko spouště držte stisknuté, dokud se snímání řady nedokončí.

### Podrobnosti o položce menu

Například fotoaparát pořídí celkem tři snímky za sebou, když je hodnota expozice posunuta o plus nebo minus 0,3 EV, když je vybráno [Nepř. exp. řada: 0,3EV 3 snímky].

#### Poznámka

- V automatickém náhledu se zobrazí poslední záběr.
- Když je vybráno [ISO AUTO] v režimu [Ruční expozice], změní se expozice nastavením hodnoty ISO. Pokud je vybráno nastavení jiné než [ISO AUTO], změní se expozice nastavením rychlosti závěrky.
- Když je expozice kompenzovaná, posune se expozice podle kompenzované hodnoty.
- Snímání řady není k dispozici v následujících režimech snímání:
  - [Inteligentní auto]
- Pokud se použije blesk, přístroj pořídí snímky v sérii s bleskem a přitom změní intenzitu světla blesku, i když bude vybrána položka [Nepř. expoziční řada]. Pro každý snímek stisknete spoušť.

### Příbuzné téma


- [Nastavení řady](#)
- [Indikátor při snímání řady](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Exp. řada, jeden sním.

Pořídí větší počet snímků a přitom automaticky posune expozici ze základní k tmavší a poté ke světlejší. Po nahrávání si můžete vybrat snímek, který se hodí pro váš záměr.

Protože se při každém stisknutí tlačítka spouště pořídí jeden snímek, můžete pro každý snímek upravit ostření nebo kompozici.

- 1 Vyberte **BRK** (řada) otočením voliče režimů pohonu.**
  - Otáčejte voličem režimů pohonu a současně držte stisknuté tlačítko uvolnění zámku voliče režimů pohonu.
- 2 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Nastavení řady] → [Typ expoziční řady] → [Exp. řada, jeden sním.] → požadovaný režim.**
  - Obrazovku nastavení pro [Typ expoziční řady] lze zobrazit stisknutím tlačítka Fn.
- 3 Upravte zaostření a pořídte snímek.**
  - Pro každý snímek stiskněte spoušť.

### Podrobnosti o položce menu

Například, když je vybrána [Exp. řada, jeden: 0,3EV 3 snímky], pořídí se tři snímky jeden po druhém s hodnotou expozice posunutou nahoru a dolů v krocích 0,3 EV.

#### Poznámka

- Když je vybráno [ISO AUTO] v režimu [Ruční expozice], změní se expozice nastavením hodnoty ISO. Pokud je vybráno nastavení jiné než [ISO AUTO], změní se expozice nastavením rychlosti závěrky.
- Když je expozice kompenzovaná, posune se expozice podle kompenzované hodnoty.
- Snímání řady není k dispozici v následujících režimech snímání:
  - [Inteligentní auto]

### Příbuzné téma

- [Nastavení řady](#)
- [Indikátor při snímání řady](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Indikátor při snímání řady

### Hledáček

Snímání řady podle okolního světla\*  
3 snímky posunuté o kroky 0,3 EV  
Kompenzace expozice  $\pm 0,0$  EV

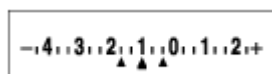


### Displej (Zobraz. všech inf. nebo Histogram)

Snímání řady podle okolního světla\*  
3 snímky posunuté o kroky 0,3 EV  
Kompenzace expozice  $\pm 0,0$  EV

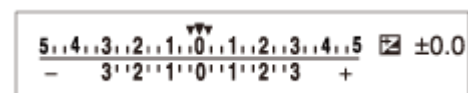


Snímání řady s bleskem  
3 snímky posunuté o kroky 0,7 EV  
Kompenzace blesku -1,0 EV



### Displej (Pro hledáček)

Snímání řady podle okolního světla\* (horní indikátor)  
3 snímky posunuté o kroky 0,3 EV  
Kompenzace expozice  $\pm 0,0$  EV



Snímání řady s bleskem (spodní indikátor)  
3 snímky posunuté o kroky 0,7 EV  
Kompenzace blesku -1,0 EV



\* Okolní světlo: obecný termín pro osvětlení (vyjma blesku), jako přirozené světlo, elektrická žárovka nebo zářivkové osvětlení. Světlo blesku bleskne na chvíli, ale okolní světlo je stálé, takže tomuto světlu se říká „okolní světlo“.

### Poznámka


- Při snímání řady se nad nebo pod indikátorem řady zobrazí vodítka odpovídající počtu snímků, které se mají pořídít.
- Když začnete snímat jednu řadu, vodítka zmizí jedno po druhém s tím, jak fotoaparát zaznamenává snímky.



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Or.vyváž.bílé

Pořídí celkem tři snímky, každý s různým barevným tónem, podle zvolených nastavení pro vyvážení bílé, teplotu barvy a barevný filtr.

- 1 Vyberte **BRK** (řada) otočením voliče režimů pohonu.**
  - Otáčejte voličem režimů pohonu a současně držte stisknuté tlačítko uvolnění zámku voliče režimů pohonu.
- 2 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Nastavení řady] → [Typ expoziční řady] → [Or.vyváž.bílé] → požadovaný režim.**
  - Obrazovku nastavení pro [Typ expoziční řady] lze zobrazit stisknutím tlačítka Fn.
- 3 Upravte zaostření a poříd'te snímek.**

### Podrobnosti o položce menu

 **Or.exp. vyvážení bílé: Lo:**

Nahraje sérii tří snímků s malými změnami ve vyvážení bílé (v rozsahu 10MK<sup>-1\*</sup>).

 **Or.exp. vyvážení bílé: Hi:**

Nahraje sérii tří snímků s velkými změnami ve vyvážení bílé (v rozsahu 20MK<sup>-1\*</sup>).

\* MK<sup>-1</sup> je jednotka, která označuje schopnost filtrů konverze barevné teploty, a má stejnou hodnotu jako „mired“.

#### Poznámka

- V automatickém náhledu se zobrazí poslední záběr.

### Příbuzné téma


- [Nastavení řady](#)



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Or.exp. DRO

Můžete nahrát celkem tři snímky, každý s různým stupněm hodnoty optimalizace dynamického rozsahu.

- 1** Vyberte **BRK** (řada) otočením voliče režimů pohonu.
  - Otáčejte voličem režimů pohonu a současně držte stisknuté tlačítko uvolnění zámku voliče režimů pohonu.
- 2** MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Nastavení řady] → [Typ expoziční řady] → [Or.exp. DRO] → požadovaný režim.
  - Obrazovku nastavení pro [Typ expoziční řady] lze zobrazit stisknutím tlačítka Fn.
- 3** Upravte zaostření a poříd'te snímek.

### Podrobnosti o položce menu

 **Or.exp. DRO: Lo:**

Nahráje sérii tří snímků s malými změnami v hodnotě optimalizace dynamického rozsahu (Lv 1, Lv 2 a Lv 3).

 **Or.exp. DRO: Hi:**

Nahráje sérii tří snímků s velkými změnami v hodnotě optimalizace dynamického rozsahu (Lv 1, Lv 3 a Lv 5).

#### Poznámka

- V automatickém náhledu se zobrazí poslední záběr.


### Příbuzné téma

- [Nastavení řady](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení řady

V režimu snímání řady můžete nastavit typ řady nebo samospoušť a pořadí snímání pro snímání řady expozice nebo řady vyvážení bílé.

- 1 Vyberte **BRK** (řada) otočením voliče režimů pohonu.**
  - Otáčejte voličem režimů pohonu a současně držte stisknuté tlačítko uvolnění zámku voliče režimů pohonu.
- 2 MENU →  (Nastavení snímání1) → [Nastavení řady] → požadované nastavení.**

### Podrobnosti o položce menu

#### Typ expoziční řady:

Nastaví typ snímání řady.

(Nepř. expoziční řada/Exp. řada, jeden sní./Or.vyváž.bílé/Or.exp. DRO)

#### Samosp. běh. exp. ř.:

Nastaví, zda se při snímání řady použije samospoušť. Pokud používáte samospoušť, nastaví také počet sekund, po jejichž uplynutí se závěrka uvolní.

(OFF/2 s/5 s/10 s)

#### Směr or.exp.:

Nastaví pořadí snímání řady expozice a vyvážení bílé.

(0→→→+/-→0→+)

### Příbuzné téma

- [Nepř. expoziční řada](#)
- [Exp. řada, jeden sní.](#)
- [Or.vyváž.bílé](#)
- [Or.exp. DRO](#)





Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Fce interval. sním.

Můžete automaticky pořádit sérii fotografií s intervalem snímání a počtem snímků, které si nastavíte předem (intervalové snímání). Z fotografií pořízených při intervalovém snímání můžete pak udělat video pomocí počítačového softwaru Imaging Edge (Viewer). Ve fotoaparátu z fotografií video udělat nelze.

Podrobnosti o intervalovém snímání naleznete na následující adrese URL:

<https://support.d-imaging.sony.co.jp/support/tutorial/ilc//ilce-9m2/interval.php>

- 1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Fce interval. sním.] → [Intervalové snímání] → [Zapnuto].
- 2 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Fce interval. sním.] → **Vyberte položku, kterou chcete nastavit, a požadované nastavení.**
- 3 **Stiskněte tlačítko spouště.**  
Když uplyne doba nastavená pro [Čas zahájení snímání], začne snímání.
  - Když se dokončí počet snímků nastavený pro [Počet snímků], fotoaparát se vrátí do pohotovostního režimu obrazovky pro intervalové snímání.

## Podrobnosti o položkách menu

### Intervalové snímání:

Nastaví, zda se má provádět intervalové snímání. ([Zapnuto]/[Vypnuto])

### Čas zahájení snímání:

Nastaví čas mezi stiskem tlačítka spouště a zahájením intervalového snímání. (1 sekunda až 99 minut 59 sekund)

### Interval snímání:

Nastaví interval snímání (čas mezi momenty expozice jednotlivých snímků). (1 sekunda až 60 sekund)

### Počet snímků:

Nastaví počet snímků pro intervalové snímání. (1 snímek až 9999 snímků)

### Citlivost sled. AE:

Nastaví citlivost sledování automatické expozice oproti změně ve světelnosti při intervalovém snímání. Pokud vyberete [Nízká], změny expozice při intervalovém snímání budou hladší. ([Vysoká]/[Střední]/[Nízká])



### Typ závěrky v interv.:


Nastaví typ závěrky při intervalovém snímání. ([Mechanická závěrka]/[Elektronická závěrka])

### Priorita interv. sním.:


Nastaví, zda bude mít prioritu interval při snímání, když bude režim expozice [Program auto] nebo [Priorita clony] a rychlost závěrky bude delší než čas nastavený pro [Interval snímání]. ([Zapnuto]/[Vypnuto])

### Tip

- Pokud stisknete tlačítko závěrky při intervalovém snímání, intervalové snímání bude ukončeno a fotoaparát se vrátí na pohotovostní obrazovku pro intervalové snímání.
- Pro návrat do normálního režimu snímání vyberte MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Fce interval. sním.] → [Intervalové snímání] → [Vypnuto].
- Pokud stisknete klávesu, ke které byla přiřazena jedna z následujících funkcí v okamžiku, kdy začne snímání, funkce zůstane aktivní při intervalovém snímání, i když nebudete tlačítko držet stisknuté.

- [Fixace AEL]
  - [ fixace AEL]
  - [Zámek řízení AF/MF]
  - [Reg. obl. AF přidrž.]
  - [Fixace zámku AWB]
  - [Můj ovl. 1 běh. přidr.] až [Můj ovl. 3 běh. přidr.]
- Pokud nastavíte [Zobr. jako skupinu] na [Zapnuto], zobrazí se fotografie pořízené funkcí intervalového snímání ve skupinách.
  - Fotografie pořízené při intervalovém snímání lze přehrávat kontinuálně na fotoaparátu. Pokud chcete vytvořit video z fotografií, můžete si zobrazit náhled výsledku.

### Poznámka

- Možná nepůjde nahrát daný počet snímků. Záleží na zbývající kapacitě baterie a množství volného místa na nahrávacím médiu. Při snímání dodávejte napájení přes USB a používejte paměťovou kartu s dostatečným prostorem.
- Když je interval snímání krátký, může se fotoaparát snadno zahřát. Podle okolní teploty možná nepůjde nahrát nastavený počet snímků, protože fotoaparát může zastavit záznam na ochranu zařízení.
- Při intervalovém snímání (včetně doby mezi stiskem tlačítka spouště a začátkem snímání) nemůžete pracovat s vyhrazenou obrazovkou nastavení snímání nebo s obrazovkou MENU. Některá nastavení, například rychlost závěrky, můžete upravit pomocí vlastního ovladače nebo řídicího kolečka.
- Při intervalovém snímání se nezobrazuje automatický náhled.
- [Typ závěrky v interv.] je nastaven na [Elektronická závěrka] ve výchozích nastaveních, bez ohledu na nastavení pro [ Typ závěrky].
- Intervalové snímání není k dispozici v následujících situacích:
  - Režim snímání je nastaven na jinou hodnotu než P/A/S/M

---

### Příbuzné téma

- [Imaging Edge](#)
- [Nepř. přehr., Inter.](#)
- [Napájení ze síťové zásuvky](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Dotyková obsluha

---

Nastaví zda se budou aktivovat dotykové operace na displeji.

**1** MENU →  (Nastavení) → [Dotyková obsluha] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

**Zapnuto:**

Aktivuje činnost dotykem.

**Vypnuto:**

Deaktivuje činnost dotykem.

---

### Příbuzné téma

- [Funkce dotyk. obsl.: Zaostření dotykem](#)
- [Funkce dotyk. obsl.: Sledování dotykem](#)
- [Nast. dotyk. plochy](#)
- [Dotyk. panel/plocha](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Dotyk. panel/plocha

---

Dotykovým operacím při snímání s displejem se říká „činnosti na dotykovém panelu“ a dotykovým operacím při snímání s hledáčkem se říká „činnosti na touchpadu“. Můžete si vybrat, zda aktivujete činnosti z dotykového panelu nebo touchpadu.

**1** MENU →  (Nastavení) → [Dotyk. panel/plocha] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### **Dotyk. panel+plocha:**

Aktivuje činnosti na dotykovém panelu při snímání s displejem i činnosti na touchpadu při snímání s hledáčkem.

#### **Pouze dotyk. panel:**

Aktivuje jen činnosti na dotykovém panelu při snímání s displejem.

#### **Pouze dotyk. plocha:**

Aktivuje jen činnosti na touchpadu při snímání s hledáčkem.


---


### Příbuzné téma

- [Dotyková obsluha](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Funkce dotyk. obsl.: Zaostření dotykem

[Zaostření dotykem] umožňuje specifikovat místo, na které chcete ostřit pomocí dotykového ovládání. Tato funkce je dostupná, když je [Oblast ostření] nastavena na jiný parametr než [Pohyblivý bod], [Rozšíř. pohyb. bod], [Sledování: Pohyblivý bod] nebo [Sledování: Rozšíř. pohyb. bod]. Předem vyberte MENU →  (Nastavení) → [Dotyková obsluha] → [Zapnuto].

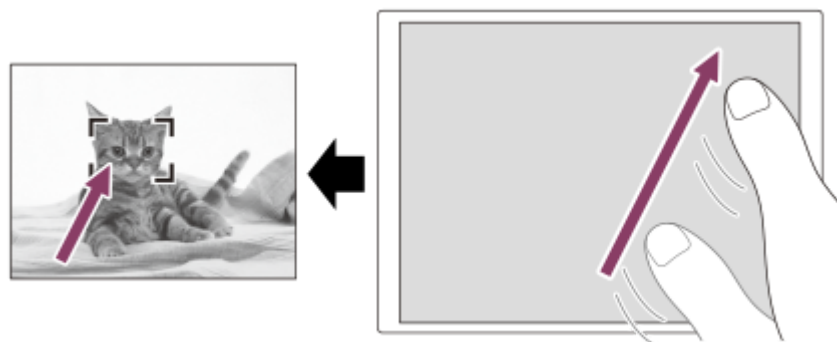
1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Funkce dotyk. obsl.] → [Zaostření dotykem].


### Specifikace místa, kam chcete ostřit, v režimu fotografie

Můžete specifikovat místo, kde chcete ostřit, pomocí dotykového ovládání. Po dotyku na displej a určení polohy stiskněte tlačítko spouště napůl a zaostřete.

#### 1. Dotkněte se displeje.

- Když snímáte s displejem, dotkněte se místa, na které chcete zaostřit.
- Když snímáte s hledáčkem, můžete posunout polohu ostření dotykem a tažením po displeji, a dívat se přitom přes hledáček.



- Pro zrušení ostření dotykem se dotkněte  nebo stiskněte střed řídicího kolečka, pokud snímáte s displejem, a stiskněte střed řídicího kolečka, pokud snímáte s hledáčkem.


#### 2. Stisknutím tlačítka spouště napůl zaostříte.

- Stisknutím tlačítka spouště nadoraz snímejte.

### Specifikace místa, kam chcete ostřit, v režimu videa (bodové ostření)

Fotoaparát bude ostřit na objekt, jehož se dotknete. Bodové ostření není k dispozici, snímáte-li s hledáčkem.

#### 1. Objektu, na který chcete zaostřit, se dotkněte před nahráváním nebo v průběhu nahrávání.

- Když se dotknete objektu, režim ostření se dočasně přepne na ruční ostření a zaostření lze upravit pomocí ostřicího kroužku.
- Pokud chcete zrušit bodové ostření, dotkněte se  nebo stiskněte střed řídicího kolečka.

#### Tip

- Kromě funkce dotykového ostření jsou k dispozici také následující dotykové operace.
  - Když je [Oblast ostření] nastavena na [Pohyblivý bod], [Rozšíř. pohyb. bod], [Sledování: Pohyblivý bod] nebo [Sledování: Rozšíř. pohyb. bod], rámeček ostření lze přesunout dotykem.
  - Když je [Režim ostření] nastaven na [Ruč. zaost.], lze použít zvětšení zaostření dvojným ťuknutím na displej.

## Poznámka

- Funkce ostření dotykem není k dispozici v následujících situacích:
  - Když je [Režim ostření] nastaven na [Ruč. zaost.].
  - Při používání digitálního zoomu
  - Při používání LA-EA2 nebo LA-EA4

---

## Příbuzné téma


- [Dotyková obsluha](#)
- [Dotyk. panel/plocha](#)


5-010-477-64(1) Copyright 2019 Sony Corporation



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Funkce dotyč. obsl.: Sledování dotykem

Pro výběr objektu, který chcete sledovat v režimu fotografie a videa, můžete použít dotykové funkce. Předem vyberte MENU →  (Nastavení) → [Dotyková obsluha] → [Zapnuto].

**1** MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Funkce dotyč. obsl.] → [Sledování dotykem].

**2** Dotkněte se objektu, který chcete sledovat, na displeji.

Sledování začne.

- Při snímání s hledáčkem můžete pro výběr objektu, který chcete sledovat, použít touchpad.




**3** Stisknutím tlačítka spouště napůl zaostříte.

- Stisknutím tlačítka spouště nadoraz snímejte.

### Tip

- Pokud chcete zrušit sledování, dotkněte se  nebo stiskněte střed řídicího kolečka.

### Poznámka

- Funkce [Sledování dotykem] není v následujících situacích k dispozici:
  - Při snímání videa, když je [ Nast. záznamu] nastaveno na [120p]/[100p].
  - Když je [Režim ostření] nastaven na [Ruč. zaost.]
  - Když používáte zoom smart, zoom jasného snímku a digitální zoom
  - Když je [ Formát souboru] nastaven na [XAVC S 4K] a [ Zástupné nahráv.] je nastaveno na [Zapnuto].

### Příbuzné téma

- [Dotyková obsluha](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nast. dotyk. plochy

Nastavení týkající se činností na touchpadu při snímání hledáčkem lze upravit.

1 MENU →  (Nastavení) → [Nast. dotyk. plochy] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Obsluha na výšku:

Nastaví, zda jsou povoleny činnosti na touchpadu při vertikálně orientovaném snímání hledáčkem. Můžete zabránit chybným činnostem při vertikálně orientovaném snímání hledáčkem způsobeným tím, že se nosem atd. dotknete displeje.

#### Rež. polohy dotykem:

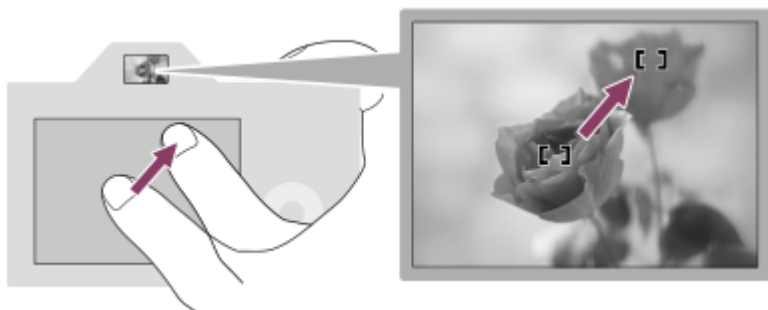
Nastaví, zda se má rámeček ostření přesunout do polohy, které jste se dotkli na displeji ([Absolutní poloha]), nebo do požadované polohy podle směru tažení a množství pohybu ([Relativní poloha]).

#### Oblast obsluhy:

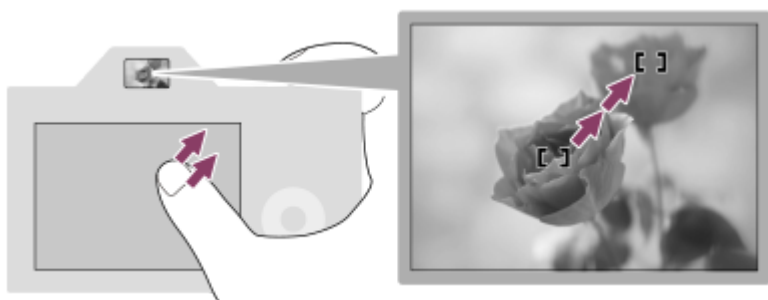
Nastaví oblast, která se bude používat pro činnosti na touchpadu. Omezením oblasti činností můžete zabránit chybným činnostem způsobeným tím, že se nosem atd. dotknete displeje.

#### Režim dotykového polohování

Výběr [Absolutní poloha] vám umožní přesunout rámeček ostření do vzdálené polohy rychleji, protože můžete přímo zadat polohu rámečku ostření dotykem.



Výběr [Relativní poloha] vám umožní ovládat touchpad z nejnadhnějšího místa, aniž byste museli přesunout prst nad širokou oblast.



#### Tip

- U činností na touchpadu, když je [Rež. polohy dotykem] nastaven na [Absolutní poloha], se považuje oblast nastavená v [Oblast obsluhy] za celý displej.

## Příbuzné téma

- [Dotyková obsluha](#)

5-010-477-64(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Formát souboru (fotografie)

Nastaví formát souboru pro fotografie.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Formát souboru] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### RAW:

Na tomto formátu souboru se neprovede digitální zpracování. Tento formát vyberte pro zpracování snímků na počítači pro profesionální účely.




#### RAW & JPEG:

Současně se vytvoří snímek RAW a snímek JPEG. To je vhodné, když potřebujete dva obrazové soubory, JPEG k prohlížení a RAW k editaci.

#### JPEG:

Snímek je nahrán ve formátu JPEG.

### O snímcích RAW

- Pro otevření obrazového souboru RAW nahraného tímto fotoaparátem je třeba software Imaging Edge. Se softwarem Imaging Edge můžete otevřít obrazový soubor RAW, převést jej na běžný obrazový formát, například JPEG nebo TIFF nebo znovu upravit vyvážení bílé, sytost nebo kontrast snímku.
- U snímků RAW nemůžete aplikovat [Auto HDR] nebo funkce [Obrazový efekt].
- Snímky RAW nahrané tímto fotoaparátem mají rozlišení 14 bitů na pixel. Rozlišení je však omezeno na 12 bitů v následujících režimech snímání:
  - [ RŠ u dl.exp.]
  - [BULB]
  - [Kontinuální snímání] když je [ Typ souboru RAW] nastaven na [Komprimovaný]
- Můžete nastavit, zda budou snímky RAW komprimované nebo nekomprimované pomocí [ Typ souboru RAW].

#### Poznámka

- Pokud nechcete snímky upravovat na počítači, doporučujeme, abyste je zaznamenávali ve formátu JPEG.
- Na snímky RAW nelze přidat registrační značky DPOF (tisk).

### Příbuzné téma

- [Velik. sním. JPEG \(fotografie\)](#)
- [Typ souboru RAW \(fotografie\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Typ souboru RAW (fotografie)

Vybere typ souboru pro snímky RAW.


1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Typ souboru RAW] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu


#### Komprimovaný:

Nahrává snímky v komprimovaném formátu RAW. Velikost souboru snímku bude asi poloviční než u [Nekomprimovaný].

#### Nekomprimovaný:

Nahrává snímky v nekomprimovaném formátu RAW. Když je [Nekomprimovaný] vybráno pro [ Typ souboru RAW], bude velikost souboru snímku větší, než kdyby byl nahrán v komprimovaném formátu RAW.

#### Poznámka



- Když je [Nekomprimovaný] vybráno pro [ Typ souboru RAW], ikona na displeji se přepne na **RAW** . **RAW** se také zobrazí při přehrávání snímku pořízeného v nekomprimovaném formátu RAW.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Kvalita JPEG (fotografie)

---

Vybere obrazovou kvalitu JPEG, když je [ Formát souboru] nastaveno na [RAW & JPEG] nebo [JPEG].

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Kvalita JPEG] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Extra jemné/Jemné/Standard:

Protože kompresní poměr narůstá z [Extra jemné] na [Jemné] na [Standard], ve stejném pořadí se zmenšuje velikost souboru. Tím se umožní nahrát více souborů na jednu paměťovou kartu, ale obrazová kvalita je nižší.

---

### Příbuzné téma

- [Formát souboru \(fotografie\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Velik. sním. JPEG (fotografie)

Čím větší je velikost snímku, tím detailněji bude reprodukován, když bude snímek vytištěn ve velkém formátu. Čím menší je velikost snímku, tím více snímků lze nahrát.

1 MENU → 1 (Nastavení snímání1) → [ Velik. sním. JPEG] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Při nahrávání ve velikosti full frame

Když je [ Poměr stran] nastaven na 3:2	
L: 24M	6000×4000 pixelů
M: 10M	3936×2624 pixelů
S: 6.0M	3008×2000 pixelů


Když je [ Poměr stran] nastaven na 4:3	
L: 21M	5328×4000 pixelů
M: 9.2M	3488×2624 pixelů
S: 5.3M	2656×2000 pixelů

Když je [ Poměr stran] nastaven na 16:9	
L: 20M	6000×3376 pixelů
M: 8.7M	3936×2216 pixelů
S: 5.1M	3008×1688 pixelů


Když je [ Poměr stran] nastaven na 1:1	
L: 16M	4000×4000 pixelů
M: 6.9M	2624×2624 pixelů
S: 4.0M	2000×2000 pixelů

#### Při nahrávání ve velikosti ekvivalentní APS-C

Když je [ Poměr stran] nastaven na 3:2	
L: 10M	3936×2624 pixelů
M: 6.0M	3008×2000 pixelů

**Když je [  Poměr stran] nastaven na 3:2**


S: 2.6M	1968×1312 pixelů
---------	------------------

**Když je [  Poměr stran] nastaven na 4:3**

L: 9.2M	3488×2624 pixelů
---------	------------------

M: 5.3M	2656×2000 pixelů
---------	------------------


S: 2.3M	1744×1312 pixelů
---------	------------------

**Když je [  Poměr stran] nastaven na 16:9**

L: 8.7M	3936×2216 pixelů
---------	------------------

M: 5.1M	3008×1688 pixelů
---------	------------------

S: 2.2M	1968×1112 pixelů
---------	------------------


**Když je [  Poměr stran] nastaven na 1:1**

L: 6.9M	2624×2624 pixelů
---------	------------------

M: 4.0M	2000×2000 pixelů
---------	------------------

S: 1.7M	1312×1312 pixelů
---------	------------------

**Poznámka**

- Když je [  Formát souboru] nastavena na [RAW] nebo [RAW & JPEG], odpovídá velikost snímku pro snímky RAW velikosti „L“.



**Příbuzné téma**

- [Poměr stran \(fotografie\)](#)



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Poměr stran (fotografie)

① MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Poměr stran] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

**3:2:**

Stejný poměr stran jako 35 mm film.

**4:3:**

Poměr stran je 4:3.

**16:9:**

Poměr stran je 16:9.

**1:1:**

Horizontální a vertikální poměr je stejný.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## APS-C/Super 35mm

Nastaví, zda se bude nahrávat ve velikosti ekvivalentní APS-C pro fotografie a ve velikosti ekvivalentní Super 35mm pro videa. Pokud vyberete [Zapnuto] nebo [Auto], můžete na tomto přístroji použít vyhrazený objektiv velikosti APS-C.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [APS-C/Super 35mm] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Zapnuto:

Nahrává ve velikosti ekvivalentní APS-C nebo Super 35mm.

#### Auto:

Automaticky nastaví rozsah záběru podle objektivu.

#### Vypnuto:

Vždy zachycuje snímky se snímačem obrazu 35 mm full-size.

#### Poznámka

- Když nasadíte objektiv kompatibilní s APS-C a nastavíte [APS-C/Super 35mm] na [Vypnuto], možná nebudete mít požadované výsledky při snímání.
- Když nastavíte [APS-C/Super 35mm] na [Zapnuto], bude úhel pohledu stejný jako při snímání se snímačem obrazu APS-C.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Úhel pohledu

Úhel pohledu se přepne na ekvivalent full frame nebo APS-C/Super 35mm podle nastavení pro [APS-C/Super 35mm] a nasazeného objektivu. Úhel pohledu se také liší pro snímání fotografií a videa.

### Úhel pohledu ekvivalentní full frame



- (A) Při pořizování fotografií (s [  Poměr stran] nastaveným na [3:2])  
(B) Při nahrávání videa

Fotoaparát snímá s úhlem pohledu ekvivalentním full frame v následujících situacích.

- [APS-C/Super 35mm] je nastaveno na [Auto] a je nasazen objektiv kompatibilní se snímáním full frame.
- [APS-C/Super 35mm] je nastaven na [Vypnuto].

### Úhel pohledu ekvivalentní velikosti APS-C /Super 35mm





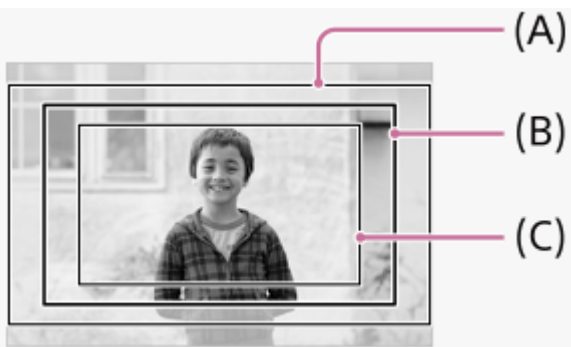
- (A) Při pořizování fotografií (s [  Poměr stran] nastaveným na [3:2])  
(B) Při nahrávání videa

Fotoaparát snímá s úhlem pohledu ekvivalentním velikosti APS-C nebo Super 35mm v následujících situacích. Úhel pohledu je asi 1,5krát ohnisková vzdálenost uvedená na objektivu.

- [APS-C/Super 35mm] je nastaveno na [Auto] a je nasazen vyhrazený objektiv formátu APS-C.
- [APS-C/Super 35mm] je nastaven na [Zapnuto].

#### Poznámka

- Při nahrávání videa full-frame s [  Formát souboru] nastaveným na [XAVC S 4K] a [  Nast. záznamu] nastaveným na [30p 60M] nebo [30p 100M], bude úhel pohledu (B) ekvivalentní asi 1,2násobek ohniskové vzdálenosti uvedené na objektivu.



(A) Úhel pohledu ekvivalentní full frame

(B) Úhel pohledu při nahrávání videa XAVC S 4K nastavený na [30p 60M]/[30p 100M]

(C) Úhel pohledu ekvivalentní Super 35mm

---

### Příbuzné téma

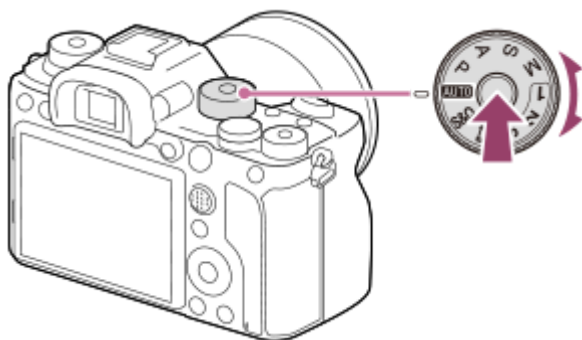
- [Formát souboru \(video\)](#)
- [Nast. záznamu \(video\)](#)
- [APS-C/Super 35mm](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Seznam funkcí voliče režimů

Režim snímání můžete přepnout podle objektu a jeho účelu.

- 1 Otáčením voliče režimů vyberte požadovaný režim snímání.



- Otáčejte voličem režimů a zároveň přidržujte tlačítko uvolnění zámku voliče režimů ve středu voliče režimů.

### Dostupné funkce

#### **i** (Inteligentní auto):

Umožňuje snímat s automatickým rozpoznáním scény.

#### **P** (Program auto):

Umožňuje snímat s expozicí (rychlost závěrky a hodnota clony (hodnota F)) nastavenou automaticky. Můžete také vybrat různá nastavení pomocí menu.

#### **A** (Priorita clony):

Umožňuje nastavit clonu a snímat, když chcete rozmazat pozadí atd.

#### **S** (Priorita závěrky):

Umožňuje snímat rychle se pohybující objekty atd. s ručním nastavením rychlosti závěrky.

#### **M** (Ruční expozice):

Umožňuje fotografovat statické snímky s požadovanou expozicí nastavením expozice (rychlosti závěrky a hodnoty clony (hodnota F)).

#### **1/2/3** (Vyvolat paměť):

Umožňuje pořídít snímek po vyvolání často používaných režimů nebo předem registrovaných číselných nastavení.

#### **📹** (Video):

Umožňuje změnit režim expozice pro nahrávání videa.

#### **S&Q** (Zpomal. a zrychl.):

Umožňuje snímat zpomalená a zrychlená videa.

### Příbuzné téma

- [Inteligentní auto](#)
- [Program auto](#)
- [Priorita clony](#)
- [Priorita závěrky](#)
- [Ruční expozice](#)
- [Vyvolat \(Nastavení snímání1/Nastavení snímání2\)](#)

- Video: Režim expozice
- Zpomal. a zrychl.: Režim expozice

5-010-477-64(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Inteligentní auto

Fotoaparát snímá s automatickým rozpoznáním scény.

### 1 Volič režimů nastavte na **AUTO** (Režim Automatika).

- Režim snímání bude nastaven na  (Inteligentní auto).

### 2 Fotoaparát namiřte na objekt.

Když fotoaparát rozpozná scénu, objeví se na displeji ikona pro rozpoznání scény.



### 3 Upravte zaostření a poříd'te snímek.

#### Poznámka

- Přístroj nerozpozná scénu, když snímáte s funkcí zoomu jinou než optický zoom.
- Za některých podmínek snímání přístroj možná nerozpozná scénu správně.
- Pro režim [Inteligentní auto] je většina funkcí nastavena automaticky a nemůžete si zvolit nastavení sami.

#### Příbuzné téma

- [Rozpoznání scény](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Rozpoznání scény












---

Rozpoznání scény pracuje v režimu [Inteligentní auto].

Tato funkce umožňuje přístroji automaticky rozpoznat podmínky snímání a pořídit snímek.

### Rozpoznání scény:

Když přístroj rozpozná jisté scény, na prvním řádku se zobrazí následující ikony a nápovědy:

-  (Portrét)
-  (Dítě)
-  (Noční portrét)
-  (Noční scéna)
-  (Portrét v protisvětle)
-  (Protisvětlo)
-  (Krajina)
-  (Makro)
-  (Bodový reflektor)
-  (Slabé osvětlení)
-  (Noční scéna se stativem)

---

### Příbuzné téma

- [Inteligentní auto](#)



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Program auto

Umožňuje snímat s expozicí (rychlost závěrky a hodnota clony) nastavenou automaticky.

Můžete nastavit funkce pro snímání, například [ISO].

- 1 **Nastavte volič režimů na P (Program auto).**
- 2 **Nastavte funkce pro snímání na požadovaná nastavení.**
- 3 **Nastavte zaostření a pořídte snímek objektu.**

## Posun programu

Když nepoužíváte blesk, můžete změnit kombinaci rychlosti závěrky a clony (hodnota F), aniž byste měnili správnou expozici nastavenou fotoaparátem.

Otáčením předního/zadního ovladače vyberte kombinaci hodnoty clony a rychlosti závěrky.

- Když otočíte předním/zadním ovladačem, změní se „P“ na obrazovce na „P\*“ .
- Chcete-li zrušit Posun programu, nastavte jiný režim snímání než [Program auto] nebo vypněte fotoaparát.

### Poznámka

- Podle jasu prostředí je možné, že se posun programu nepoužije.
- Nastavte režim snímání na jiný než „P“ nebo vypněte napájení, abyste zrušili nastavení, které jste udělali.
- Když se změní jas, změní se také clona (hodnota F) a rychlost závěrky, ale hodnota posunu zůstane.

## Priorita clony

---

Můžete snímat, když nastavíte clonu a změňte rozsah zaostření nebo když rozostříte pozadí.

### 1 Nastavte volič režimů na A (Priorita clony).

### 2 Vyberte požadovanou hodnotu otočením předního/zadního ovladače.

- Nižší hodnota F: Objekt je zaostřen, ale objekty před ním a za ním jsou rozmazány.  
Vyšší hodnota F: Objekt a jeho pozadí a popředí jsou celé zaostřené.
- Pokud není hodnota clony, kterou jste nastavili, vhodná pro správnou expozici, bude rychlost závěrky na obrazovce snímání blikat. Pokud se to stane, změňte rychlost závěrky.

### 3 Nastavte zaostření a pořídte snímek objektu.

Rychlost závěrky se automaticky nastaví tak, aby bylo dosaženo správné expozice.

#### Poznámka

- Jas snímku na displeji se může lišit od skutečného pořízeného snímku.

---

#### Příbuzné téma

- [Náhled clony](#)

## Priorita závěrky

Pohyb pohybujícího se objektu můžete vyjádřit různými způsoby nastavení rychlosti závěrky, například v momentě pohybu vysokou rychlostí závěrky nebo se stínem s nízkou rychlostí závěrky.

### 1 Nastavte volič režimů na S (Priorita závěrky).

### 2 Vyberte požadovanou hodnotu otočením předního/zadního ovladače.

- Pokud nelze po nastavení získat správnou expozici, bude na obrazovce snímání blikat hodnota clony. Pokud se to stane, změňte rychlost závěrky.



### 3 Nastavte zaostření a pořídte snímek objektu.

Clona se nastaví automaticky pro získání správné expozice.

#### Tip

- Pokud používáte pomalou rychlost závěrky, použijte stativ, abyste předešli otřesům fotoaparátu.
- Když snímáte halové sporty, nastavte citlivost ISO na vyšší hodnotu.

#### Poznámka

- V režimu s prioritou rychlosti závěrky se nezobrazuje symbol varování SteadyShot.
- Když je [ RŠ u dl.exp.] nastaveno na [Zapnuto] a rychlost závěrky je 1 sekund nebo delší a [ Typ závěrky] je nastaven na něco jiného než [Elektronická závěrka], bude se provádět redukce šumu po snímání po stejnou dobu, po jakou byla závěrka otevřená. Pokud však probíhá redukce šumu, nemůžete snímat.
- Jas snímku na displeji se může lišit od skutečného pořízeného snímku.

#### Příbuzné téma


- [RŠ u dl.exp. \(fotografie\)](#)

## Ruční expozice

Můžete snímat s požadovaným nastavením expozice, když nastavíte rychlost závěrky a clonu.

### 1 Volič režimů nastavte na M (Ruční expozice).

### 2 Otočením předního ovladače vyberte požadovanou hodnotu clony. Vyberte požadovanou rychlost závěrky otočením zadního ovladače.

- Nastavení předního/zadního ovladače můžete změnit pomocí MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Nastavení ovladače].
- Můžete také nastavit [ISO] na [ISO AUTO] v režimu ruční expozice. Hodnota ISO se automaticky změní tak, aby bylo dosaženo správné expozice pomocí hodnoty clony a rychlosti závěrky, které jste nastavili.
- Když je [ISO] nastaveno na [ISO AUTO], bude indikátor hodnoty ISO blikat, pokud hodnota, kterou jste nastavili, není vhodná pro správnou expozici. Pokud se to stane, změňte rychlost závěrky nebo hodnotu clony.
- Když je [ISO] nastaveno na něco jiného než [ISO AUTO], použijte MM (ruční měření)\*, abyste zkontrolovali hodnotu expozice.

**Směrem k +:** Snímky budou jasnější.

**Směrem -:** Snímky budou tmavší.

**0:** Vhodná expozice analyzovaná přístrojem.

\* Označuje nad/pod vhodnou expozicí. Zobrazí se pomocí číselné hodnoty na displeji a pomocí indikátoru měření v hledáčku.

### 3 Nastavte zaostření a pořídte snímek objektu.

#### Tip

- Můžete změnit kombinaci rychlosti závěrky a clony (hodnoty F) bez změny nastavené hodnoty expozice otočením předního/zadního ovladače při stisknutí tlačítka AEL. (Ruční posun)

#### Poznámka

- Indikátor ručního měření se neobjeví, když je [ISO] nastaveno na [ISO AUTO].
- Když množství okolního světla překročí rozsah měření ručním měřením, bude indikátor ručního měření blikat.
- Indikátor varování SteadyShot se v režimu ruční expozice neobjeví.
- Jas snímku na displeji se může lišit od skutečného pořízeného snímku.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Snímání bulb



Stopu pohybujícího se objektu můžete zachytit pomocí dlouhé expozice.  
Snímání bulb je vhodné pro snímání stop hvězd nebo ohňostroje, atd.

- 1 Volič režimů nastavte na M (Ruční expozice).**
- 2 Zadním ovladačem otáčejte ve směru hodinových ručiček, dokud není označeno [BULB].**
- 3 Clonové číslo (hodnota F) vyberte předním ovladačem.**
- 4 Stisknutím tlačítka spouště napůl zaostříte.**
- 5 Stiskněte a držte tlačítko spouště stisknuté po celou dobu snímání.**  
Dokud bude tlačítko spouště stisknuté, zůstane závěrka otevřená.


### Tip

- Při snímání ohňostroje apod. ostřete na nekonečno v režimu ručního ostření. Pokud používáte objektiv, jehož bod nekonečna není jasný, zaostřete předem na ohňostroj v oblasti, na kterou chcete ostřit.
- Pokud chcete provádět snímání bulb bez zhoršení obrazové kvality, doporučujeme, abyste začali snímat, když bude fotoaparát chladný.
- Při snímání bulb mají snímky tendenci k rozmazání. Doporučujeme, abyste používali stativ, dálkové ovládání Bluetooth (prodává se samostatně) nebo dálkové ovládání vybavené funkcí uzamykání (prodává se samostatně). Při používání dálkového ovládání Bluetooth můžete zahájit snímání bulb stisknutím tlačítka spouště na dálkovém ovládání. Pro ukončení snímání žárovky znovu stiskněte tlačítko spouště na dálkovém ovladači. K použití druhého dálkového ovladače použijte model, který lze připojit přes multifunkční terminál/terminál mikro USB.

### Poznámka

- Čím delší je doba expozice, tím více šumu bude na snímku vidět.
- Když je [ RŠ u dl.exp.] nastaveno na [Zapnuto], bude se po snímání provádět redukce šumu po stejnou dobu, po kterou byla otevřena závěrka. Pokud probíhá redukce šumu, nemůžete snímat.
- Rychlost závěrky nelze nastavit na [BULB] v následujících situacích:
  - [Auto HDR]
  - [Obrazový efekt] je nastaven na [Mono. s bohat. tóny].
  - Když je [Režim pohonu] nastaveno na následující:
    - [Kontinuální snímání]
    - [Samospoušť(kont.)]
    - [Nepř. expoziční řada]
  - [ Typ závěrky] je nastaven na [Elektronická závěrka].

Pokud používáte výše zmíněné funkce, když je rychlost závěrky nastavena na [BULB], nastaví se rychlost závěrky dočasně na 30 sekund.

- Pokud nastavíte [Režim pohonu] na [Kontinuální snímání] a [ Typ závěrky] na [Auto] nebo [Elektronická závěrka], když je rychlost závěrky nastavena na [BULB], bude rychlost závěrky dočasně nastavena na 1/8 sekundy.

---



## Příbuzné téma

- [Ruční expozice](#)

5-010-477-64(1) Copyright 2019 Sony Corporation




Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Vyvolat (Nastavení snímání1/Nastavení snímání2)


Umožňuje pořídit snímek po vyvolání často používaných režimů nebo nastavení fotoaparátu registrovaných předem pomocí [ **MR**  /  Pamět ] .

**1** Nastavte volič režimů na 1, 2 nebo 3 (Vyvolat pamět').



**2** Potvrďte stisknutím středu řídicího kolečka.

- Registrované režimy nebo nastavení můžete vyvolat, když vyberete MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ **MR**  /  Vyvolat ] .

### Tip

- Pro vyvolání nastavení registrovaných na paměťové kartě nastavte volič režimů na 1, 2, 3 (Vyvolat pamět') a poté vyberte požadované číslo stisknutím levé/pravé strany řídicího kolečka.
- Pokud vyvoláváte nastavení registrovaná na paměťové kartě, budou nastavení vyvolána z paměťové karty v prostoru určeném v [ **MR** Vybrat médium ] . Můžete potvrdit prostor paměťové karty výběrem MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ **MR** Vybrat médium ] .
- Tímto fotoaparátem lze vyvolat nastavení registrovaná na paměťové kartě jiným fotoaparátem se stejným názvem modelu.

### Poznámka

- Pokud nastavíte [ **MR**  /  Vyvolat ] po dokončení nastavení pro snímání, registrovaná nastavení budou mít prioritu a původní nastavení budou možná neplatná. Před snímáním zkontrolujte indikátory na displeji.




### Příbuzné téma

- [Pamět' \(Nastavení snímání1/Nastavení snímání2\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Video: Režim expozice

Můžete nastavit režim expozice pro snímání videa.

- 1 Volič režimů nastavte na  (Video).
- 2 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Režim expozice] → požadované nastavení.
- 3 Stisknutím tlačítka MOVIE (video) spustíte nahrávání.
  - Chcete-li záznam ukončit, stiskněte opět tlačítko MOVIE.

### Podrobnosti o položce menu

#### Program auto:

Umožňuje snímat s expozicí (rychlost závěrky a hodnota clony) nastavenou automaticky.

#### Priorita clony:

Umožňuje snímat po ručním nastavení hodnoty clony.

#### Priorita závěrky:

Umožňuje snímat po ručním nastavení rychlosti závěrky.

#### Ruční expozice:


Umožňuje snímat po ručním nastavení expozice (rychlosti závěrky a hodnoty clony).



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Zpomal. a zrychl.: Režim expozice

Můžete vybrat režim expozice pro zpomalené/zrychlené snímání. Můžete změnit nastavení a rychlost přehrávání pro zpomalené/zrychlené snímání pomocí [**S&Q** Nast. zpo.+zrych.].

- 1 Volič režimů nastavte na **S&Q** (Zpomal. a zrychl.).
- 2 MENU →  (Nastavení snímání2) → [**S&Q** Režim expozice] → požadované nastavení.
- 3 Stisknutím tlačítka MOVIE (video) začnete nahrávání.
  - Chcete-li záznam zastavit, stiskněte tlačítko MOVIE znovu.

### Podrobnosti o položce menu

#### **S&Q** P Program auto:

Umožňuje snímat s expozicí (rychlost závěrky a hodnota clony) nastavenou automaticky.

#### **S&Q** A Priorita clony:

Umožňuje snímat po ručním nastavení hodnoty clony.

#### **S&Q** S Priorita závěrky:

Umožňuje snímat po ručním nastavení rychlosti závěrky.

#### **S&Q** M Ruční expozice:

Umožňuje snímat po ručním nastavení expozice (rychlosti závěrky a hodnoty clony).

### Příbuzné téma

- [Nast. zpo.+zrych.](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Komp.expozice

Běžně se expozice nastavuje automaticky (automatická expozice). Podle hodnoty expozice nastavené automatickou expozicí můžete udělat celý snímek jasnější, když nastavíte [Komp.expozice] na stranu plus, nebo tmavší, když ji nastavíte na stranu mínus (kompenzace expozice).

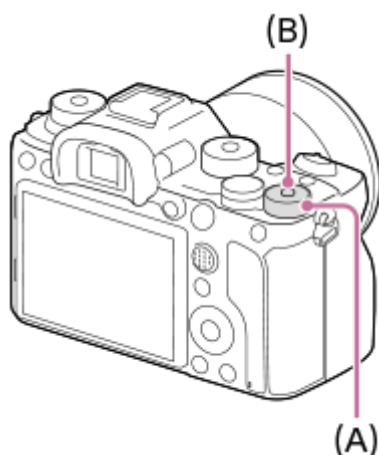
### 1 Uvolněte zámek ovladače kompenzace expozice a otočte ovladač kompenzace expozice (A).

#### Strana + (plus):

Snímky budou jasnější.

#### Strana - (mínus):

Snímky budou tmavší.

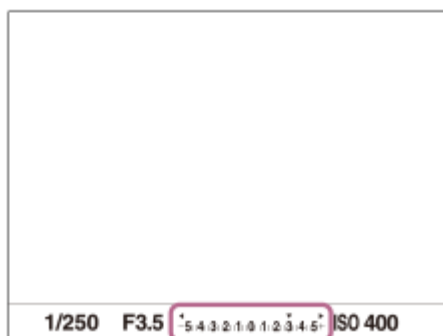


- Stisknutím zajišťovacího tlačítka **(B)** ve středu přepínáte ovladač kompenzace expozice mezi uzamčeným a odemčeným stavem. Ovladač je odemčený, když je zajišťovací tlačítko vysunuto a bílá čára je viditelná.
- Hodnotu kompenzace expozice můžete nastavit v rozsahu od -3,0 EV do +3,0 EV.
- Hodnotu kompenzace expozice, kterou jste nastavili na obrazovce snímání, můžete potvrdit.

#### Displej



#### Hledáček



## Nastavení hodnoty kompenzace expozice pomocí MENU

Když je ovladač kompenzace expozice nastaven na „0“, můžete hodnotu kompenzace expozice nastavit v rozsahu od -5,0 EV do +5,0 EV.

MENU → 1 (Nastavení snímání1) → [Komp.expozice] → požadované nastavení.

### Tip

- Ovladač kompenzace expozice můžete ovládat kdykoli, když je uvolněno uzamčení kompenzace expozice. Uzamčení ovladače kompenzace expozice zabraňuje nechtěné změně hodnoty kompenzace expozice.

### Poznámka

- Kompenzaci expozice nemůžete provádět v následujících režimech snímání:
  - [Inteligentní auto]
- Když používáte [Ruční expozice], můžete kompenzovat expozici, pouze když je [ISO] nastaveno na [ISO AUTO].
- Nastavení ovladače kompenzace expozice budou mít prioritu nad [Komp.expozice] nebo [Kompenz. Ev ovlad.] v MENU.
- Na displeji se při snímání objeví pouze hodnota mezi -3,0 EV a +3,0 EV s ekvivalentním jasnem snímku. Pokud nastavíte hodnotu kompenzace expozice mimo tento rozsah, jas snímku na displeji nebude ovlivněn, ale hodnota se odrazí na nahraném snímku.
- Pro videa můžete hodnotu kompenzace expozice nastavit v rozsahu od -2,0 EV do +2,0 EV.
- Pokud snímáte objekt v extrémně jasných nebo tmavých podmínkách, nebo když používáte blesk, možná nepůjde získat uspokojivý efekt.
- Když nastavíte ovladač kompenzace expozice na „0“ z nastavení jiného než „0“, přepne se hodnota expozice na „0“, bez ohledu na nastavení [Komp.expozice].

### Příbuzné téma

- [Krok expozice](#)
- [Kompenz. Ev ovlad.](#)
- [Komp.exp.](#)
- [Nepř. expoziční řada](#)
- [Exp. řada, jeden sní.](#)
- [Nastavení zebry](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Reset kompenza. EV

---

Nastaví, zda se zachová hodnota expozice nastavená pomocí [Komp.expozice], když vypnete napájení, když je ovladač kompenzace expozice nastaven na „0“.

① MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Reset kompenza. EV] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

**Zachovat:**

Udrží nastavení.

**Resetovat:**

Resetuje nastavení.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Kompenz. Ev ovlad.

Když je volič kompenzace expozice nastaven na „0“, můžete expozici nastavit pomocí předního ovladače nebo zadního ovladače. Expozici můžete nastavit v rozsahu od -5,0 EV do +5,0 EV.



**1** Nastavte ovladač kompenzace expozice na „0“.

**2** MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Kompenz. Ev ovlad.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Vypnuto:

Nepovolí kompenzaci expozice předním nebo zadním ovladačem.

 **Přední ovladač** /  **Zadní ovladač:**

Umožní kompenzaci expozice předním nebo zadním ovladačem.

#### Poznámka

- Když je funkce kompenzace expozice přiřazena přednímu nebo zadnímu ovladači, bude jakákoli funkce, která byla přiřazena tomuto ovladači dříve, přiřazena jinému ovladači.
- Nastavení ovladače kompenzace expozice budou mít přednost před [Komp.expozice] v MENU nebo nastaveními expozice pomocí předního nebo zadního ovladače.

### Příbuzné téma

- [Komp.expozice](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Průvod. nast. expoz.

---

Můžete nastavit, zda se při změně expozice zobrazí nápověda.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Průvod. nast. expoz.] → požadované nastavení.

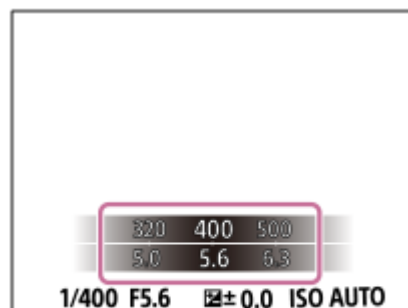
### Podrobnosti o položce menu

**Vypnuto:**

Nezobrazí nápovědu.

**Zapnuto:**

Zobrazí nápovědu.




Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Krok expozice

---

Můžete upravit rozsah kroků nastavení pro rychlost závěrky, clonu a hodnoty kompenzace expozice.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Krok expozice] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

0,3 EV / 0,5 EV


#### Poznámka

- I když jste nastavili položku [Krok expozice] na [0,5 EV], hodnota expozice nastavená na ovladači kompenzace expozice se bude měnit po krocích 0,3 EV.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Režim měření

Vybere režim měření, který nastaví, která část displeje se bude měřit pro určení expozice.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Režim měření] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### **Víceb.:**

Po rozdělení celkové oblasti do několika částí změří světlo v každé části a určí správnou expozici pro celou obrazovku (vícebodové měření).

#### **Střed.:**

Změří průměrný jas celé obrazovky, a přitom zdůrazní středovou oblast obrazovky (měření se zdůrazněným středem).

#### **Bodové:**

Měří pouze uvnitř měřicího kolečka. Tento režim je vhodný pro měření světla na specifické části celé obrazovky. Velikost měřicího kolečka lze vybrat mezi [Bodové: Standardní] a [Bodové: Velká]. Poloha měřicího kolečka záleží na nastavení pro [Bod bodového měř.].

#### **Prům. celého disp.:**

Měří průměrný jas celé obrazovky. Expozice bude stabilní, i když se změní kompozice nebo poloha objektu.

#### **Zvýraznění:**

Měří jas při současném zdůraznění světlé oblasti na displeji. Tento režim je vhodný pro snímání objektu, když se chcete vyhnout přeexponování.

### Tip

- Když je vybráno [Bodové] a [Oblast ostření] je nastavena buď na [Pohyblivý bod], [Rozšíř. pohybl. bod], [Sledování: Pohyblivý bod], nebo na [Sledování: Rozšíř. pohybl. bod] při současném nastavení [Bod bodového měř.] na [Spoj. s bod. zaostř.], může se bod bodového měření pohybovat podle oblasti ostření.
- Když je vybráno [Víceb.] a [Prior. ob. víceb. měř.] je nastaveno na [Zapnuto], měří fotoaparát jas podle detekovaných obličejů.
- Když je [Režim měření] nastaveno na [Zvýraznění] a aktivuje se funkce [Opt. dyn. rozs.] nebo [Auto HDR], jas a kontrast budou automaticky opraveny rozdělením snímku na malé oblasti a jejich analýzou ohledně kontrastu světla a stínu. Provedte nastavení podle okolností snímání.

### Poznámka

- [Režim měření] je uzamčen na [Víceb.] v následujících režimech snímání:
  - [Inteligentní auto]
  - Funkce zoomu jiné než optický zoom
- V režimu [Zvýraznění] může být objekt tmavý, když se na obrazovce vyskytuje i jasnější část.

### Příbuzné téma

- [Zámek AE](#)
- [Bod bodového měř.](#)
- [Prior. ob. víceb. měř.](#)
- [Opt. dyn. rozs. \(DRO\)](#)
- [Auto HDR](#)





Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Prior. ob. víceb. měř.

Nastaví, zda fotoaparát měří jas na základě detekovaných obličejů, když je [Režim měření] nastaven na [Víceb.].

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Prior. ob. víceb. měř.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Zapnuto:

Fotoaparát měří jas na základě detekovaných obličejů.

#### Vypnuto:

Fotoaparát měří jas pomocí nastavení [Víceb.] bez detekce obličejů.

#### Poznámka

- Když je režim snímání nastaven na [Inteligentní auto], [Prior. ob. víceb. měř.] je uzamčeno na [Zapnuto].
- Když je v [Nast. AF na obl./oko] funkce [Prior. obl./oka v AF] nastavena na [Zapnuto] a funkce [Detekce subjektu] nastavena na [Zvíře], [Prior. ob. víceb. měř.] nebude pracovat.

### Příbuzné téma

- [Režim měření](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Bod bodového měř.

Nastaví, zda se bude poloha bodového měření měnit podle oblasti ostření, když bude [Oblast ostření] nastavena na [Pohyblivý bod], [Rozšíř. pohybl. bod], [Sledování: Pohyblivý bod] nebo [Sledování: Rozšíř. pohybl. bod].

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Bod bodového měř.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Střed:

Poloha bodového měření se nebude koordinovaně měnit podle oblasti ostření, ale bude stále měřit jas ve středu.

#### Spoj. s bod. zaostř.:

Poloha bodového měření se koordinovaně mění podle oblasti ostření.

#### Poznámka

- Když bude [Oblast ostření] nastavena na něco jiného než [Pohyblivý bod]/[Rozšíř. pohybl. bod]/[Sledování: Pohyblivý bod]/[Sledování: Rozšíř. pohybl. bod], bude poloha bodového měření uzamčena na střed.
- Když je [Oblast ostření] nastavena na [Sledování: Pohyblivý bod] nebo [Sledování: Rozšíř. pohybl. bod], změní se poloha bodového měření koordinovaně podle původního bodu začátku sledování, ale nebude se měnit podle sledování objektu.

### Příbuzné téma

- [Oblast ostření](#)
- [Režim měření](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Zámek AE

Když je kontrast mezi objektem a pozadím vysoký, například když snímáte objekt v protisvětle nebo objekt u okna, změřte světlo na místě, kde se zdá, že objekt má vhodný jas, a před snímáním uzamkněte expozici. Pro redukci jasu objektu změřte světlo na místě jasnějším, než je objekt, a expozici celé obrazovky uzamkněte. Aby objekt byl jasnější, změřte světlo na místě tmavším, než je objekt, a expozici celé obrazovky uzamkněte.

**1 Nastavte zaostření na místě, podle kterého je upravena expozice.**

**2 Stiskněte tlačítko AEL.**



Expozice je uzamčena a zobrazí se **\*** (zámek AE).

**3 Přidržte stisknuté tlačítko AEL, znovu zaostřete na objekt a poté pořídte snímek.**

- Pokud chcete pokračovat ve snímání s napevno nastavenou expozicí, držte dál při pořizování snímku tlačítko AEL. Pokud chcete znovu nastavit expozici, uvolněte tlačítko.

### Tip

- Pokud vyberete MENU → 2 (Nastavení snímání2) → [] Vlastní klávesa] nebo [] Vlastní klávesa] → [Funkce tlačítka AEL] → [Přepnutí AEL], můžete uzamknout expozici, aniž byste drželi stisknuté tlačítko.

### Poznámka

- [] fixace AEL] a [] přepnutí AEL] nejsou k dispozici, když používáte funkce zoomu jiné než optický zoom.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## AEL se závěrkou (fotografie)

Nastaví, zda se bude napevno nastavovat expozice při stisknutí tlačítka spouště napůl.  
Pro nastavení ostření a expozice zvlášť vyberte [Vypnuto].

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ AEL se závěrkou] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Auto:

Když je [Režim ostření] nastaven na [AF na 1 snímek], zafixuje expozici po automatickém zaostření, když stisknete tlačítko spouště napůl.

#### Zapnuto:

Napevno nastaví expozici, když stisknete tlačítko spouště napůl.

#### Vypnuto:

Nenastaví expozici napevno, když stisknete tlačítko spouště napůl. Tento režim použijte, když budete chtít nastavit zaostření a expozici zvlášť.

Při fotografování v režimu [Kontinuální snímání] bude přístroj pokračovat v nastavování expozice.


#### Poznámka

- Činnost používající tlačítko AEL bude mít přednost před nastaveními [ AEL se závěrkou].


Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Úpr. stand. expoz.

Upraví standard fotoaparátu pro správnou hodnotu expozice pro každý režim měření.


- 1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Úpr. stand. expoz.] → požadovaný režim měření.
- 2 Vyberte požadovanou hodnotu jako standard měření.
  - Můžete nastavit hodnotu od -1 EV do +1 EV v krocích 1/6 EV.

### Režim měření

Nastavená standardní hodnota bude použita, když vyberete odpovídající režim měření v MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Režim měření].

 Víceb./  Střed./  Bodové/  Prům. celého disp./  Zvýraznění

#### Poznámka

- Kompenzace expozice nebude ovlivněna, když změníte [Úpr. stand. expoz.].
- Hodnota expozice bude uzamčena podle hodnoty nastavené pro [  Bodové] při bodovém AEL.
- Standardní hodnota pro M.M (ruční měření) se změní podle hodnoty nastavené v [Úpr. stand. expoz.].
- Hodnota nastavená v [Úpr. stand. expoz.] se nahraje do dat Exif odděleně od hodnoty kompenzace expozice. Výše hodnoty standardu expozice nebude přidána k hodnotě kompenzace expozice.
- Pokud nastavíte [Úpr. stand. expoz.] při snímání řady, počet snímků pro řadu bude resetován.

### Příbuzné téma


- [Režim měření](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Komp.exp.

---

Nastaví, zda se bude aplikovat hodnota kompenzace expozice pro řízení světla blesku a okolního světla nebo jen okolního světla.

① MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Komp.exp.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Okolí i blesk:

Aplikuje hodnotu kompenzace expozice na řízení světla blesku a okolního světla.

#### Jen okolí:

Aplikuje hodnotu kompenzace expozice na řízení pouze okolního světla.

---


### Příbuzné téma

- [Kompenz.blesku](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení zebry

Nastaví rastr zebra, který se objeví na části snímku, pokud úroveň jasu této části odpovídá úrovni IRE, kterou jste nastavili. Použijte tyto pruhy jako vodítko k nastavení jasu.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Nastavení zebry] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Zobrazení zebry:

Nastaví, zda se zobrazí rastr zebra.

#### Úroveň zebry:

Upraví úroveň jasu rastru zebry.

#### Tip

- Pro [Úroveň zebry] můžete registrovat hodnoty pro kontrolu správné expozice nebo přsvětlení a také úroveň jasu. Ve výchozích nastaveních je nastavení pro potvrzení správné expozice zaregistrováno na [Vlastní1] a nastavení pro potvrzení přsvětlení na [Vlastní2].
- Pro kontrolu správné expozice nastavte standardní hodnotu a rozsah pro úroveň jasu. V oblastech v rámci rozsahu, který jste nastavili, se objeví pruhy.
- Pro kontrolu přsvětlení nastavte minimální hodnotu pro úroveň jasu. Pruhy se objeví na oblastech s úrovní jasu stejnou nebo vyšší, než je hodnota, kterou jste nastavili.

#### Poznámka


- Rastr zebra se nezobrazí na zařízeních připojených prostřednictvím HDMI.



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Opt. dyn. rozs. (DRO)

Rozdělením snímku do menších úseků přístroj analyzuje kontrast světla a stínu mezi objektem a pozadím a vytvoří snímek s optimálním jasnem a gradací.


1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [DRO/Auto HDR] → [Opt. dyn. rozs.].

2 Vyberte požadované nastavení pomocí levé/pravé strany řídicího kolečka.

### Podrobnosti o položkách menu

 **Optimalizace dyn. rozsahu: Auto:**

Opraví jas automaticky.

 **Optim. dyn. rozsahu: úrov. 1 — Optim. dyn. rozsahu: úrov. 5:**

Optimalizuje gradaci zaznamenaného snímku pro každý rozdělený úsek. Vyberte úroveň optimalizace od Lv1 (slabá) až po Lv5 (silná).

#### Poznámka

- V následujících situacích je [DRO/Auto HDR] napevno nastaveno na [Vypnuto]:
  - Když je [Obrazový efekt] nastaven na něco jiného než [Vypnuto].
- Při snímání s [Opt. dyn. rozs.] může být na snímku šum. Po kontrole nahraného snímku vyberte správnou úroveň, obzvláště když zvýrazňujete efekt.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Auto HDR

Pořídí tři snímky s různou expozicí a zkombinuje snímky se správnou expozicí, jasnými částmi podexponovaného snímku a tmavými částmi přeexponovaného snímku, aby se vytvořily snímky s větším rozsahem gradace (vysoký dynamický rozsah). Nahraje se jeden snímek se správnou expozicí a jeden překládaný snímek.


1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [DRO/Auto HDR] → [Auto HDR].

2 Vyberte požadované nastavení pomocí levé/pravé strany řídicího kolečka.

### Podrobnosti o položce menu

 **Auto HDR: Rozdíl expozice: Auto:**

Opraví jas automaticky.




 **Auto HDR: Rozdíl expoz.: 1,0 EV — Auto HDR: Rozdíl expoz.: 6,0 EV:**

Nastaví rozdíl expozice, založený na kontrastu objektu. Vyberte úroveň optimalizace od 1,0 EV (slabá) do 6,0 EV (silná). Například, pokud nastavíte hodnotu expozice na 2,0 EV, vytvoří se tři snímky s následujícími hodnotami expozice: -1,0 EV, správná expozice a +1,0 EV.

#### Tip

- Závěrka se uvolní třikrát pro jeden snímek. Dávejte si pozor na následující:
  - Tuto funkci použijte, když je objekt nehybný nebo neblíká světlem.
  - Před snímáním neměňte kompozici.

#### Poznámka


- Tato funkce není k dispozici, když [ Formát souboru] je [RAW] nebo [RAW & JPEG].
- [Auto HDR] není k dispozici v následujících režimech: snímání:
  - [Inteligentní auto]
- Funkce [Auto HDR] není v následujících situacích k dispozici:
  - Když je [Obrazový efekt] nastaveno na něco jiného než [Vypnuto].
- Nemůžete začít další snímek, dokud není proces snímání ukončen.
- Možná nezískáte požadovaný efekt. Záleží na rozdílech v osvětlení objektu a podmínkách snímání.
- Když se použije blesk, tato funkce nemá téměř žádný účinek.
- Když je kontrast scény nízký nebo když dojde ke chvění přístroje nebo rozmazání objektu, možná nezískáte dobré snímky HDR. Přeš nahraný snímek se zobrazí   jako informace o tom, že fotoaparát zaznamenal rozmazání obrazu. Změňte kompozici nebo znovu pořídte snímek a snažte se přitom vyhnout rozmazání.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení ISO: ISO

Citlivost na světlo je vyjádřena číslem ISO (doporučený index expozice). Čím vyšší číslo, tím vyšší citlivost.

### 1 ISO (ISO) na řídicím kolečku → vyberte požadované nastavení.

- Můžete také vybrat MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Nastavení ISO] → [ISO].
- Hodnotu můžete měnit v krocích 1/3 EV otáčením předního ovladače nebo otáčením řídicího kolečka. Můžete měnit hodnotu v krocích 1 EV otáčením zadního ovladače.

## Podrobnosti o položkách menu

### ISO AUTO:

Nastaví citlivost ISO automaticky.



### ISO 50 – ISO 204800:

Nastaví citlivost ISO ručně. Výběrem vyššího čísla zvýšíte citlivost ISO.

#### Tip

- Rozsah citlivosti ISO, který je nastaven automaticky, můžete změnit v režimu [ISO AUTO]. Vyberte [ISO AUTO], stiskněte pravou stranu řídicího kolečka a nastavte požadované hodnoty pro [Maximum ISO AUTO] a [Minimum ISO AUTO].

#### Poznámka

- Při použití následujících funkcí je vybráno [ISO AUTO]:
  - [Inteligentní auto]
- Když je citlivost ISO nastavena na hodnotu nižší než ISO 100, rozsah pro jas objektu, který lze zaznamenat (dynamický rozsah), se může zmenšit.
- Čím vyšší je hodnota ISO, tím více šumu se na snímku objeví.
- Dostupná nastavení ISO se budou lišit podle toho, zda snímáte fotografie, videa nebo snímáte zpomalená/zrychlená videa.
- Hodnoty ISO od 50 do 25600 jsou k dispozici v následujících situacích:
  - [ Typ závěrky] je nastaven na [Elektronická závěrka].
  - [ Typ závěrky] je nastaven na [Auto] a [Režim pohonu] je nastaven na [Kontinuální snímání].
- Při snímání videa jsou k dispozici hodnoty ISO mezi 100 a 102400. Je-li hodnota ISO nastavena na hodnotu vyšší než 102400, nastavení se automaticky přepne na 102400. Až dokončíte záznam videa, hodnota ISO se vrátí na původní nastavení.
- Při snímání videa jsou k dispozici hodnoty ISO mezi 100 a 102400. Je-li hodnota ISO nastavena na hodnotu nižší než 100, nastavení se automaticky přepne na 100. Až dokončíte záznam videa, hodnota ISO se vrátí na původní nastavení.
- Když vyberete [ISO AUTO] s režimem snímání nastaveným na [P], [A], [S] nebo [M], bude citlivost ISO automaticky nastavena v nastaveném rozsahu.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II


## Nastavení ISO: Limit rozsahu ISO

---

Když se citlivost ISO nastavuje ručně, můžete rozsah citlivosti ISO omezit.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Nastavení ISO] → [Limit rozsahu ISO] → [Minimum] nebo [Maximum] a vyberte požadované hodnoty.

### Nastavení rozsahu pro [ISO AUTO]

Pokud chcete upravit rozsah citlivosti ISO, který je automaticky nastaven v režimu [ISO AUTO], vyberte MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Nastavení ISO] → [ISO] → [ISO AUTO] a pak stisknutím pravé strany řídicího kolečka vyberte [Maximum ISO AUTO]/[Minimum ISO AUTO].

#### Poznámka

- Hodnoty citlivosti ISO mimo tento specifikovaný rozsah budou nedostupné. Pro výběr hodnot citlivosti ISO mimo specifikovaný rozsah resetujte [Limit rozsahu ISO].

---

#### Příbuzné téma

- [Nastavení ISO: ISO](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení ISO: Min. čas, ISO AUTO

Pokud vyberete [ISO AUTO], když je režim snímání P (Program auto) nebo A (Priorita clony), můžete nastavit rychlost závěrky tak, že se začne měnit citlivost ISO.

Tato funkce je efektivní pro snímání pohybujících se objektů. Můžete minimalizovat rozmazání objektu a zároveň zabránit otřesům fotoaparátu.

1 MENU →  (Nastavení snímání1) → [Nastavení ISO] → [Min. čas, ISO AUTO] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### **FASTER (Rychlejší)/FAST (Rychlá):**

Citlivost ISO se začne měnit při rychlostech závěrky rychlejších než [Standardní], abyste mohli zabránit otřesům fotoaparátu a rozmazání objektu.

#### **STD (Standardní):**

Fotoaparát automaticky nastaví rychlost závěrky založenou na ohniskové vzdálenosti objektivu.

#### **SLOW (Pomalá)/SLOWER (Pomalejší):**

Citlivost ISO se začne měnit při rychlostech závěrky pomalejších než [Standardní], abyste mohli pořizovat snímky s nižším šumem.


#### **1/16000 — 30":**

Citlivost ISO se začne měnit při rychlosti závěrky, kterou jste nastavili.

#### Tip

- Rozdíl v rychlosti závěrky, při které se citlivost ISO začne měnit mezi [Rychlejší], [Rychlá], [Standardní], [Pomalá], a [Pomalejší], je 1 EV.

#### Poznámka

- Pokud je expozice nedostatečná, i když je citlivost ISO nastavena na [Maximum ISO AUTO] v [ISO AUTO], abyste mohli snímat se správnou expozicí, bude rychlost závěrky pomalejší než rychlost nastavená v [Min. čas, ISO AUTO].
- V následujících situacích možná nebude rychlost závěrky pracovat tak, jak byla nastavena:
  - Když se maximální rychlost závěrky změnila podle nastavení [ Typ závěrky].
  - Když používáte blesk pro snímání jasných scén. (Maximální rychlost závěrky je omezena na rychlost synchronizace blesku 1/250 sekundy.)
  - Když používáte blesk pro snímání tmavých scén s [Režim blesku] nastaveným na [Blesk vždy]. (Minimální rychlost blesku je omezena na rychlost automaticky určenou fotoaparátem.)

### Příbuzné téma

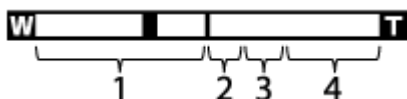
- [Program auto](#)
- [Priorita clony](#)
- [Nastavení ISO: ISO](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Funkce zoomu dostupné s tímto přístrojem

Funkce zoomu přístroje poskytuje zoom s vyšším zvětšením kombinací různých rysů zoomu. Ikona zobrazená na displeji se mění podle zvolené funkce zoomu.

Když je nasazen objektiv s motorickým zoomem:



Když je nasazen objektiv s jiným než motorickým zoomem:




### 1. Rozsah optického zoomu

Přibližuje snímky v rozsahu zoomu objektivu.

Když je nasazen objektiv s motorickým zoomem, zobrazí se lišta zoomu v rozsahu optického zoomu.

Když je nasazen jiný objektiv než objektiv s motorickým zoomem, je přepínač zoomu napevno umístěn na levém konci lišty zoomu při poloze zoomu v rozsahu optického zoomu (zobrazeno jako  $\times 1,0$ ).

### 2. Rozsah zoomu smart ( )

Zvětšuje snímky bez zhoršení původní kvality pomocí částečného ořezání snímku (pouze když je [  Velik. sním. JPEG] nastavena na [M] nebo [S]).







### 3. Rozsah zoomu jasného snímku ( )


Zvětšení snímků proběhne s menším snížením kvality. Když nastavíte [Nastavení zoomu] na [Zoom s jasným obr.] nebo [Digitální zoom], můžete používat tuto funkci zoomu.

### 4. Rozsah digitálního zoomu ( )

Můžete zvětšovat snímky pomocí zpracování snímku. Když nastavíte [Nastavení zoomu] na [Digitální zoom], můžete používat tuto funkci zoomu.

#### Poznámka

- Výchozí nastavení pro [Nastavení zoomu] je [Pouze optický zoom].
- Výchozí nastavení pro [  Velik. sním. JPEG] je [L]. Chcete-li použít zoom smart, změňte [  Velik. sním. JPEG] na [M] nebo [S].
- Funkce Smart zoom, zoom jasného snímku a digitální zoom nejsou k dispozici, když snímáte v následujících situacích:
  - [  Formát souboru] je nastavena na [RAW] nebo [RAW & JPEG].
  - [  Nast. záznamu] je nastaveno na [120p]/[100p].
  - Při zpomaleném/zrychleném snímání s [  Snímek. frekvence] nastavenou na [120fps]/[100fps]
  - Při nepřetržitém snímání s [  Typ závěrky] nastaveným na [Auto] nebo [Elektronická závěrka]
- Funkci zoomu Smart nemůžete používat u videa.
- Když je nasazen objektiv s motorickým zoomem, nelze použít [Zoom] v MENU. Pokud zvětšíte snímek mimo rozsah optické transfokace, přístroj se automaticky přepne na jinou funkci [Zoom] než je optický zoom.
- Když používáte funkci zoomu jinou než optický zoom, nastavení [Oblast ostření] je zrušeno a rámeček ostření se zobrazí tečkovaně. Funkce automatické ostření (AF) s prioritou na středu a okolo něj.

- Když používáte funkci zoom Smart, zoom jasného snímku, nebo digitální zoom, je [Režim měření] uzamčen na [Víceb.].
- Když používáte funkci zoom Smart, zoom jasného snímku nebo digitální zoom, nejsou následující funkce k dispozici:
  - Prior. obl./oka v AF
  - Prior. ob. víceb. měř.
  - Funkce sledování
- Chcete-li pro videa použít jiný zoom než optický, přiřadte [Zoom] k požadované klávese pomocí [ Vlastní klávesa].

---



### Příbuzné téma

- [Zoom jasného snímku/digitální zoom \(Zoom\)](#)
- [Nastavení zoomu](#)
- [Rozsah zoomu](#)
- [Oblast ostření](#)




Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Zoom jasného snímku/digitální zoom (Zoom)

Když používáte funkci zoomu jinou než optický zoom můžete překročit rozsah optického zoomu.

- 1** MENU →  (Nastavení snímání2) → [Nastavení zoomu] → [Zoom s jasným obr.] nebo [Digitální zoom].
- 2** Když je nasazen objektiv s motorickým zoomem, zvětšíte objekty posunutím páčky kroužku zoomu.
  - Když překročíte rozsah zoomu optického zoomu, fotoaparát automaticky přepne na jiný zoom než optický.
- 3** Když je nasazen objektiv s jiným než motorickým zoomem, vyberte MENU →  (Nastavení snímání2) → [Zoom] → požadovaná hodnota.

Ukončete stisknutím středu řídicího kolečka.

  - Můžete také přiřadit funkci [Zoom] požadovanému tlačítku výběrem MENU →  (Nastavení snímání2) → [ Vlastní klávesa] nebo [ Vlastní klávesa].

### Příbuzné téma

- [Nastavení zoomu](#)
- [Funkce zoomu dostupné s tímto přístrojem](#)
- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)




Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení zoomu


---

Můžete vybrat nastavení zoomu přístroje.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Nastavení zoomu] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Pouze optický zoom:

Omezuje rozsah zoomu na optický zoom. Funkci zoomu Smart můžete použít, když nastavíte [  Velik. sním. JPEG] na [M] nebo [S].

#### Zoom s jasným obr.:

Pro použití zoomu jasného snímku vyberte toto nastavení. I když rozsah zoomu přesahuje optický zoom, přístroj zvětšuje snímky pomocí zpracování obrazu s menší újmou na kvalitě.

#### Digitální zoom:

Když je rozsah zoomu jasného snímku překročen, přístroj zvětší snímky na maximální rozsah. Obrazová kvalita se však zhorší.

#### Poznámka

- Pokud chcete zvětšovat snímky v rozsahu, ve kterém se nezhorší obrazová kvalita, nastavte [Pouze optický zoom].

---


### Příbuzné téma

- [Funkce zoomu dostupné s tímto přístrojem](#)
- [Rozsah zoomu](#)

## Rozsah zoomu

Rozsah zoomu, který se používá v kombinaci se zoomem objektivu, se mění podle zvolené velikosti snímku.

Pokud je parametr [ Poměr stran] nastaven na [3:2]

Nastavení zoomu	 Velik. sním. JPEG	Full-frame/APS-C	Rozsah zoomu
Pouze optický zoom (včetně zoomu smart)	L	-	-
	M	Full-frame	Asi 1,5×
		APS-C	Asi 1,3×
	S	Full-frame	Asi 2×
		APS-C	Asi 2×
	Zoom s jasným obr.	L	Full-frame
APS-C			Asi 2×
M		Full-frame	Asi 3×
		APS-C	Asi 2,6×
S		Full-frame	Asi 4×
		APS-C	Asi 4×
Digitální zoom	L	Full-frame	Asi 4×
		APS-C	Asi 4×
	M	Full-frame	Asi 6,1×
		APS-C	Asi 5,2×
	S	Full-frame	Asi 8×
		APS-C	Asi 8×

### Příbuzné téma

- [Zoom jasného snímku/digitální zoom \(Zoom\)](#)
- [Funkce zoomu dostupné s tímto přístrojem](#)
- [Nastavení zoomu](#)
- [Velik. sním. JPEG \(fotografie\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Otoč. kroužku zoomu

---

Přiřazuje funkce přiblížení (T) nebo zrušení přiblížení (W) směru otáčení kroužku zoomu. Dostupné pouze s objektivy s motorickým zoomem, které podporují tuto funkci.

**1** MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Otoč. kroužku zoomu] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Levý(W)/Pravý(T):

Přiřazuje funkci zrušení přiblížení (W) otáčení doleva a přiblížení (T) otáčení doprava.


#### Pravý(W)/Levý(T):

Přiřazuje funkci přiblížení (T) otáčení doleva a zrušení přiblížení (W) otáčení doprava.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Vyvážení bílé

Opraví účinek tónu okolních světelných podmínek tak, aby byl zaznamenán neutrální bílý objekt v bílé. Tuto funkci použijte, když barevné tóny snímku nevyšly tak, jak jste očekávali, nebo když chcete změnit barevné tóny za účelem fotografického vyjádření.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Vyvážení bílé] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

**AWB**   **Auto** /  **Denní světlo** /  **Stín** /  **Oblačno** /  **Žárovky** /  **-1 Zářiv.: Teplá bílá** /  **0 Zářiv.: Chladná bílá** /  **+1 Zářiv.: Denní bílá** /  **+2 Zářiv.: Denní světlo** /  **Blesk** /  **Pod vodou auto** :

Když vyberete zdroj světla, který osvětluje objekt, přístroj upraví barevné tóny tak, aby odpovídaly zvolenému zdroji světla (přednastavené vyvážení bílé). Když vyberete [Auto], přístroj automaticky detekuje světelný zdroj a upraví barevné tóny.



 **Tepl. barvy/filtr:**

Upraví barevné tóny podle světelného zdroje. Dosahuje účinku filtrů CC (kompenzace barvy) pro fotografii.

 **Vlastní 1/Vlastní 2/Vlastní 3:**

Zapamatuje si základní bílou barvu za světelných podmínek pro prostředí snímání.

#### Tip

- Můžete zobrazit obrazovku jemného nastavení a provést jemné nastavení barevných tónů podle potřeby stisknutím pravé strany řídicího kolečka. Když je vybrána [Tepl. barvy/filtr], můžete změnit teplotu barvy otočením zadního ovladače místo toho, abyste tiskli pravou stranu řídicího kolečka.
- Pokud barevné tóny nevyjdou tak, jak jste očekávali podle zvolených nastavení, proveďte snímání [Or.vyváž.bílé].
-  nebo  se zobrazí, pouze když je [Nast. priority v AWB] nastaveno na [Prostředí] nebo [Bílá].

#### Poznámka

- [Vyvážení bílé] je napevno nastaveno na [Auto] v následujících režimech snímání:
  - [Inteligentní auto]
- Pokud používáte rtuťové nebo sodíkové lampy jako zdroj světla, nedosáhnete přesného vyvážení bílé kvůli charakteristice tohoto světla. Doporučuje se pořizovat snímky pomocí blesku nebo vyberte [Vlastní 1] až [Vlastní 3].

#### Příbuzné téma

- [Zachycení standardní bílé barvy pro nastavení vyvážení bílé \(vlastní vyvážení bílé\)](#)
- [Nast. priority v AWB](#)
- [Or.vyváž.bílé](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nast. priority v AWB

---

Vybere, který tón bude mít přednost při snímání za světelných podmínek, jako například žárovkové osvětlení, když je [Vyvážení bílé] nastaveno na [Auto].

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Nast. priority v AWB] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

AWB  
STD **Standardní:**

Snímá se standardním automatickým vyvážením bílé. Fotoaparát automaticky upraví barevné tóny.

AWB  
Ambi **Prostředí:**

Dá přednost barevnému tónu světelného zdroje. To je vhodné, když chcete, aby snímek působil teple.

AWB  
White **Bílá:**

Dá přednost reprodukci bílé barvy, když je barevná teplota světelného zdroje nízká.



---

### Příbuzné téma

- [Vyvážení bílé](#)

## Zachycení standardní bílé barvy pro nastavení vyvážení bílé (vlastní vyvážení bílé)

Ve scéně, kde se osvětlení prostředí skládá z několika typů světelných zdrojů, se doporučuje používat vlastní vyvážení bílé, což umožňuje přesnou reprodukci bělosti. Můžete registrovat 3 nastavení.

- 1 MENU →  1 (Nastavení snímání 1) → [Vyvážení bílé] → Vyberte mezi [Vlastní 1] až [Vlastní 3] a pak stiskněte pravou stranu řídicího kolečka.**
- 2 Vyberte  SET a pak stiskněte střed řídicího kolečka.**
- 3 Držte přístroj tak, že bílá oblast zcela zakrývá rámeček vyvážení bílé, a pak stiskněte střed řídicího kolečka.**


Po zaznění zvuku závěrky, se zobrazí kalibrované hodnoty (teplota barvy a barevný filtr).

  - Stisknutím horní/spodní/levé/pravé strany řídicího kolečka lze nastavit polohu rámečku vyvážení bílé.
  - Po zachycení standardní bílé barvy můžete zobrazit obrazovku jemného nastavení stisknutím pravé strany řídicího kolečka. Barevné tóny lze jemně upravovat podle potřeby.
- 4 Stiskněte střed řídicího kolečka.**

Kalibrované hodnoty budou zaregistrovány. Na displeji se opět zobrazí MENU a vlastní zapamatované nastavení vyvážení bílé zůstane.

  - Registrované vlastní nastavení vyvážení bílé zůstane v paměti, dokud nebude přepsáno jiným nastavením.

### Poznámka

- Hlášení [Zachycování uživ. dat WB se nezdařilo.] označuje, že hodnota je v neočekávaném rozsahu, například když je objekt příliš živý. I teď můžete registrovat nastavení, ale doporučuje se, abyste vyvážení bílé nastavili znovu. Když je nastavena chybná hodnota, indikátor  na zobrazení nahrávacích informací bude oranžový. Indikátor se zobrazí bíle, když je hodnota v očekávaném rozsahu.
- Pokud používáte blesk při zachycování základní bílé barvy, zaregistruje se vlastní vyvážení bílé se světlem blesku. Blesk používejte vždy, když snímáte s vyvolanými nastaveními, které byly registrovány s bleskem.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Zám. AWB, spou. (fotografie)

Můžete nastavit, zda se uzamkne vyvážení bílé, když stisknete tlačítko spouště, když je [Vyvážení bílé] nastaveno na [Auto] nebo [Pod vodou auto].

Tato funkce zabraňuje neúmyslným změnám vyvážení bílé při nepřetržitém snímání nebo když snímáte s tlačítkem spouště stisknutým napůl.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Zám. AWB, spou.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Namáčknutá spoušť:

Uzamkne vyvážení bílé, když je tlačítko spouště stisknuto napůl i při režimu automatického vyvážení bílé. Vyvážení bílé se také uzamkne při nepřetržitém snímání.



#### Kontinuální snímání:

Uzamkne vyvážení bílé na nastavení prvního snímku při nepřetržitém snímání i při režimu automatického vyvážení bílé.

#### Vypnuto:



Pracuje s normálním automatickým vyvážením bílé.

### [Fixace zámku AWB] a [Přepín. zámku AWB]


Vyvážení bílé můžete také uzamknout v režimu automatického vyvážení bílé, když přiřadíte [Fixace zámku AWB] nebo [Přepín. zámku AWB] vlastní klávese. Vyberte MENU →  2 (Nastavení snímání2) → Přiřadte [Fixace zámku AWB] nebo [Přepín. zámku AWB] pomocí [ Vlastní klávesa]. Pokud stisknete přiřazenou klávesu při snímání, vyvážení bílé se uzamkne.

Funkce [Fixace zámku AWB] uzamkne vyvážení bílé tak, že zastaví automatické úpravy vyvážení bílé, když je stisknuto tlačítko.

Funkce [Přepín. zámku AWB] uzamkne vyvážení bílé tak, že zastaví automatické úpravy vyvážení bílé po jednom stisknutí tlačítka. Když znovu stisknete tlačítko, zámek AWB bude uvolněn.

- Pokud chcete uzamknout vyvážení bílé při snímání videa v režimu automatického vyvážení bílé, vyberte MENU →  2 (Nastavení snímání2) → Přiřadte [Fixace zámku AWB] nebo [Přepín. zámku AWB] pomocí [ Vlastní klávesa].

#### Tip

- Když snímáte s bleskem při uzamknutém automatickém vyvážení bílé, výsledné barevné tóny mohou být nepřírodné, protože vyvážení bílé bylo uzamčeno před vypálením blesku. V takovém případě nastavte [ Zám. AWB, spou.] na [Vypnuto] nebo [Kontinuální snímání] a nepoužívejte funkci [Fixace zámku AWB] nebo [Přepín. zámku AWB] při snímání. Můžete také nastavit [Vyvážení bílé] na [Blesk].

### Příbuzné téma

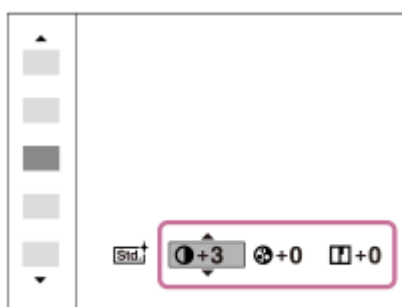
- [Vyvážení bílé](#)
- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

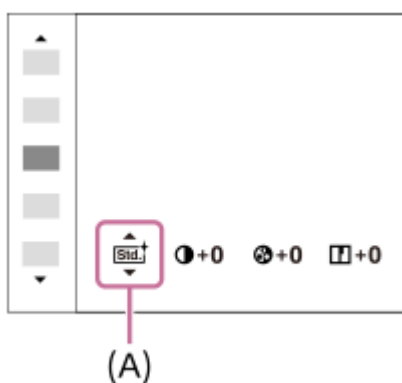
## Kreativní styl

Umožňuje nastavit požadované zpracování snímku a jemné doladění kontrastu, sytosti a ostrosti pro každý styl snímku.

- 1 MENU → 1 (Nastavení snímání1) → [Kreativní styl].
- 2 Vyberte požadovaný styl nebo [Rámeček stylu] pomocí horní/spodní strany řídicího kolečka.
- 3 Pro nastavení (kontrast), (sytost) a (ostrost), vyberte požadovanou položku pomocí pravé/levé strany a pak vyberte hodnotu pomocí horní/spodní strany.



- 4 Při výběru [Rámeček stylu] se posuňte doprava pomocí pravé strany řídicího kolečka a pak vyberte požadovaný styl.
  - Můžete vyvolat stejný styl s trochu odlišnými nastaveními.



(A): Zobrazeno pouze při výběru boxu stylu

### Podrobnosti o položkách menu

#### Standard:

Pro snímání různých scén s bohatou gradací a krásnými barvami.

#### Živé:

Sytost a kontrast se zvýší, aby snímky barevných scén a objektů, jako jsou květiny, jarní zeleň, modrá obloha nebo pohledy na moře, byly působivější.

#### Neutrální:



Sytost a ostrost se sníží, aby snímky byly v tlumených tónech. To je také vhodné pro snímání obrazového materiálu, který má být modifikován počítačem.

#### **Čirý:**

Pro pořizování snímků v jasných tónech a výrazných průzračných barvách, vhodné pro zachycování zářícího světla.

#### **Hloubka:**

Pro pořizování snímků v hlubokých a sytých barvách, vhodné pro vyjádření kompaktní hmotné přítomnosti objektu.

#### **Světlá:**

Pro pořizování snímků v jasných a jednoduchých barvách, vhodné pro zachycení svěží, odlehčené atmosféry.

#### **Portrét:**

Pro zachycení pokožky v měkkých tónech, ideální pro snímání portrétů.

#### **Krajina:**

Sytost, kontrast a ostrost se zvýší, aby scenérie působila živě a ostře. Více také vyniknou vzdálené krajiny.

#### **Západ slunce:**

Pro snímání krásné rudé barvy zapadajícího slunce.

#### **Noční scéna:**

Pro reprodukci nočních scén se sníží kontrast.

#### **Podzimní listy:**

Pro snímání podzimních scén, kdy živě zvýrazňuje červené a žluté barvy listů.

#### **Černobílá:**

Pro pořizování snímků v černobílém tónu.

#### **Sépie:**

Pro pořizování sépiových snímků.

#### **Registrace preferovaných nastavení (Rámeček stylu):**

Chcete-li zaregistrovat upřednostňované nastavení, vyberte box šesti stylů (krabice s číslicemi po levé straně (  ) ).

Pak vyberte požadovaná nastavení pomocí pravého tlačítka.

Můžete vyvolat stejný styl s trochu odlišnými nastaveními.

## Nastavte [Kontrast], [Sytost] a [Ostrost]

[Kontrast], [Sytost], a [Ostrost] lze nastavit pro každý přednastavený styl snímku, například [Standard] a [Krajina], a pro každý [Rámeček stylu], ke kterému lze zaregistrovat preferovaná nastavení.

Položku, která se má nastavit, vyberte stiskem pravé/levé stany řídicího kolečka, poté nastavte horní/spodní stranou řídicího kolečka její hodnotu.

### **Kontrast:**

Čím vyšší hodnotu vyberete, tím víc bude zvýrazněn rozdíl světla a stínu, a tím větší bude efekt na snímku.

### **Sytost:**

Čím vyšší hodnotu vyberete, tím živější bude barva. Když vyberete nižší hodnotu, bude barva snímku umírněná a tlumená.

### **Ostrost:**

Nastaví ostrost. Čím vyšší je vybraná hodnota, tím více budou zdůrazněny obrysy, a čím nižší hodnota, tím více budou obrysy zjemněny.


#### **Poznámka**

- [Kreativní styl] je napevno nastaven na [Standard] v následujících situacích
  - [Inteligentní auto]
  - [Obrazový efekt] je nastaven na něco jiného než [Vypnuto].
- Když je tato funkce nastavena na [Černobílá] nebo [Sépie], [Sytost] nelze nastavit.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Obrazový efekt

Abyste dosáhli efektnějšího a umělečtějšího výrazu, vyberte požadovaný filtr efektu.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Obrazový efekt] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Vypnuto:

Ruší funkci [Obrazový efekt].

#### Dětský fotoaparát:

Vytvoří jemný snímek s vinětací a zredukovanou ostrostití.

#### Pop artové barvy:

Vytvoří živý vzhled zdůrazněním barevných tónů.

#### Posterizace:

Vytvoří vysoce kontrastní abstraktní vzhled nadměrným zdůrazněním primárních barev nebo v černobílé.

#### Retrofotografie:

Vytvoří vzhled staré fotografie pomocí sépiových tónů a vybledlého kontrastu.

#### Měkký High-key:

Vytvoří snímek s naznačenou atmosférou: jasnou, průsvitnou, éterickou, něžnou a jemnou.

#### Částečná barva:

Vytvoří snímek, který si ponechá specifickou barvu, ale ty ostatní převede na černou a bílou.

#### Vysoce kontrast. ČB:

Vytvoří černobílý snímek s vysokým kontrastem.

#### Mono. s bohat. tóny:


Vytvoří černobílý snímek s bohatou gradací a zvýrazněním detailů.

### Tip


- Pomocí levé/pravé strany řídicího kolečka lze uskutečnit podrobné nastavení pro některé položky.

### Poznámka

- Když používáte funkci zoomu jinou než optický zoom, nastavení rozsahu transfokace na větší bude mít za následek méně efektivní [Dětský fotoaparát].
- Když je vybrána [Částečná barva], snímky si nemusí ponechat vybranou barvu. Záleží na objektu nebo podmínkách snímání.
- Na obrazovce snímání nemůžete zkontrolovat následující efekty, protože přístroj po snímání zpracovává snímek. Dokud není zpracování snímku dokončeno, nemůžete pořizovat další snímek. Tyto efekty nemůžete používat s videem.
  - [Mono. s bohat. tóny]
- V případě [Mono. s bohat. tóny] se závěrka uvolní třikrát pro jeden záběr. Dávejte si pozor na následující:
  - Tuto funkci použijte, když je objekt nehybný nebo neblíká světlem.
  - Při snímání neměňte kompozici.

Když je kontrast scény nízký, nebo když došlo ke značnému chvění přístroje nebo rozmazání objektu, nepůjde možná získat dobré snímky HDR. Pokud přístroj takovou situaci zjistí, objeví se na nahraném snímku  jako informace o této situaci. Změňte kompozici nebo znovu pořídte snímek a snažte se přitom vyhnout rozmazání.

- Funkce není k dispozici v následujících režimech snímání:
  - [Inteligentní auto]

- Když je [ Formát souboru] nastavena na [RAW] nebo [RAW & JPEG], není tato funkce k dispozici.

5-010-477-64(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Barevný prostor (fotografie)

Způsob, jakým jsou reprezentovány barvy pomocí kombinace čísel nebo rozsahu reprodukce barev se nazývá „barevný prostor“. Barevný prostor lze změnit podle účelu snímku.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Barevný prostor] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### sRGB:

To je standardní barevný prostor digitálního fotoaparátu. Použijte [sRGB] při běžném snímání, například když chcete tisknout snímky bez jakékoli úpravy.

#### AdobeRGB:

Tento barevný prostor má široký rozsah reprodukce barev. Když je značná část objektu živě zelená nebo červená, je efektivní Adobe RGB. Název souboru nahraného snímku začíná na „\_“.



#### Poznámka

- [AdobeRGB] je pro aplikace nebo tiskárny, které podporují správu barev a volbu barevného prostoru DCF2.0. Pokud budete používat aplikace nebo tiskárny, které nepodporují Adobe RGB, nebudou možná snímky vytištěny nebo zobrazeny ve správných barvách.
- Snímky, které byly nahrány pomocí [AdobeRGB] na zařízeních nekompatibilních s Adobe RGB, budou zobrazeny s nízkou sytostí.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Typ závěrky (fotografie)

Můžete nastavit, zda budete snímat s mechanickou nebo elektronickou závěrkou.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání 2) → [ Typ závěrky] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Auto:

Typ závěrky se automaticky přepne podle podmínek snímání a rychlosti závěrky.


#### Mechanická závěrka:

Snímejte pouze s mechanickou závěrkou.





#### Elektronická závěrka:

Snímejte pouze s elektronickou závěrkou.

#### Tip

- V následujících situacích nastavte [ Typ závěrky] na [Auto] nebo [Elektronická závěrka].
  - Při snímání s vysokou rychlostí závěrky v jasném prostředí, například venku za jasného slunce, na pláži nebo zasněžených horách.
  - Když chcete zvýšit rychlost nepřetržitého snímání.

#### Poznámka

- Vzácně může být slyšet zvuk závěrky, když vypnete napájení, i když je [ Typ závěrky] nastaven na [Elektronická závěrka]. Nejedná se však o závadu.
- V následujících situacích se bude aktivovat mechanická závěrka, i když bude [ Typ závěrky] nastaven na [Elektronická závěrka].
  - Při zachycování standardní bílé barvy pro vlastní vyvážení bílé
  - [Registrace obličeje]
- Následující funkce nejsou dostupné, když je [ Typ závěrky] nastaven na [Elektronická závěrka].
  - Snímání s bleskem
  -  RŠ u dl.exp.
  - Snímání Bulb

### Příbuzné téma

- [Používání elektronické závěrky](#)
- [Zobrazení času pro uvolnění \(Zobr. časov. snímání\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Používání elektronické závěrky

Používání elektronické závěrky umožňuje provádět různé druhy snímání, které lze jen obtížně provádět s mechanickou závěrkou, například snímání bez zvuku nebo otřesů, snímání se superychlou závěrkou a snímání bez zčernání displeje\*.

\* Při snímání bez zčernání displeje displej nezčerná ani nezmizí rámečky, takže se při snímání můžete na objekt dívat pořád přes hledáček nebo displej.

### Typy závěrky a výkon fotoaparátu

Rozsah rychlosti závěrky fotoaparátu, zvuk závěrky, výskyt zčernání a dostupnost takových funkcí, jako je například funkce korekce blikání nebo blesku, se liší následovně.

	Typ závěrky		
	Auto	Mechanická závěrka	Elektronická závěrka
<b>Rychlost závěrky</b>	Jednotlivé snímání: BULB – 1/32000*1 *2 Nepřetržité snímání: 1/8 – 1/32000*1 *2	Jednotlivé snímání: BULB – 1/8000  Nepřetržité snímání: 30 – 1/8000	Jednotlivé snímání: 30 – 1/32000*1 *2 Nepřetržité snímání: 1/8 – 1/32000*1 *2
<b>Zvuk závěrky</b>	Jednotlivé snímání: Zvuk mechanické závěrky Nepřetržité snímání: Zvuk elektronické závěrky	Zvuk mechanické závěrky	Zvuk elektronické závěrky
<b>Zčernání</b>	Jednotlivé snímání: Ano Nepřetržité snímání: Bez zčernání*3	Ano	Bez zčernání*3
<b>Blesk</b>	Dostupný*4	Dostupný	Nedostupný
<b>Snímání s korekcí blikání</b>	Dostupný*5	Dostupný	Nedostupný
<b>Vysokofrekvenční korekce blikání</b> *6	Dostupný	Dostupný	Dostupný

\*1 Maximální rychlost závěrky je 1/16000 sekundy, když není režim snímání nastaven na S (Priorita závěrky) nebo M (Ruční expozice) nebo při snímání řady s nastavením jiným než [Or.vyváž.bílé] nebo [Or.exp. DRO].

\*2 Následující hodnota po 1/16000 sekundy je 1/32000 sekundy, když je režim snímání nastaven na S (Priorita závěrky) nebo M (Ruční expozice).

\*3 Když je [Zobr. zaháj. snímání] nastaveno na [Zapnuto], dojde ke zčernání pouze po pořízení prvního snímku.


\*4 Maximální rychlost závěrky je 1/8000 sekundy, když provádíte nepřetržité snímání s bleskem.

\*5 Maximální rychlost závěrky je 1/8000 sekundy, když je [Sním. s red. blik.] nastaveno na [Zapnuto].

\*6 Tuto funkci lze používat se systémovým softwarem fotoaparátu (firmwarem) verze 2.00 nebo pozdějším.

### Pokročilé snímání pomocí elektronické závěrky: Snímání bez zvuku závěrky

Elektronickou závěrkou můžete použít ke snímání bez zvuku závěrky.






1. MENU → 2 (Nastavení snímání2) → [Typ závěrky] → [Elektronická závěrka].

- Vyberte [Elektronická závěrka] nebo [Auto] pro nepřetržité snímání.


2. MENU →  (Nastavení snímání2) → [Zvukové signály] → [Vypnuto] nebo [Zap.: kromě el. záv.].

## Pokročilé snímání pomocí elektronické závěrky: Nepřetržité snímání bez zčernání displeje

Elektronickou závěrku můžete použít pro nepřetržité snímání se zaměřeným ostřením a expozicí bez zčernání displeje.

1. MENU →  (Nastavení snímání2) → [ Typ závěrky] → [Auto] nebo [Elektronická závěrka].
2. Otočte voličem režimů a vyberte **P** (Program auto), **A** (Priorita clony), **S** (Priorita závěrky) nebo **M** (Ruční expozice) a pak nastavte rychlost závěrky a hodnotu clony. (Například: rychlost závěrky 1/250 sekundy a hodnota clony F2,8)
  - Přístroj nenastaví expozici v režimu ruční expozice, když bude [ISO] nastaveno na něco jiného než [ISO AUTO].
3. Otočte voličem režimů pohonu a vyberte  **H** (Kontinuální snímání: Hi),  **M** (Kontinuální snímání: Mid) nebo  **L** (Kontinuální snímání: Lo).
4. Otočte ovladačem režimů ostření a vyberte **AF-C** (Průběžné AF) a pak začněte snímat.

### Tip

- Pokud chcete zobrazit dobu snímání na displeji při snímání bez zčernání displeje, upravte nastavení pomocí MENU →  (Nastavení snímání2) → [Zobr. časov. snímání].
- Abyste lépe využili výkon fotoaparátu, doporučujeme používat paměťovou kartu UHS-II.

### Poznámka

- Při snímání bez zvuku závěrky na sebe berete zodpovědnost posouzení práva na soukromí a ochranu osobních údajů fotografované osoby.
- I když nastavíte fotoaparát, aby snímal bez zvuku závěrky, nebude zcela potichu.
- I když nastavíte fotoaparát, aby snímal bez zvuku závěrky, clona a ostření budou vydávat zvuky.
- Když používáte objektiv kompatibilní s pohonem clony v automatickém ostření, zvuk pohonu clony může být slyšet při nepřetržitém snímání, pokud je [Pohon clony v AF] nastaven na [Priorita ostření].
- Když nastavíte [Zvukové signály] na [Vypnuto], fotoaparát nebude vydávat zvuky, když zaostří na objekt nebo když bude pracovat samospoušť.
- Při snímání bez zčernání displeje platí, že čím pomalejší je rychlost závěrky, tím pomaleji bude reagovat displej. Pokud chcete, aby zobrazení na displeji bylo hladké a mohli jste sledovat objekt, nastavte rychlost závěrky na vyšší než 1/125 sekundy.
- Elektronická závěrka pracuje jinak, když je na fotoaparát nasazen adaptér pro bajonet.

### Příbuzné téma

- [Typ závěrky \(fotografie\)](#)
- [Zobrazení času pro uvolnění \(Zobr. časov. snímání\)](#)
- [Zvukové signály](#)
- [Kontinuální snímání](#)
- [Zobr. zaháj. snímání](#)
- [Sním. s red. blik. \(fotografie\)](#)
- [Vysokofrekv. blikání](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Zobrazení času pro uvolnění (Zobr. časov. snímání)

Nastaví, zda se při snímání na displeji zobrazí značky (např. rámeček). Tato funkce je užitečná v situacích, kdy je obtížné načasovat snímání pouhým pohledem na displej, například při vypnutí zvuku závěrky.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Zobr. časov. snímání] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu


#### Zapnuto: Typ1:

Zobrazí rámeček (tmavý) kolem rámečku ostření.


#### Zapnuto: Typ2:

Zobrazí rámeček (světlý) kolem rámečku ostření.

#### Zapnuto: Typ3:

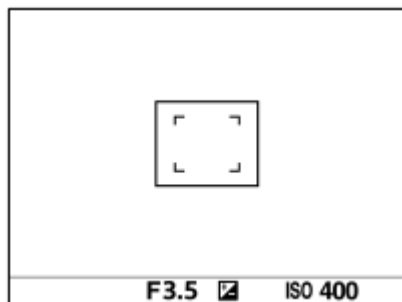
Zobrazí  (tmavý) ve čtyřech rozích displeje.

#### Zapnuto: Typ4:

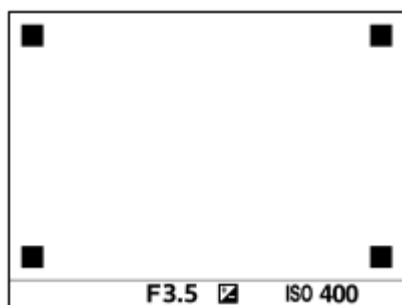
Zobrazí  (světlý) ve čtyřech rozích displeje.

#### Vypnuto:

Nezobrazí čas uvolnění závěrky při snímání bez zčernání displeje.



[Zapnuto: Typ1] / [Zapnuto: Typ2] (příklad: [Oblast ostření] je nastavena na [Střed])



[Zapnuto: Typ3] / [Zapnuto: Typ4]

### Příbuzné téma

- [Používání elektronické závěrky](#)



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Zobr. zaháj. snímání

---

Nastaví, zda se při snímání bez zčernání označí čas uvolnění závěrky zčernáním displeje. Černá obrazovka umožňuje vizuální kontrolu uvolnění závěrky.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Zobr. zaháj. snímání] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

**Zapnuto:**

Při snímání bez zčernání displej zčerná při pořízení prvního snímku.

**Vypnuto:**

Při snímání bez zčernání displej nezčerná při pořízení prvního snímku.

---

### Příbuzné téma



- [Používání elektronické závěrky](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Sním. s red. blik. (fotografie)

Můžete nastavit, zda se při snímání s mechanickou závěrkou bude detekovat blikání při frekvenci 100 Hz nebo 120 Hz (například zářivkové světlo). Díky detekci frekvence blikání může fotoaparát načasovat snímání na okamžiky, kdy bude mít blikání menší vliv.

Tato funkce redukuje rozdíly v expozici a barevném tónu způsobené blikáním mezi horní a spodní oblastí snímku pořízeného s vysokou rychlostí závěrky a při nepřetržitém snímání.

1 MENU →  (Nastavení snímání1) → [ Sním. s red. blik.] → [Zapnuto].

2 Namáčkněte spoušť a poté fotografujte.

- Přístroj detekuje blikání, když stisknete tlačítko spouště napůl.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Vypnuto:

Neredukuje vlivy způsobené blikáním.






#### Zapnuto:

Redukuje vlivy způsobené blikáním. Když fotoaparát detekuje blikání, když je tlačítko spouště stisknuto napůl, zobrazí se **Flicker** (ikona blikání).

#### Tip

- Barevný tón výsledného snímku se může lišit, když budete stejnou scénu snímat jinou rychlostí závěrky. Pokud se to stane, doporučujeme, abyste snímali v režimu [Priorita závěrky] nebo [Ruční expozice] s napevno nastavenou rychlostí závěrky.
- Můžete provádět snímání s korekcí blikání stisknutím tlačítka AF-ON (AF zapnut).
- Můžete snímat s korekcí blikání, když stisknete tlačítko spouště napůl nebo když stisknete tlačítko AF-ON (AF zapnut), i když budete v režimu ručního ostření.
- Můžete také omezit vliv blikání upravením rychlosti závěrky podle frekvence blikání pomocí [Vysokofrekv. blikání]. (Když je verze systémového softwaru fotoaparátu (firmwaru) 2.00 nebo pozdější.)

#### Poznámka

- Když nastavíte [ Sním. s red. blik.] na [Zapnuto], může být kvalita živého náhledu nižší.
- Když nastavíte [ Sním. s red. blik.] na [Zapnuto], zpoždění uvolnění závěrky se může mírně zvětšit. V režimu nepřetržitého snímání se může rychlost snímání zpomalit nebo může interval mezi snímky být nepravidelný.
- Fotoaparát někdy nemůže detekovat blikání - záleží na světelném zdroji a podmínkách snímání, například při tmavém pozadí.
- I když fotoaparát detekuje blikání, vlivy způsobené blikáním někdy nepůjdou dostatečně omezit. Záleží na světelném zdroji nebo situaci snímání. Doporučujeme, abyste předem pořídili pár testovacích snímků.
- [ Sním. s red. blik.] není k dispozici při snímání v následujících situacích:
  - Při snímání bulb
  - Režim snímání videa
  - Když je [ Typ závěrky] nastaven na [Elektronická závěrka]
- Barevný tón výsledných snímků může být odlišný. Záleží na nastavení [ Sním. s red. blik.].

---

---

## Příbuzné téma

- [Vysokofrekv. blikání](#)
- [Rozdíly mezi funkcemi \[Sním. s red. blik.\] a \[Vysokofrekv. blikání\]](#)

5-010-477-64(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Vysokofrekv. blikání

Rychlost závěrky můžete nastavit detailněji než obvykle, abyste omezili vliv blikání z umělého zdroje světla (např. zářivky nebo světla LED), pomocí [Vysokofrekv. blikání].

Pro omezení vzniku světlého a tmavého stínování na snímku můžete nastavit rychlost závěrky podle frekvence blikání. Nastavte rychlost závěrky a zkontrolujte vliv blikání na displeji.

Tuto funkci lze používat se systémovým softwarem fotoaparátu (firmwarem) verze 2.00 nebo pozdější.

[Vysokofrekv. blikání] lze vybrat pouze tehdy, když je režim expozice **M** (Ruční expozice) nebo **S** (Priorita závěrky) (fotografie i videa).

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Vysokofrekv. blikání] → [Variabilní závěrka] → [Zapnuto].

2 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Vysokofrekv. blikání] → [Nast. var. závěrky] → vhodnou rychlost závěrky.

- Při kontrole displeje vyberte rychlost závěrky, která redukuje vliv blikání. Čím vyšší rychlost závěrky nastavíte, tím vyšší bude pravděpodobnost, že mezi zobrazením na displeji před snímáním a pořízeným snímkem bude rozdíl. Ujistěte se, že se v pořízeném snímku snížil vliv blikání.

## Podrobnosti o položkách menu

### Variabilní závěrka:

Vybere, zda se rychlost závěrky nastaví detailněji než obvykle. ([Zapnuto]/[Vypnuto])

- Pokud vyberete [Zapnuto], můžete snadněji zkontrolovat stav blikání na displeji.

### Nast. var. závěrky:

Nastaví rychlost závěrky, když je [Variabilní závěrka] nastavena na [Zapnuto].

#### Tip

- Když je [Variabilní závěrka] nastavena na [Zapnuto], zobrazí se označení rychlosti závěrky v desetinném formátu (rychlost závěrky ve vysokém rozlišení). Pokud je například normální rychlost závěrky nastavena na 1/250 sekundy, hodnota se zobrazí jako 250.6. (Čísla se od skutečných mohou lišit.)
- Na displeji [Nast. var. závěrky] můžete detailně nastavit rychlost závěrky ve vysokém rozlišení pomocí zadního ovladače nebo řídicího kolečka podle následujícího příkladu.  
250.6 → 253.3 → 256.0 → 258.8\*  
Pomocí předního ovladače můžete změnit rychlost závěrky ve vysokém rozlišení na hodnotu celočíselného násobku hodnoty, viz následující příklad.  
125.3 (dvakrát) ← 250.6 → 501.3(1/2krát)\*  
\* Čísla se mohou lišit od skutečných.
- Když je [Variabilní závěrka] nastavena na [Zapnuto], rychlost závěrky ve vysokém rozlišení může být detailněji nastavena na displeji pohotovostního režimu snímání. Pokud chcete změnit rychlost závěrky ve vysokém rozlišení na hodnotu celočíselného násobku i na displeji pohotovostního režimu snímání, přidejte [Čas závěrky (krok)] vlastní klávese nebo nastavení „Můj ovladač“.
- Když změníte nastavení [Variabilní závěrka] z [Zapnuto] na [Vypnuto], přepne se rychlost závěrky ve vysokém rozlišení na nejbližší hodnotu mezi normálními rychlostmi závěrky.

#### Poznámka

- Podle frekvence zdroje světla možná nebudete moci nastavit správnou rychlost závěrky a eliminovat vliv blikání. V takovém případě zkuste následující.

- Nastavení nižší rychlosti závěrky
  - Přepnutí na jiný typ závěrky
  - Změna nastavení funkce elektronické závěrky přední lamely
- 
- Když stisknete tlačítko spouště napůl, může se dočasně objevit blikání.
  - Hodnoty nastavení rychlosti závěrky ve vysokém rozlišení nelze registrovat na [Reg. vl. nast. sním.]. Místo toho bude použita výchozí hodnota rychlosti závěrky.
  - Když je [Variabilní závěrka] nastavena na [Zapnuto], rychlost synchronizace blesku bude omezena na 1/200 sekundy.

---

### Příbuzné téma


- [Sním. s red. blik. \(fotografie\)](#)
- [Rozdíly mezi funkcemi \[Sním. s red. blik.\] a \[Vysokofrekv. blikání\]](#)
- [Sp. s el. př. lamelou](#)
- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)
- [Dočasná změna funkce voliče \(Nastav. Můj ovladač\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Rozdíly mezi funkcemi [Sním. s red. blik.] a [Vysokofrekv. blikání]

Tento fotoaparát má dvě různé funkce pro omezení vlivu blikání z umělého zdroje světla (např. zářivky nebo světla LED).

Vlastnosti jednotlivých funkcí a odpovídající podmínky snímání jsou následující.

Vlastnosti a podmínky snímání	 Sním. s red. blik.	Vysokofrekv. blikání <sup>*1</sup>
Vlastnosti	Díky detekci frekvence blikání může fotoaparát automaticky načasovat snímání na okamžiky, kdy bude mít blikání menší vliv.	Můžete ručně nastavit rychlost závěrky a zkontrolovat vliv blikání na displeji.
Fotografie/video	Pouze fotografie	Fotografie/video
Typ závěrky	Pouze mechanická závěrka	Elektronická závěrka / mechanická závěrka <sup>*2</sup>
Režim expozice	P (Program auto) / A (Priorita clony) / S (Priorita závěrky) / M (Ruční expozice)	S (Priorita závěrky) / M (Ruční expozice)
Typy blikání, které lze detekovat	Blikání s frekvencí 100 Hz nebo 120 Hz (např. světlo zářivky) pouze <sup>*3</sup>	Blikání s frekvencí 100 Hz nebo 120 Hz (např. světlo zářivky) a blikání s frekvencí vyšší než 100 Hz nebo 120 Hz (např. světlo LED)

<sup>\*1</sup> Tuto funkci lze používat se systémovým softwarem fotoaparátu (firmwarem) verze 2.00 nebo pozdějším.



<sup>\*2</sup> Čím rychlejší bude rychlost závěrky, tím vyšší bude pravděpodobnost, že mezi zobrazením na displeji před snímáním a pořízeným snímkem bude rozdíl. Ujistěte se, že se v pořízeném snímku snížil vliv blikání.

<sup>\*3</sup> I když bude  Sním. s red. blik.] nastaveno na [Zapnuto], nebude fotoaparát schopen detekovat jiné frekvence než 100 Hz nebo 120 Hz.

Podrobnosti o blikání naleznete na následující adrese URL:

<https://support.d-imaging.sony.co.jp/support/ilc/flicker/01/l/index.php>

### Tip

- Při snímání s mechanickou závěrkou lze vliv blikání redukovat pomocí  Sním. s red. blik.] a [Vysokofrekv. blikání] společně i v prostředí, kde dochází k blikání o frekvencích 100 Hz / 120 Hz i vyšších. V takovém případě nejprve nastavte  Sním. s red. blik.] na [Zapnuto] a pak nastavte rychlost závěrky pomocí [Vysokofrekv. blikání] před pořízením snímků.

### Příbuzné téma


- [Sním. s red. blik. \(fotografie\)](#)
- [Vysokofrekv. blikání](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Uvol.bez obj.

---

Nastaví, zda se uvolní závěrka, když není nasazen objektiv.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Uvol.bez obj.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Povolit:

Uvolní závěrku, když není nasazen žádný objektiv. Při připojování přístroje na hvězdářský dalekohled atd. vyberte [Povolit].

#### Zakázat:

Neuvolní závěrku, když není nasazen objektiv.

#### Poznámka


- Nelze dosáhnout správného měření, když používáte objektivy, které nemají elektrické kontakty, například objektiv hvězdářského dalekohledu. V takových případech upravte expozici ručně a zkontrolujte ji na zaznamenaném snímku.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Uvolnit bez karty

---

Nastaví, zda se může uvolnit závěrka, když není vložena paměťová karta.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Uvolnit bez karty] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

**Povolit:**

Uvolní závěrku, i když není vložena paměťová karta.

**Zakázat:**

Neuvolní závěrku, když není vložena paměťová karta.


**Poznámka**

- Když není vložena paměťová karta, pořízené snímky nebudou uloženy.
- Výchozí nastavení je [Povolit]. Doporučuje se, abyste vybrali [Zakázat] před vlastním snímáním.



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Sp. s el. př. lamelou

Funkce elektronické závěrky přední lamely zkracuje časovou prodlevu mezi tím, kdy stisknete tlačítko spouště, a kdy se tlačítko uvolní. Můžete použít [Sp. s el. př. lamelou], když je [ Typ závěrky] nastaven na [Mechanická závěrka].

1 MENU →  2 (Nastavení snímání 2) → [Sp. s el. př. lamelou] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Zapnuto:

Používá funkci elektronické závěrky přední lamely.

#### Vypnuto:

Nepoužívá funkci elektronické závěrky přední lamely.

#### Poznámka


- Když snímáte s vysokými rychlostmi závěrky s nasazeným objektivem s širokou clonou, může být rozostřený kroužek vzniklý díky efektu bokeh odříznut mechanismem závěrky. Pokud se to stane, nastavte [Sp. s el. př. lamelou] na [Vypnuto].
- Pokud používáte objektiv od jiného výrobce (včetně objektivu Minolta/Konica-Minolta), nastavte tuto funkci na [Vypnuto]. Pokud tuto funkci nastavíte na [Zapnuto], nenastaví se správná expozice nebo bude jas snímku nerovnoměrný.
- Když snímáte s vysokými rychlostmi závěrky, jas snímku může být nerovnoměrný. Záleží na prostředí snímání. V takových případech nastavte [Sp. s el. př. lamelou] na [Vypnuto].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## SteadyShot

---

Nastavení určuje, zda se použije funkce SteadyShot.

**1** MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [SteadyShot] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

**Zapnuto:**

Používá [SteadyShot].

**Vypnuto:**


Nepoužívá [SteadyShot].

Doporučujeme, abyste nastavili [Vypnuto] při používání stativu, atd.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastav. SteadyShot

Můžete snímat s vhodným nastavením SteadyShot pro nasazený objektiv.

- 1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [SteadyShot] → [Zapnuto].
- 2 [Nastav. SteadyShot] → [Úprava SteadyShot] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Auto:

Provede funkci SteadyShot automaticky podle informací získaných z nasazeného objektivu.



#### Manuál:

Provede funkci SteadyShot podle ohniskové vzdálenosti nastavené pomocí [Ohn. vzdál. SteadyS.]. (8mm-1000mm)

- Zkontrolujte značku ohniskové vzdálenosti (A) a nastavte ohniskovou vzdálenost.



#### Poznámka

- Funkce SteadyShot nemusí pracovat nejlépe, když jste zrovna zapnuli napájení, hned poté, co fotoaparát zamíříte na objekt, nebo když jste stiskli tlačítko spouště nadoraz, aniž byste v polovině zastavili.
- Pokud používáte stativ atd., ujistěte se, že jste vypnuli funkci SteadyShot, protože by to mohlo způsobit vadnou funkci při snímání.
- [Nastav. SteadyShot] nebude k dispozici, když je MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [SteadyShot] nastaveno na [Vypnuto].
- Když fotoaparát nemůže získat informace o ohniskové vzdálenosti od objektivu, funkce SteadyShot nebude pracovat správně. Nastavte [Úprava SteadyShot] na [Manuál] a nastavte [Ohn. vzdál. SteadyS.] tak, aby odpovídala objektivu, který používáte. Aktuální nastavená hodnota ohniskové vzdálenosti SteadyShot se zobrazí po straně .
- Když používáte objektiv SEL16F28 (prodává se samostatně) s telekonvertorem atd., nastavte [Úprava SteadyShot] na [Manuál] a nastavte ohniskovou vzdálenost.
- Když nastavíte [SteadyShot] na [Zapnuto]/[Vypnuto], nastavení SteadyShot fotoaparátu a objektivu se přepnou současně.
- Pokud je nasazen objektiv vybavený přepínačem SteadyShot, lze nastavení změnit pouze pomocí tohoto přepínače na objektivu. Nastavení nelze přepnout fotoaparátem.

### Příbuzné téma

- [SteadyShot](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Kompenz. objektivu

Kompenzuje zastínění rohů displeje nebo zkreslení obrazovky nebo redukuje barevné odchylky v rozích displeje způsobené jistými charakteristikami objektivu.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Kompenz. objektivu] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Kompenz. stínování:

Nastaví, zda se budou automaticky kompenzovat tmavé rohy displeje. ([Auto]/[Vypnuto])

#### Komp. chrom. aber.:

Nastaví, zda se budou automaticky redukovat barevné odchylky v rozích displeje. ([Auto]/[Vypnuto])

#### Kompenz. zkreslení:

Nastaví, zda se bude automaticky kompenzovat zkreslení displeje. ([Auto]/[Vypnuto])



#### Poznámka

- Tato funkce je k dispozici pouze při používání objektivu vyhovujícího automatické kompenzaci.
- Tmavé rohy displeje možná nepůjde opravit pomocí [Kompenz. stínování]. Záleží na typu objektivu.
- Podle nasazeného objektivu je [Kompenz. zkreslení] napevno nastavena na [Auto] a nemůžete vybrat [Vypnuto].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## RŠ u dl.exp. (fotografie)

Když nastavíte rychlost závěrky na 1 sekund nebo delší (snímání s dlouhou expozicí), je redukce šumu zapnuta po dobu otevření závěrky. Když je funkce zapnutá, redukuje se zrnitost, typická pro dlouhou expozici.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) →  RŠ u dl.exp.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu





#### Zapnuto:

Aktivuje redukci šumu po stejnou dobu, po kterou je závěrka otevřená. Když pracuje redukce šumu, objeví se hlášení a nemůžete pořídit další snímek. Vyberte tuto položku pro upřednostnění obrazové kvality.

#### Vypnuto:

Neaktivuje redukci šumu. Vyberte tuto položku pro upřednostnění nastavení doby snímání.



#### Poznámka

- [ RŠ u dl.exp.] není k dispozici, když je [ Typ závěrky] nastaveno na [Elektronická závěrka].
- Redukce šumu nemusí být aktivována, i když je [ RŠ u dl.exp.] nastavena na [Zapnuto] v následujících situacích:
  - [Režim pohonu] je nastavena na [Kontinuální snímání] nebo [Nepř. expoziční řada].
- [ RŠ u dl.exp.] nelze nastavit na [Vypnuto] v následujících režimech snímání:
  - [Inteligentní auto]

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## RŠ při vys.ISO (fotografie)

Když snímáte s vysokou citlivostí ISO, přístroj redukuje šum, který je zřetelnější, když je citlivost přístroje vysoká.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) →  RŠ při vys.ISO → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Normální:

Aktivuje normální redukci šumu při vysoké citlivosti ISO.





#### Nízké:

Aktivuje střední redukci šumu při vysoké citlivosti ISO.

#### Vypnuto:

Neaktivuje redukci šumu při vysoké citlivosti ISO. Vyberte tuto položku pro upřednostnění nastavení doby snímání.

#### Poznámka

-  RŠ při vys.ISO je napevno nastaveno na [Normální] v následujících režimech snímání:
  - [Inteligentní auto]
- Když je  Formát souboru] nastavena na [RAW], není tato funkce k dispozici.
-  RŠ při vys.ISO nefunguje pro snímky RAW, když  Formát souboru] je [RAW & JPEG].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Priorita regist. oblič.

Nastaví, zda se bude s vyšší prioritou ostřit na obličejе registrované pomocí [Registrace obličejе].

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Priorita regist. oblič.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Zapnuto:

Ostří s vyšší prioritou na obličejе registrované pomocí [Registrace obličejе].

#### Vypnuto:

Ostří, aniž by poskytoval vyšší prioritu registrovaným obličejům.

#### Tip

- Chcete-li použít funkci [Priorita regist. oblič.], nastavte následující.
  - [Prior. obl./oka v AF] v [Nast. AF na obl./oko]: [Zapnuto]
  - [Detekce subjektu] v [Nast. AF na obl./oko]: [Člověk]


### Příbuzné téma

- [Ostření na oči \(Nast. AF na obl./oko\)](#)
- [Registrace obličejе \(Nová registrace\)](#)
- [Registrace obličejе \(Výměna pořadí\)](#)

## Registrace obličej (Nová registrace)

---

Pokud si obličej zaregistrujete dopředu, přístroj může přednostně ostřit na zaregistrovaný obličej.

- 1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Registrace obličej] → [Nová registrace].
- 2 Nastavte vodící rámeček na obličej, který chcete registrovat, a stiskněte tlačítko spouště.
- 3 Až se zobrazí výzva k potvrzení, vyberte [Zadat].

### Poznámka

- Lze zaregistrovat až osm tváří.
- Obličej snímejte ze předu na jasně osvětleném místě. Obličej možná nebude registrován správně, pokud je zakryt kloboukem, maskou, slunečními brýlemi atd.

---

### Příbuzné téma

- [Priorita regist. oblič.](#)




Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Registrace obličej (Výměna pořadí)

---

Když registrujete více obličejů, které mají mít prioritu, dostane prioritu první registrovaný obličej. Pořadí priorit lze změnit.

- 1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Registrace obličej] → [Výměna pořadí].
- 2 Vyberte obličej, u kterého chcete změnit pořadí priority.
- 3 Vyberte cílové umístění.

---

### Příbuzné téma

- [Priorita regist. oblič.](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Registrace obličejů (Vymazat)

---

Vymaže registrovaný obličej.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Registrace obličejů] → [Vymazat].

Pokud vyberete [Odstr. vše], můžete všechny zaregistrované tváře odstranit.

### Poznámka

- I když provedete [Vymazat], zůstanou data pro registrovaný obličej v přístroji. K vymazání dat pro registrované obličej z přístroje vyberte [Odstr. vše].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Používání blesku (prodává se samostatně)


Ve tmavém prostředí použijte při snímání blesk k osvětlení objektu. Blesk také můžete použít jako prevenci chvění fotoaparátu.

Podrobnosti k blesku naleznete v návodu k obsluze blesku.

### 1 Nasadte blesk (prodává se samostatně) na přístroj.





### 2 Snímejte po zapnutí blesku, a když je plně nabitý.

Bliká  : Probíhá nabíjení

Svítlí  : Nabíjení je dokončeno

- Dostupné režimy blesku závisejí na režimu a funkci snímání.

### Poznámka

- Blesk nelze používat, když je [ Typ závěrky] nastaven na [Elektronická závěrka].
- Blesk lze používat při nepřetržitém snímání, když je [ Typ závěrky] nastaven na [Auto]. Použijte se mechanická závěrka.
- Světlo blesku může být blokováno, pokud je nasazena sluneční clona, a spodní část nahraného snímku může být zastíněná. Sundejte sluneční clonu.
- Když používáte blesk, stůjíte asi 1 m nebo více od objektu.
- Při nahrávání videa nelze používat blesk. (Při používání blesku (prodává se samostatně) se světlem LED, můžete použít světlo LED.)
- Před nasazováním/sundáváním doplňků, například blesku do/z vícefunkčních sánek, přístroj nejprve vypněte. Při nasazování doplňků se ujistěte, že je doplněk k přístroji připevněn pevně.
- Nepoužívejte vícefunkční sáčky s komerčně dostupným bleskem, který má napětí 250 V nebo více nebo má opačnou polaritu než fotoaparát. Jinak může nastat porucha.
- Můžete používat blesk s opačnou polaritou se synchronizačním konektorem. Používejte blesk se synchronizačním napětím 400 V nebo méně.
- Při snímání s bleskem a když je zoom nastaven na stranu W, může se na displeji objevit stín objektivu. Záleží na podmínkách snímání. Pokud se to stane, snímejte pryč od objektu nebo nastavte zoom na stranu T a snímejte s bleskem znovu.
- Rohy nahraného snímku mohou být zastíněny, záleží na objektivu.

- Když snímáte s externím bleskem, mohou se na snímku objevit světlé a tmavé pruhy, pokud je rychlost závěrky nastavena na hodnotu vyšší než 1/4000 sekundy. Pokud k tomu dojde, Sony doporučuje snímání v ručním režimu blesku a nastavení úrovně blesku na úroveň 1/2 nebo vyšší.
- Podrobnosti o kompatibilních doplňcích pro víceúčelové sáňky naleznete na webových stránkách Sony nebo se obraťte na svého prodejce Sony nebo místní autorizovaný servis Sony.

---

### **Příbuzné téma**


- [Režim blesku](#)
- [Bezdrátový blesk](#)
- [Používání blesku se šňůrou synchronizačního konektoru](#)

5-010-477-64(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Bez červ.očí

Pokud použijete blesk, před pořízením snímku dojde ke dvěma nebo několika zábleskům. Tím dojde k potlačení jevu červených očí.

① MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Bez červ.očí] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Zapnuto:

Blesk se vypálí vždycky, aby se zredukoval jev červených očí.

#### Vypnuto:

Nepoužívá funkci redukce červených očí.

#### Poznámka


- Redukce červených očí nemusí mít požadovaný účinek. Záleží na individuálních rozdílech a podmínkách, například na vzdálenosti od objektu nebo zda se objekt dívá na předblesk.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Režim blesku

---

Můžete nastavit režim blesku.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Režim blesku] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Blesk vypnut:

Blesk nepracuje.

#### Autom.blesk:

Blesk pracuje v tmavém prostředí nebo když snímáte proti jasnému světlu.

#### Blesk vždy:

Blesk pracuje při každém stisknutí spouště.

#### Pomalá synchr.:

Blesk pracuje při každém stisknutí spouště. Snímání s pomalou synchronizací umožňuje pořídit jasný snímek objektu i pozadí zpomalením rychlosti závěrky.

#### Synchr. poz.:

Blesk pracuje těsně před dokončením expozice při každém stisknutí tlačítka spouště. Synchronizace pozadí umožňuje pořídit přirozený snímek stopy pohybujícího se objektu, například jedoucího auta nebo kráčející osoby.

#### Poznámka

- Výchozí nastavení závisí na režimu snímání.
- Některá nastavení [Režim blesku] nejsou k dispozici. Závisí na režimu snímání.

---


### Příbuzné téma

- [Používání blesku \(prodává se samostatně\)](#)
- [Bezdrátový blesk](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Kompenz.blesku

Intenzitu světla blesku nastavte v rozsahu  $-3,0$  EV až  $+3,0$  EV. Kompenzace blesku mění pouze množství světla blesku. Kompenzace expozice mění množství světla blesku spolu se změnou rychlosti závěrky a clony.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Kompenz.blesku] → požadované nastavení.

- Volbou vyšší hodnoty (strana +) vzniká vyšší intenzita blesku, nižší hodnota (strana -) znamená blesk s nižší intenzitou.

### Poznámka

- [Kompenz.blesku] nepracuje, když je režim snímání nastaven na následující režimy:
  - [Inteligentní auto]
- Pokud je objekt mimo maximální rozsah blesku, nebude vyšší efekt blesku (strana +) možná vidět kvůli omezenému množství světla blesku k dispozici. Pokud je objekt velmi blízko, nižší efekt blesku (strana -) nemusí být vidět.
- Pokud nasadíte filtr ND na objektiv nebo na blesk nasadíte difuzér nebo barevný filtr, možná se nepodaří dosáhnout vhodné expozice a snímky budou tmavé. V takovém případě upravte [Kompenz.blesku] na požadovanou úroveň.

### Příbuzné téma

- [Používání blesku \(prodává se samostatně\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

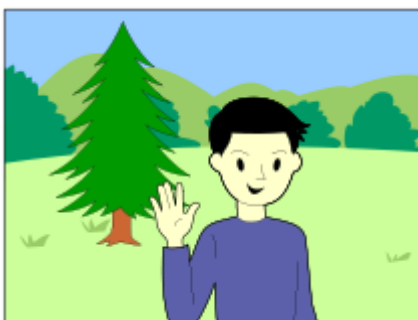
## Zámek FEL

Úroveň blesku se automaticky nastaví tak, aby objekt měl optimální expozici při normálním snímání s bleskem. Expozici s bleskem můžete také nastavit dopředu.


FEL: Úroveň expozice s bleskem

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Vlastní klávesa] → požadované tlačítko, pak přiřadíte funkci [Přepnutí zámku FEL] tlačítku.

2 Umístěte objekt, na kterém má být úroveň expozice s bleskem uzamčena, a zaostřete.



3 Stiskněte tlačítko, ke kterému je registrováno [Přepnutí zámku FEL], a nastavte úroveň blesku.

- Bleskne předblesk.
-  (zámek FEL) se rozsvítí.

4 Upravte kompozici a pořídte snímek.




- Když chcete uvolnit zámek FEL, stiskněte znovu tlačítko, ke kterému je [Přepnutí zámku FEL] registrováno.

### Tip

- Když nastavíte [Fixace zámku FEL], můžete udržet nastavení, když je tlačítko stisknuté. Také s nastavením [Fixace zám. FEL/AEL] a [Přep. zám. FEL/AEL] můžete pořizovat snímky s uzamčenou AE v následujících situacích.
  - Když je [Režim blesku] nastaven na [Blesk vypnut] nebo [Autom.blesk].
  - Když blesk nelze spustit.
  - Při používání externího blesku, který je nastaven na ruční režim blesku.



### Poznámka

- Zámek FEL nelze nastavit, když není připojen blesk.
- Pokud je připojen blesk, který nepodporuje zámek FEL, objeví se chybové hlášení.
- Když jsou nastaveny zámky AE a FEL, rozsvítí se .

---

### Příbuzné téma



- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)

5-010-477-64(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Bezdrátový blesk

Jsou dva způsoby snímání s bezdrátovým bleskem: snímání s bleskem pomocí světelného signálu, které využívá světla blesku nasazeného na fotoaparát jako světelného signálu, a snímání s bleskem pomocí radiového signálu, které využívá bezdrátovou komunikaci. Pro snímání s bleskem pomocí radiového signálu použijte kompatibilní blesk nebo bezdrátový radiový ovladač (prodává se samostatně). Podrobnosti o tom, jak nastavit jednotlivý způsob, naleznete v návodu k použití k blesku nebo k bezdrátovému radiovému ovladači.

- 1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Bezdrátový blesk] → [Zapnuto].**
- 2 Sundejte z fotoaparátu kryt na sánky a pak připevněte blesk nebo bezdrátový radiový ovladač.**
  - Při snímání s bezdrátovým bleskem pomocí světelného signálu nastavte nasazený blesk jako ovladač. Při snímání s radiovým bezdrátovým bleskem pomocí blesku nasazeného na fotoaparátu, nastavte nasazený blesk jako ovladač.
- 3 Nastavte blesk mimo fotoaparát, který je nastaven na bezdrátový režim, nebo který je připevněn k bezdrátovému radiovému přijímači (prodává se samostatně).**
  - Můžete provést testovací blesk, když přiřadíte funkci [Test bezdrát. blesku] k vlastní klávese pomocí [ Vlastní klávesa], a pak tuto klávesu stisknete.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Vypnuto:

Nepoužívá funkci bezdrátového blesku.

#### Zapnuto:

Používá funkci bezdrátového blesku k tomu, aby externí blesk nebo blesky vypálily světlo v jisté vzdálenosti od fotoaparátu.

#### Poznámka

- Blesk mimo fotoaparát může po obdržení světelného signálu z blesku použitého jako ovladače jiného fotoaparátu vyzařovat světlo. Pokud se to stane, změňte kanál svého blesku. Podrobnosti o tom, jak změnit kanál, naleznete v návodu k použití pro blesk.
- Blesky vhodné pro snímání s bezdrátovým bleskem naleznete na webových stránkách Sony nebo se obraťte na svého prodejce Sony, případně místní autorizovaný servis Sony.

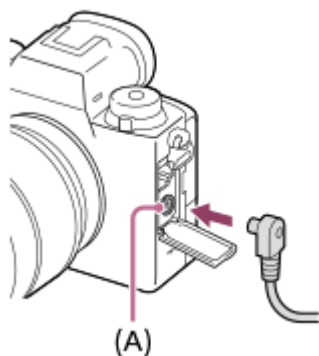
### Příbuzné téma

- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Používání blesku se šňůrou synchronizačního konektoru

- 1 Otevřete kryt konektoru ⚡ (synchronizace blesku) (A) a připojte šňůru.



### Tip

- Pokud je obrazovka příliš tmavá na to, aby šla zkontrolovat kompozice, nastavte [Displej živ. náhledu] na [Efekt nastavení Vyp.], abyste usnadnili kontrolu kompozice při snímání s bleskem.
- S tímto přístrojem lze používat blesky, které mají synchronizační konektor s opačnou polaritou.

### Poznámka

- Nastavte režim expozice na ruční expozici (pro citlivost ISO se doporučuje jiná než ISO AUTO) a nastavte rychlost závěrky na pomalejší z následujících hodnot nebo ještě pomalejší.
  - 1/200 sekund
  - Rychlost závěrky doporučená bleskem.
- Používejte blesky se synchronizačním napětím 400 V nebo nižším.
- Když připojíte synchronizační šňůru ke konektoru ⚡ (synchronizace blesku), vypněte blesk připojený k synchronizační šňůře. Jinak může blesk při připojení synchronizační šňůry vyslat světlo.
- Úroveň napájení blesku je nastavena na plnou. Nelze nastavit [Kompenz. blesku].
- Nedoporučuje se funkce automatického vyvážení bílé. Použijte funkci vlastního vyvážení bílé, abyste získali přesnější vyvážení bílé.
- Když je blesk připojen ke konektoru ⚡ (synchronizace blesku), nezobrazí se kontrolka blesku.
- Blesk nelze používat, když je [📷 Typ závěrky] nastaven na [Elektronická závěrka].

### Příbuzné téma

- [Ruční expozice](#)
- [Displej živ. náhledu](#)
- [Kompenz. blesku](#)



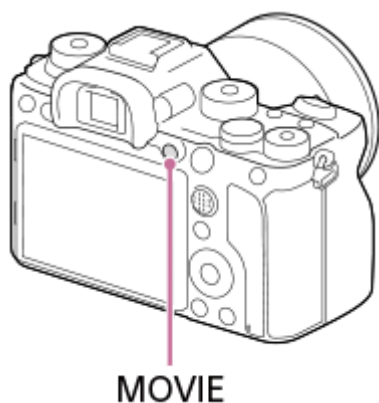
Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Snímání videa

Videosekvence lze natáčet stiskem tlačítka MOVIE (video).

### 1 Stisknutím tlačítka MOVIE zahájíte záznam.

- Protože je [Tlačítko MOVIE] nastaveno na [Vždy] ve výchozích nastaveních, může snímání videa začít z jakéhokoli režimu snímání.









### 2 Chcete-li záznam ukončit, stiskněte opět tlačítko MOVIE.

#### Tip

- Funkci zahájení nebo ukončení nahrávání videa lze přiřadit k požadované klávese. MENU → 2 (Nastavení snímání2) → [ Vlastní klávesa ] → nastavte [MOVIE] k požadované klávese.
- Když chcete specifikovat oblast, na kterou se má zaostřit, nastavte oblast pomocí [Oblast ostření].
- Když chcete udržet zaostření na obličeji, upravte kompozici tak, aby se rámeček zaostření a rámeček detekce obličeje překrývaly nebo nastavte [Oblast ostření] na [Široká].
- Při snímání videa můžete rychle zaostřit stisknutím spouště napůl. (V některých případech se může nahrát zvuk činnosti automatického ostření.)
- Pro nastavení rychlosti závěrky a hodnoty clony na požadované hodnoty nastavte režim snímání na (Video) a vyberte požadovaný režim expozice.
- Po snímání se zobrazí ikona, která říká, že se zapisují data. Nevytáhněte paměťovou kartu, pokud je zobrazena tato ikona.
- Pro snímání videa se použijí následující nastavení pro fotografie:
  - Vyvážení bílé
  - Kreativní styl
  - Režim měření
  - Prior. obl./oka v AF
  - Prior. ob. víceb. měř.
  - Opt. dyn. rozs.
  - Kompenz. objektivu
- Nastavení citlivosti ISO, kompenzaci expozice a oblast ostření můžete při snímání videa změnit.
- Při snímání videa může být nahraný snímek vyslán bez zobrazení informací o snímání, když nastavíte [Zobraz. info. HDMI] na [Vypnuto].

## Poznámka

- Při nahrávání videa se může nahrát také zvuk objektivu a činnosti přístroje.  
Zvuk můžete vypnout výběrem MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Nahrávání zvuku] → [Vypnuto].
- Při natáčení se může v některých situacích zaznamenat zvuk háčků řemínku na rameno (trojúhelníkový háček).
- Aby se při snímání videa, když se používá motorický zoom, nenahrál zvuk činnosti kroužku zoomu, doporučujeme nahrávat videa pomocí páčky zoomu. Když posunujete páčku zoomu, dejte prst na páčku lehce a pracujte plynule.
- Teplota fotoaparátu má tendenci růst, když nahráváte videa nepřetržitě, takže se fotoaparát může jevit jako zahřátý. Nejedná se o závadu. Může se také objevit [Přehřátí fotoaparátu. Nechte jej vychladnout.]. V takovém případě vypněte napájení a počkejte, než fotoaparát vychladne a bude znovu připraven ke snímání.
- Když se objeví ikona , vzrostla teplota fotoaparátu. Vypněte napájení a počkejte, než přístroj vychladne a bude znovu připraven ke snímání.
- Doba nepřetržitého snímání videa viz „Doby nahrávání videa“. Když je záznam videosekvence ukončen, můžete nahrát další opětovným stiskem tlačítka MOVIE. Nahrávání může skončit na ochranu přístroje. Záleží na teplotě přístroje nebo akumulátoru.
- Když je volič režimů nastaven na  (Video) nebo **S&Q** nebo při snímání videa nemůžete vybrat [Sledování] pro [Oblast ostření].
- V režimu [Program auto] při snímání videa jsou hodnota clony a rychlost závěrky nastaveny automaticky a nelze je změnit. Z toho důvodu může být rychlost závěrky rychlá v jasném prostředí a pohyb objektu nemusí být zaznamenán plynule. Změnou režimu expozice a nastavením hodnoty clony a rychlosti závěrky můžete zaznamenat pohyb objektu plynule.
- Při pořizování videa jsou k dispozici hodnoty ISO mezi ISO 100 a ISO 102400. Je-li hodnota ISO nastavena na hodnotu vyšší než ISO 102400, nastavení se automaticky přepne na ISO 102400. Až dokončíte záznam videa, hodnota ISO se vrátí na původní nastavení.
- V režimu snímání videa, lze vybrat citlivost ISO mezi ISO 100 a ISO 102400. Je-li hodnota ISO nastavena na hodnotu nižší než ISO 100, nastavení se automaticky přepne na ISO 100. Až dokončíte záznam videa, hodnota ISO se vrátí na původní nastavení.
- V režimu snímání videa nelze v [Obrazový efekt] nastavit následující nastavení. Když začne nahrávání videa, dočasně se nastaví [Vypnuto].
  - Mono. s bohat. tóny
- Funkce Detekce obličejů/detekce oka není k dispozici v následujících situacích.
  - [ Formát souboru] je nastaven na [XAVC S 4K], [ Nast. záznamu] je nastaveno na [30p 100M]/[25p 100M] nebo [30p 60M]/[25p 60M] a [ Volba výstupu 4K] je nastavena na [Pam. karta+HDMI]
- Pokud zamíříte fotoaparát na extrémně silný světelný zdroj při snímání videa při nízké citlivosti ISO, může se nasvícená oblast snímku nahrát jako černá.
- Pokud je režim zobrazení displeje nastaven na [Pro hledáček], přepne se režim zobrazení na [Zobraz. všech inf.], když začne nahrávání videa.
- Použijte PlayMemories Home při importování videa XAVC S a AVCHD do počítače.

## Příbuzné téma

- [Tlačítko MOVIE](#)
- [Film pomocí spouště](#)
- [Formát souboru \(video\)](#)
- [Doby nahrávání videa](#)
- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)
- [Oblast ostření](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Film pomocí spouště

Můžete spustit nebo ukončit nahrávání videa stisknutím tlačítka spouště, které je větší a snadněji se ovládá než tlačítko MOVIE (video).

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Film pomocí spouště] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu


#### Zapnuto:

Umožňuje nahrávání videa pomocí tlačítka spouště, když je režim snímání nastaven na [Video] nebo [Zpomal. a zrychl.].

#### Vypnuto:

Zruší nahrávání videa pomocí tlačítka spouště.

#### Tip

- I když je [Film pomocí spouště] nastaveno na [Zapnuto], můžete začít nebo ukončit nahrávání videa pomocí tlačítka MOVIE.
- Když je [Film pomocí spouště] nastaveno na [Zapnuto], můžete používat tlačítko spouště pro spuštění nebo ukončení nahrávání videa na externí nahrávací/přehrávací zařízení pomocí [  Ovládání REC].

#### Poznámka

- Když je [Film pomocí spouště] nastaveno na [Zapnuto], nemůžete při nahrávání videa ostřit stisknutím tlačítka spouště napůl.

### Příbuzné téma

- [Snímání videa](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Formáty videozáznamu

---

Následující formáty pro nahrávání videa jsou s tímto fotoaparátem dostupné.

### Co je XAVC S?

Nahrává videa ve vysokém rozlišení, například 4K, převedením na videa MP4 pomocí kodeku MPEG-4 AVC/H.264. MPEG-4 AVC/H.264 dokáže komprimovat snímky s vyšší účinností. Můžete tak natáčet obraz ve vyšší kvalitě při snížení množství dat.

### Formát pro nahrávání XAVC S/AVCHD

#### XAVC S 4K:

Bitová rychlost: přibl. 100 Mb/s nebo přibl. 60 Mb/s

Nahrává videa v rozlišení 4K (3840×2160).

#### XAVC S HD:

Bitová rychlost: přibl. 100 Mb/s, přibl. 60 Mb/s, přibl. 50 Mb/s, přibl. 25 Mb/s nebo přibl. 16 Mb/s

Nahrává videa v přesvědčivější kvalitě než AVCHD s větším objemem dat.

#### AVCHD:

Bitová rychlost: přibl. 24 Mb/s (maximální) nebo přibl. 17 Mb/s (průměrná)

Formát AVCHD má vyšší úroveň kompatibility s jinými zařízeními na ukládání dat, než jsou počítače.

- Rychlost datového toku představuje množství dat zpracovaných v daném časovém intervalu.

---

### Příbuzné téma

- [Formát souboru \(video\)](#)
- [Nast. záznamu \(video\)](#)
- [Formát AVCHD](#)




Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Formát souboru (video)


Vybere formát souboru videa.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) →  Formát souboru] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

 Formát souboru	Charakteristiky	
XAVC S 4K	Nahrává videa v rozlišení 4K (3840×2160).	Videa můžete ukládat do počítače pomocí softwaru PlayMemories Home.
XAVC S HD	Nahrává videa v přesvědčivější kvalitě než AVCHD s větším objemem dat.	
AVCHD	Formát AVCHD má vyšší úroveň kompatibility s jinými zařízeními na ukládání dat, než jsou počítače.	Videa můžete ukládat do počítače nebo vytvářet disky podporující tento formát pomocí softwaru PlayMemories Home.



#### Poznámka

- Když je  Formát souboru] nastaven na [AVCHD], velikost souboru videa je omezena na asi 2 GB. Pokud velikost souboru videa při nahrávání dosáhne 2 GB, automaticky se vytvoří nový soubor videa.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nast. záznamu (video)


Vybere snímkovou frekvenci a bitovou rychlost pro záznam videa.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Nast. záznamu] → požadované nastavení.

- Čím vyšší je bitová rychlost, tím vyšší bude obrazová kvalita.


### Podrobnosti o položkách menu


Když je [ Formát souboru] nastaven na [XAVC S 4K]:

 Nast. záznamu	Bitová rychlost	Popis
30p 100M/ 25p 100M	Přibl. 100 Mb/s	Nahrává videa v 3840×2160 (30p/25p).
30p 60M/ 25p 60M	Přibl. 60 Mb/s	Nahrává videa v 3840×2160 (30p/25p).
24p 100M *	Přibl. 100 Mb/s	Nahrává videa v 3840×2160 (24p).
24p 60M *	Přibl. 60 Mb/s	Nahrává videa v 3840×2160 (24p).

\* Pouze když je [Volič NTSC/PAL] nastaven na NTSC


Když je [ Formát souboru] nastaven na [XAVC S HD]:

 Nast. záznamu	Bitová rychlost	Popis
60p 50M/50p 50M	Přibl. 50 Mb/s	Nahrává videa v 1920×1080 (60p/50p).
60p 25M/50p 25M	Přibl. 25 Mb/s	Nahrává videa v 1920×1080 (60p/50p).
30p 50M/25p 50M	Přibl. 50 Mb/s	Nahrává videa v 1920×1080 (30p/25p).
30p 16M/25p 16M	Přibl. 16 Mb/s	Nahrává videa v 1920×1080 (30p/25p).
24p 50M *	Přibl. 50 Mb/s	Nahrává videa v 1920×1080 (24p).
120p 100M/100p 100M	Přibl. 100 Mb/s	Nahrává vysokorychlostní videa v 1920×1080 (120p/100p). Můžete nahrávat videa se snímkovou frekvencí 120 sn./s nebo 100 sn./s. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prostřednictvím kompatibilních editačních zařízení můžete vytvářet plynulejší zpomalená videa.</li> </ul>




 Nast. záznamu	Bitová rychlost	Popis
120p 60M/100p 60M	Přibl. 60 Mb/s	Nahrává vysokorychlostní videa v 1920×1080 (120p/100p). Můžete nahrávat videa se snímkovou frekvencí 120 sn./s nebo 100 sn./s. <ul style="list-style-type: none"> <li>Prostřednictvím kompatibilních editačních zařízení můžete vytvářet plynulejší zpomalená videa.</li> </ul>

\* Pouze když je [Volič NTSC/PAL] nastaven na NTSC

### Když je [ Formát souboru] nastaven na [AVCHD]:

 Nast. záznamu	Bitová rychlost	Popis
60i 24M(FX)/50i 24M(FX)	Maximálně 24 Mb/s	Nahrává videa v 1920×1080 (60i/50i).
60i 17M(FH)/50i 17M(FH)	Průměrně přibl. 17 Mb/s	Nahrává videa v 1920×1080 (60i/50i).

#### Poznámka

- Snímková frekvence nahrávání je uvedena jako nejbližší celočíselná hodnota. Skutečné odpovídající snímkové frekvence jsou tyto:  
24p: 23,98 sn./s, 30p: 29,97 sn./s, 60p: 59,94 sn./s, 120p: 119,88 sn./s.
- Vytváření nahrávacího disku AVCHD z videí, která byla nahrána pomocí [60i 24M(FX)]/[50i 24M(FX)] jako [ Nast. záznamu], trvá dlouhou dobu, protože se převádí obrazová kvalita videa. Pokud chcete ukládat videa bez konverze, použijte disk Blu-ray.
- [120p]/[100p] nelze vybrat pro následující nastavení.
  - [Inteligentní auto]
- Ve snímání full-frame bude úhel pohledu užší za následujících podmínek:
  - Když je [ Formát souboru] nastaven na [XAVC S 4K] a [ Nast. záznamu] je nastaveno na [30p]



#### Příbuzné téma

- [APS-C/Super 35mm](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nast. zpo.+zrych.

Můžete nahrát okamžik, který nelze zachytit pouhým okem (zpomalené nahrávání) nebo nahrát dlouhodobou akci do komprimovaného videa (zrychlené nahrávání). Například můžete nahrát intenzivní sportovní scénu, okamžik, kdy se rozletí pták, rozkvétající květinu a pohybující se mraky na obloze nebo hvězdnou oblohu. Zvuk nebude nahrán.

- 1 **Volič režimů nastavte na S&Q (Zpomal. a zrychl.).**
- 2 **Vyberte MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ S&Q Režim expozice] → a vyberte požadované nastavení zpomalení/zrychlení ( S&Q Program auto, S&Q Priorita clony, S&Q Priorita závěrky nebo S&Q Ruční expozice).**
- 3 **Vyberte MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ S&Q Nast. zpo.+zrych.] a vyberte požadovaná nastavení pro [ S&Q Nast. záznamu] a [ S&Q Snímk. frekvence].**
- 4 **Stisknutím tlačítka MOVIE (video) spustíte nahrávání.**
  - Chcete-li záznam ukončit, stiskněte opět tlačítko MOVIE.

### Podrobnosti o položkách menu

#### **S&Q Nast. záznamu:**

Vybere snímkovou frekvenci videa.

#### **S&Q Snímk. frekvence:**

Vybere snímkovou frekvenci snímání.

### Rychlost přehrávání

Rychlost přehrávání se mění podle přiřazení [ S&Q Nast. záznamu] a [ S&Q Snímk. frekvence], jak je uvedeno níže.

#### Když je [Volič NTSC/PAL] nastaven na NTSC

<b>S&amp;Q Snímk. frekvence</b>	<b>S&amp;Q Nast. záznamu</b>		
	<b>24p</b>	<b>30p</b>	<b>60p</b>
120fps	5krát pomalejší	4krát pomalejší	-
60fps	2,5krát pomalejší	2krát pomalejší	Normální rychlost přehrávání
30fps	1,25krát pomalejší	Normální rychlost přehrávání	2krát rychlejší
15fps	1,6krát rychlejší	2krát rychlejší	4krát rychlejší
8fps	3krát rychlejší	3,75krát rychlejší	7,5krát rychlejší
4fps	6krát rychlejší	7,5krát rychlejší	15krát rychlejší
2fps	12krát rychlejší	15krát rychlejší	30krát rychlejší
1fps	24krát rychlejší	30krát rychlejší	60krát rychlejší

## Když je [Volič NTSC/PAL] nastaven na PAL

S&Q Snímek. frekvence	S&Q Nast. záznamu	
	25p	50p
100fps	4krát pomalejší	-
50fps	2krát pomalejší	Normální rychlost přehrávání
25fps	Normální rychlost přehrávání	2krát rychlejší
12fps	2,08krát rychlejší	4,16krát rychlejší
6fps	4,16krát rychlejší	8,3krát rychlejší
3fps	8,3krát rychlejší	16,6krát rychlejší
2fps	12,5krát rychlejší	25krát rychlejší
1fps	25krát rychlejší	50krát rychlejší

- Když je [S&Q Snímek. frekvence] nastaveno na [120fps]/[100fps], nemůžete nastavit [S&Q Nast. záznamu] na [60p]/[50p].

### Poznámka

- Při zpomaleném nahrávání se rychlost závěrky zvýší a možná nepůjde zajistit správnou expozici. Pokud se to stane, snižte hodnotu clony nebo upravte citlivost ISO na vyšší hodnotu.
- Odhad doby pro nahrávání naleznete v části „Doby nahrávání videa“.
- Bitová rychlost nahraného videa se liší podle nastavení pro [S&Q Snímek. frekvence] a [S&Q Nast. záznamu].
- Video bude nahráno ve formátu XAVC S HD.
- Při zpomaleném/zrychleném nahrávání nejsou následující funkce k dispozici.
  - [TC Run] v rámci [Nastavení TC/UB]
  - [Výstup TC] v rámci [Nastavení HDMI]
  - [Volba výstupu 4K]

### Příbuzné téma

- [Zpomal. a zrychl.: Režim expozice](#)
- [Doby nahrávání videa](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Zástupné nahráv.

Nastaví, zda lze současně nahrávat videa proxy s nízkou bitovou rychlostí při nahrávání videí XAVC S. Jelikož mají soubory videí proxy malou velikost, jsou tato videa vhodná k přenášení do smartphonu nebo nahrávání na webové stránky.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Px Zástupné nahráv.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Zapnuto :

Videa proxy jsou současně nahrávána.




#### Vypnuto :

Videa proxy nejsou nahrávána.

#### Tip

- Videa proxy jsou nahrávána ve formátu XAVC S HD (1280×720) rychlostí 9 Mb/s. Snímková frekvence videa proxy je stejná jako frekvence původního videa.
- Videa proxy se nezobrazují na obrazovce přehrávání (obrazovce přehrávání jednoho snímku nebo obrazovce přehledu snímků). Nad videi, pro něž bylo současně nahráno video proxy, se zobrazí **Px**.

#### Poznámka

- Videa proxy nelze na tomto fotoaparátu přehrávat.
- Nahrávání proxy není k dispozici v následujících situacích.
  - Když je [  Formát souboru] nastaveno na [AVCHD].
  - Když je [  Formát souboru] nastaven na [XAVC S HD] a [  Nast. záznamu] je nastaveno na [120p]/[100p].
- Vymazáním/ochranou videí, pro která existují videa proxy, odstraníte/ochráníte původní video i video proxy. Nelze vymazat/ochránit pouze původní videa nebo videa proxy.
- Videa nelze na tomto fotoaparátu editovat.

### Příbuzné téma


- [Fce Od. do smartph.: Cíl odesílání \(videa proxy\)](#)
- [Formáty videozáznamu](#)
- [Přehrávání snímků na obrazovce přehledu snímků \(Přehled snímků\)](#)
- [Paměťové karty, které lze použít](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nahrávání zvuku

---

Nastaví, zda se při nahrávání videa nahraje zvuk. Vyberte [Vypnuto], abyste se vyhnuli nahrávání zvuků činnosti objektivu a fotoaparátu.

**1** MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Nahrávání zvuku] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

**Zapnuto:**

Nahrává zvuk (stereo).

**Vypnuto:**


Nenahrává zvuk.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Zobr. úrov. zvuku

---

Nastaví, zda se na displeji zobrazí úroveň zvuku.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Zobr. úrov. zvuku] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Zapnuto:

Zobrazí úroveň zvuku.

#### Vypnuto:

Nezobrazí úroveň zvuku.

#### Poznámka


- Úroveň zvuku se nezobrazí v následujících situacích:
  - Když je [Nahrávání zvuku] nastaven na [Vypnuto].
  - Když je DISP (nastavení zobrazení) nastaveno na [Bez informací].
  - Při zpomaleném/zrychleném snímání
- Úroveň zvuku se také zobrazí při snímání v pohotovostním režimu v režimu snímání videa.



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Úroveň nahr. zvuku

Úroveň nahrávaného zvuku můžete nastavit při kontrole měření úrovně.

- 1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Úroveň nahr. zvuku].
- 2 Vyberte požadovanou úroveň pomocí pravé/levé strany řídicího kolečka.

### Podrobnosti o položkách menu

+:

Zesílí úroveň nahrávání zvuku.

-:

Ztlumí úroveň nahrávání zvuku.


**Reset:**

Obnoví výchozí záznamovou úroveň zvuku.

#### Tip

- Pokud se ozvučené videosekvence natáčí s vysokou hlasitostí, nastavte parametr [Úroveň nahr. zvuku] na nižší úroveň. Záznam zvuku tak bude věrnější. Pokud se ozvučené videosekvence natáčí s nízkou hlasitostí, nastavte parametr [Úroveň nahr. zvuku] na vyšší úroveň, aby byl zvuk lépe slyšet.

#### Poznámka

- Bez ohledu na nastavení [Úroveň nahr. zvuku] je limiter vždy v činnosti.
- [Úroveň nahr. zvuku] je dostupný pouze při nastavení režimu snímání na video.
- [Úroveň nahr. zvuku] není při zpomaleném/zrychleném snímání k dispozici.
- Nastavení parametru [Úroveň nahr. zvuku] se použijí pro vestavěný mikrofon i pro vstup  (mikrofon).
- Nastavení pro [Úroveň nahr. zvuku] se nevztahuje pro nahrávky pořizené pomocí [Hlasové poznámky].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Časování zvuk. výst.

Při kontrole zvuku můžete nastavit potlačení ozvěny a zabránit nežádoucím odchylkám mezi obrazem a zvukem při výstupu HDMI.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Časování zvuk. výst.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Živě:

Vysílá zvuk bez zpoždění. Toto nastavení vyberte, když je při sledování zvuku problémem odchylka zvuku.

#### Synchronizace Hlasu:

Vysílá zvuk a obraz synchronně. Toto nastavení vyberte, abyste zabránili nežádoucím odchylkám mezi obrazem a zvukem.

#### Poznámka

- Použití externího mikrofону může mít za následek mírné zpoždění. Podrobnosti naleznete v návodu k obsluze přiloženém k mikrofону.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Redukce zvuku větru

Nastaví, zda se bude redukovat šum větru omezením nízkofrekvenčních zvuků ve vstupu audia z vestavěného mikrofону.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Redukce zvuku větru] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Zapnuto:

Redukuje šum větru.

#### Vypnuto:

Neredukuje šum větru.



#### Poznámka

- Pokud tuto položku nastavíte na [Zapnuto] tam, kde vítr nefouká dostatečně silně, může se stát, že normální zvuk bude nahrán příliš potichu.
- Když používáte externí mikrofon (prodává se samostatně), nepracuje [Redukce zvuku větru].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Auto. pom. závěr. (video)

Nastavte, zda se při nahrávání videa bude rychlost závěrky nastavovat automaticky, když je objekt tmavý.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) →  Auto. pom. závěr.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu




#### Zapnuto:

Používá automatickou pomalou závěrku. Při snímání na tmavých místech se rychlost závěrky automaticky zpomalí. Když nahráváte na tmavých místech, můžete šum na videu redukovat použitím pomalé rychlosti závěrky.

#### Vypnuto:

Nepoužívá automatickou pomalou závěrku. Nahrané video bude tmavší, než když je vybráno [Zapnuto], ale můžete nahrávat videa s hladšími přechody a menším rozmazáním objektů.

#### Poznámka

- Funkce  Auto. pom. závěr.] nepracuje v následujících situacích:
  - Při zpomaleném/zrychleném snímání
  -  s (Priorita závěrky)
  -  M (Ruční expozice)
  - Když je [ISO] nastaven na něco jiného než [ISO AUTO]

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Vých. zvětš. zaost. (video)

---

Nastaví počáteční škálu zvětšení pro [Zvětšení zaostření] v režimu snímání videa.

① MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Vých. zvětš. zaost.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### x1,0:

Zobrazí snímek ve stejném zvětšení jako na obrazovce snímání.

#### x4,0:

Zobrazí snímek zvětšený 4,0krát.

---

### Příbuzné téma



- [Zvětšení zaostření](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Rychlost AF (video)

---

Při používání automatického ostření v režimu videa můžete přepínat rychlost ostření.

① MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Rychlost AF] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

**Rychlá:**

Nastaví rychlost pohonu AF na rychlou. Tento režim je vhodný pro snímání aktivních scén, například sportu.

**Normální:**

Nastaví rychlost pohonu AF na normální.

**Pomalá:**

Nastaví rychlost pohonu AF na pomalou. Když se změní objekt, na který se ostří, přepne se ostření v tomto režimu hladce.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Citlivost sled. AF (video)

---

V režimu videa můžete nastavit citlivost AF.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Citlivost sled. AF] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Vysoká:

Nastaví citlivost AF na vysokou. Tento režim je užitečný, když nahráváte videa, ve kterých se objekt pohybuje rychle.

#### Standardní:

Nastaví citlivost AF na normální. Tento režim je užitečný, když jsou před objektem překážky nebo když je na místě plno lidí.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení TC/UB

Informace časového kódu (TC) a uživatelského bitu (UB) lze nahrát jako data přiřazená k videozáznamům.

**1** MENU →  (Nastavení) → [Nastavení TC/UB] → hodnota nastavení, kterou chcete změnit.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Nastav. zobr. TC/UB:

Nastaví zobrazení pro počítadlo, časový kód a uživatelský bit.

#### TC Preset:

Nastaví časový kód.

#### UB Preset:

Nastaví uživatelský bit.

#### TC Format:

Nastaví způsob záznamu časového kódu. (Pouze když je [Volič NTSC/PAL] nastaven na NTSC.)

#### TC Run:

Nastaví formát počítání pro časový kód.


#### TC Make:

Nastaví formát záznamu pro časový kód na nahrávacím médiu.

#### UB Time Rec:

Nastaví, zda se čas nahraje jako uživatelský bit.

### Jak nastavit časový kód (TC Preset)

1. MENU →  (Nastavení) → [Nastavení TC/UB] → [TC Preset].
2. Otočte řídicím kolečkem a vyberte první dvě číslice.

- Časový kód lze nastavit v následujícím rozsahu.



Když je vybráno [60i]: 00:00:00:00 až 23:59:59:29

\* Když je vybráno [24p], můžete vybrat poslední dvě číslice časového kódu v násobcích čtyř od 0 do 23 rámečků.

Když je vybráno [50i]: 00:00:00:00 až 23:59:59:24


3. Stejným postupem jako v kroku 2 nastavte ostatní číslice a pak stiskněte střed řídicího kolečka.

### Jak resetovat časový kód



1. MENU →  (Nastavení) → [Nastavení TC/UB] → [TC Preset].
2. Stisknutím tlačítka  (vymazat) resetujte časový kód (00:00:00:00).

Časový kód (00:00:00:00) můžete také resetovat pomocí dálkového ovladače RMT-VP1K (prodává se samostatně).

### Jak nastavit uživatelský bit (UB Preset)


1. MENU →  (Nastavení) → [Nastavení TC/UB] → [UB Preset].
2. Otočte řídicím kolečkem a vyberte první dvě číslice.
3. Stejným postupem jako v kroku 2 nastavte ostatní číslice a pak stiskněte střed řídicího kolečka.

### Jak resetovat uživatelský bit

1. MENU →  (Nastavení) → [Nastavení TC/UB] → [UB Preset].
2. Stisknutím tlačítka  (vymazat) resetujte uživatelský bit (00 00 00 00).



## Jak vybrat způsob nahrávání pro časový kód (TC Format \*1)

1. MENU →  (Nastavení) → [Nastavení TC/UB] → [TC Format].

### DF:

Nahraje časový kód ve formátu snížení počtu snímků \*2.

### NDF:


Nahraje časový kód ve formátu bez snížení počtu snímků.

\*1 Pouze když je [Volič NTSC/PAL] nastaven na NTSC.

\*2 Časový kód je založen na 30 snímcích za sekundu. Při nahrávání, které trvá delší dobu, dojde k rozdílu mezi skutečným časem a časovým kódem, protože snímková frekvence obrazového signálu NTSC je asi 29,97 snímků za sekundu. Metoda snížení počtu snímků tento rozdíl koriguje tak, aby časový kód odpovídal skutečnému času. Při snížení počtu snímků se každou minutu – kromě každé desáté minuty - odstraní první 2 snímky. Časový kód bez této korekce se nazývá kód bez snížení počtu snímků.

- Při nahrávání v 4K/24p nebo 1080/24p je nastavení dáno na [NDF] .

## Jak vybrat formát počítání pro časový kód (TC Run)

1. MENU →  (Nastavení) → [Nastavení TC/UB] → [TC Run].

### Rec Run:


Nastaví krokovací režim tak, aby se časový kód posunoval pouze při nahrávání. Časový kód se nahrává v návaznosti na poslední časový kód předchozího nahrávání.

### Free Run:

Nastaví krokovací režim tak, aby se časový kód posunoval neustále, bez ohledu na činnost fotoaparátu.

- Časový kód možná nebude v následujících situacích nahrán postupně, i když se bude posunovat v režimu [Rec Run] .
  - Když se změní nahrávací formát.
  - Když se vyjme nahrávací médium.







## Jak vybrat způsob záznamu časového kódu (TC Make)

1. MENU →  (Nastavení) → [Nastavení TC/UB] → [TC Make].

### Preset:

Nahraje nově nastavený časový kód na nahrávací médium.





### Regenerate:

Z nahrávacího média přečte poslední časový kód z předchozího nahrávání a nahraje nový časový kód navazující na poslední časový kód. Časový kód se načte z paměťové karty v prostoru 1, když je [Režim nahrávání] v [Nast. záznam. média] nastaven na [Souč. nahráv. (  )] nebo [Souč. nahr. (  /  )]. Časový kód se načte z paměťové karty, na kterou bude video nahráno, když je [Režim nahrávání] nastaven na [Standardní], [Souč. nahr. (  )], [Třídít(RAW/JPEG)], [Třídít(JPEG/RAW)] nebo [Třídít(  /  )]. Časový kód se posunuje v režimu [Rec Run] bez ohledu na nastavení [TC Run] .

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Přepín. zobr. TC/UB

Umožňuje zobrazit časový kód (TC) a uživatelský bit (UB) videa stisknutím klávesy, ke které byla přiřazena funkce [Přepín. zobr. TC/UB].


- 1** MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Vlastní klávesa], [ Vlastní klávesa] nebo [ Vlastní klávesa] → přiřaďte funkci [Přepín. zobr. TC/UB] požadované klávese.
- 2** Stiskněte klávesu, ke které bylo přiřazeno [Přepín. zobr. TC/UB].
  - Při každém stisknutí klávesy se přepne zobrazení na displeji v tomto pořadí: počítadlo času nahrávání videa → časový kód (TC) → uživatelský bit (UB).

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Tlačítko MOVIE

---

Nastaví, zda se bude aktivovat tlačítko MOVIE (video).

**1** MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Tlačítko MOVIE] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Vždy:


Pokud v libovolném režimu stisknete tlačítko MOVIE, začne se nahrávat video.



#### Pouze režim Video:

Nahrávání videa bude zahájeno stiskem tlačítka MOVIE pouze tehdy, když je režim snímání nastaven na režim [Video] nebo [Zpomal. a zrychl.].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Zobrazení značky (video)

Nastaví, zda se při snímání videa na displeji nebo v hledáčku zobrazí značky nastavené pomocí [ Nastavení značky].

1 MENU →  (Nastavení snímání2) → [ Zobrazení značky] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu


#### Zapnuto:

Značky se zobrazí. Značky se nenahrají.

#### Vypnuto:

Žádná značka se nezobrazí.

#### Poznámka

- Značky se zobrazí, když je volič režimů nastaven na  (Video) nebo **S&Q**, nebo když snímáte video.
- Značky nelze zobrazit, když používáte [Zvětšení zaostření].
- Značky se zobrazí na displeji nebo v hledáčku. (Nemůžete vysílat značky.)



### Příbuzné téma

- [Nastavení značky \(video\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení značky (video)

Nastavení značek, které se zobrazují během natáčení videozáznamů.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) →  Nastavení značky → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Střed:

Nastaví, zda se bude ve středu obrazovky snímání zobrazovat středová značka.

[Vypnuto]/[Zapnuto]

#### Vzhled:

Nastaví značku poměru stran zobrazení.

[Vypnuto]/[4:3]/[13:9]/[14:9]/[15:9]/[1.66:1]/[1.85:1]/[2.35:1]

#### Bezpečná oblast:

Zobrazení bezpečné oblasti. Jedná se o standardní rozsah, který může přijímat běžný domácí televizor.

[Vypnuto]/[80%]/[90%]

#### Vodící mřížka:

Určuje, zda chcete či nechcete zobrazovat vodící mřížku. Ta umožňuje ověřit, zda je objekt vodorovně nebo kolmo k zemi.

[Vypnuto]/[Zapnuto]




#### Tip

- Můžete zobrazit několik značek současně.
- Chcete-li vytvořit vyváženou kompozici, umístěte objekt do průsečíku [Vodící mřížka].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Volba výstupu 4K (video)

Můžete nastavit, jak nahrávat videa a provádět výstup HDMI, když je fotoaparát připojen k externím nahrávacím nebo přehrávacím zařízením kompatibilním s 4K atd.

- 1 Otočte volič režimů na  (video).
- 2 Připojte fotoaparát k požadovanému zařízení kabelem HDMI.
- 3 MENU →  (Nastavení) → [ Volba výstupu 4K] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Pam. karta+HDMI:

Současně vysílá do externího nahrávacího/přehrávacího zařízení a nahrává na paměťovou kartu fotoaparátu.

#### Jen HDMI(30p):

Vysílá video 4K ve 30p do externího nahrávacího/přehrávacího zařízení, aniž by nahrával na paměťovou kartu fotoaparátu.

#### Jen HDMI(24p):




Vysílá video 4K ve 24p do externího nahrávacího/přehrávacího zařízení, aniž by nahrával na paměťovou kartu fotoaparátu.

#### Jen HDMI(25p) \*:

Vysílá video 4K ve 25p do externího nahrávacího/přehrávacího zařízení, aniž by nahrával na paměťovou kartu fotoaparátu.

\* Pouze když [Volič NTSC/PAL] je nastaven na PAL.

### Poznámka

- Tuto položku lze nastavit, pouze když je fotoaparát v režimu videa a připojený k zařízení kompatibilnímu s 4K.
- Když je nastaveno [Jen HDMI(30p)], [Jen HDMI(24p)] nebo [Jen HDMI(25p)], bude [Zobraz. info. HDMI] dočasně nastaveno na [Vypnuto].
- Při zpomaleném/zrychleném snímání se video 4K nevysílá do připojeného zařízení kompatibilního s 4K.
- Když je nastaveno [Jen HDMI(30p)], [Jen HDMI(24p)] nebo [Jen HDMI(25p)], počítadlo se neposunuje kupředu (nepočítá se skutečná doba nahrávání), když se video nahrává na externí nahrávací/přehrávací zařízení.
- Při snímání videa 4k pomocí nastavení [Pam. karta+HDMI] nebudou videoklipy vysílány do zařízení připojeného kabelem, HDMI, pokud současně nahráváte proxy video. Pokud chcete provést výstup HDMI, nastavte [ Zástupné nahráv.] na [Vypnuto]. (V takovém případě pokud nastavíte [ Nast. záznamu] na jiné hodnoty s výjimkou [24p], snímek se nezobrazí na displeji fotoaparátu).
- Když je [ Formát souboru] nastaven na [XAVC S 4K] a fotoaparát je připojen pomocí HDMI, následující funkce budou částečně omezeny.
  - [Prior. obl./oka v AF]
  - [Prior. ob. víceb. měř.]
  - Funkce sledování

- [Nastavení HDMI: Ovládání REC \(video\)](#)
- [Formát souboru \(video\)](#)
- [Nast. záznamu \(video\)](#)
- [Nastavení HDMI: Zobraz. info. HDMI](#)

5-010-477-64(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Režim světla videa

---

Nastaví osvětlení světla LED HVL-LBPC (prodává se samostatně).

**1** MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Režim světla videa] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

**Spojení s napájením:**

Světlo pro video se zapne a nebo vypne v souladu se zapnutím a vypnutím fotoaparátu.

**Spojení s nahráv.:**

Světlo pro video se zapíná a nebo vypíná v souladu se zapnutím a nebo vypnutím nahrávání videa.

**Spoj. s nahr. i STBY:**

Světlo pro video se zapne, když začne nahrávání videa, a ztlumí se, když se nenahrává (STBY).

**Auto:**

Světlo pro video se automaticky zapne, když je tma.



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Přehrávání fotografií


Přehrává nahrané snímky.

**1** Stisknutím tlačítka  (přehrávání) přepnete do režimu přehrávání.

**2** Vyberte snímek řídicím kolečkem.

- Snímky pořízené při nepřetržitém snímání nebo intervalovém snímání se zobrazí jako jedna skupina. Když chcete přehrát snímky ve skupině, stiskněte střed řídicího kolečka.

### Tip

- Tento přístroj vytváří na paměťové kartě soubor databáze obrazů pro záznam a přehrávání snímků. Snímek, který není registrován v souboru databáze obrazů, možná nepůjde správně přehrát. Chcete-li přehrát snímky pořízené na jiném zařízení, zaregistrujte tyto snímky do souboru databáze obrazů prostřednictvím MENU →  (Nastavení) → [Obnovit DB snímků].
- Pokud přehráváte snímky ihned po nepřetržitém snímání, může se na displeji objevit ikona oznamující průběh zápisu dat /počet zbývajících snímků pro zapsání. Při zápisu nejsou k dispozici některé funkce.
- Snímek můžete také zvětšit, když dvakrát ťuknete na displej. Kromě toho můžete také na displeji zvětšené místo tažením přesunout. Předem nastavte [Dotyková obsluha] na [Zapnuto].


### Příbuzné téma

- [Obnovit DB snímků](#)
- [Výběr paměťové karty, která se má přehrát \(Vyb. méd. pro přehr.\)](#)
- [Zobr. jako skupinu](#)




Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Zvětšení přehrávaného snímku (Zvětšit)

Zvětší přehrávaný snímek. Použijte tuto funkci pro kontrolu zaostření snímku, atd.

- 1 Zobrazte snímek, který chcete zvětšit a pak stiskněte tlačítko .**
  - Rozsah zoomu nastavte otáčením řídicího kolečka. Otáčením předního/zadního ovladače můžete přepnout na předchozí nebo následující snímek a rozsah zoomu přitom zůstane stejný.
  - Bude se přibližovat část snímku, na kterou fotoaparát při snímání zaostřil. Pokud nelze získat informace o poloze ostření, fotoaparát přiblíží střed snímku.
- 2 Část, kterou chcete zvětšit, vyberte stiskem horní/dolní/pravé/levé strany řídicího kolečka.**
- 3 Chcete-li ukončit přehrávání se zoomem, stiskněte tlačítko MENU nebo střed řídicího kolečka.**

### Tip

- Prohlížený snímek lze také zvětšit tlačítkem MENU.
- Můžete změnit původní zvětšení a původní polohu zvětšených snímků výběrem MENU →  (Přehrávání) → [ Zvětšit vých. zvětš.] nebo [ Zvětšit vých. pol.].
- Snímek můžete také zvětšit, když dvakrát ťuknete na displej. Kromě toho můžete také na displeji zvětšené místo tažením přesunout. Předem nastavte [Dotyková obsluha] na [Zapnuto].

### Poznámka

- Vídea nelze zvětšovat.

### Příbuzné téma

- [Dotyková obsluha](#)
- [Zvětšit vých. zvětš.](#)
- [Zvětšit vých. pol.](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Automatické otáčení nahraných snímků (Natočení displeje)

---

Při přehrávání nahraných snímků vybere orientaci.

1 MENU →  (Přehrávání) → [Natočení displeje] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Auto:

Když otáčíte fotoaparát, automaticky se otáčí i zobrazený snímek, který detekuje orientaci fotoaparátu.

#### Manuál:

Snímky pořízené vertikálně se zobrazí vertikálně. Pokud jste nastavili orientaci snímku pomocí funkce [Otočit], snímek se zobrazí podle toho.

#### Vypnuto:

Snímky se vždy zobrazí horizontálně.

#### Poznámka

- Vídea pořízená vertikálně se při přehrávání videa na displeji nebo v hledáčku fotoaparátu přehrávají horizontálně.

---

### Příbuzné téma

- [Otáčení snímku \(Otočit\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Otáčení snímku (Otočit)

Otočí nahraný snímek proti směru hodinových ručiček.

**1** Zobrazte snímek, který má být otočen, a pak vyberte MENU →  (Přehrávání) → [Otočit].

**2** Stiskněte střed řídicího kolečka.

Snímek je otočen proti směru hodinových ručiček. Snímek se otočí, když stisknete střed.  
Pokud snímek jednou otočíte, snímek zůstane otočený, i když přístroj vypnete.

### Poznámka

- I když otočíte soubor videa, bude na displeji nebo v hledáčku fotoaparátu přehráván horizontálně.
- Snímky pořízené jinými přístroji možná nepůjdou otáčet.
- Při prohlížení otočených snímků na počítači mohou být snímky zobrazeny ve své původní orientaci. Záleží na aplikaci.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Zvětšit vých. zvětš.

---

Nastaví počáteční rozsah zvětšení při přehrávání zvětšených snímků.

1 MENU →  (Přehrávání) → [ Zvětšit vých. zvětš.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Standardní zvětšení:

Zobrazí snímek ve standardním zvětšením.

#### Předchozí zvětšení:

Zobrazí snímek v předchozím zvětšením. Předchozí zvětšení se uloží i po ukončení režimu zoomu při přehrávání.

---

### Příbuzné téma

- [Zvětšení přehrávaného snímku \(Zvětšit\)](#)
- [Zvětšit vých. pol.](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Zvětšit vých. pol.

---

Nastaví původní polohu při zvětšování snímku při přehrávání.

1 MENU →  (Přehrávání) → [ Zvětšit vých. pol.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Poloha zaostření:

Zvětší snímek z bodu ostření při snímání.

#### Střed:

Zvětší snímek ze středu displeje.

---


### Příbuzné téma

- [Zvětšení přehrávaného snímku \(Zvětšit\)](#)
- [Zvětšit vých. zvětš.](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Přehrávání videozáznamů

Přehrává nahraná videa.

- 1 Stisknutím tlačítka  (přehrávání) přepnete do režimu přehrávání.
- 2 Vyberte video k přehrávání pomocí řídicího kolečka a stisknutím středu řídicího kolečka spustíte přehrávání.

### Činnosti dostupné při přehrávání videa

Můžete provést pomalé přehrávání a nastavení hlasitosti atd. stisknutím spodní strany řídicího kolečka.

-  : Přehrávání
-  : Pauza
-  : Rychlý posun vpřed
-  : Rychlý posun vzad
-  : Pomalé přehrávání vpřed
-  : Pomalé přehrávání zpět
-  : Další soubor videa
-  : Předchozí soubor videa
-  : Zobrazí následující snímek
-  : Zobrazí předchozí snímek
-  : Zachytit foto
-  : Nastavení hlasitosti
-  : Zavře okénko

#### Tip

- Při pauze jsou k dispozici: „pomalé přehrávání vpřed“, „pomalé přehrávání vzad“, „zobrazí následující snímek“ a „zobrazí předchozí snímek“.
- Video soubory nahrané jinými přístroji možná nepůjdou na fotoaparátu přehrávat.

#### Poznámka

- I když pořizujete video vertikálně, video se na displeji nebo v hledáčku fotoaparátu zobrazí horizontálně.

#### Příbuzné téma

- [Přepínání mezi fotografiemi a videem \(Režim prohlížení\)](#)
- [Výběr paměťové karty, která se má přehrát \(Vyb. méd. pro přehr.\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení hlasitosti

---


Nastaví hlasitost pro přehrávání videa.

- 1 MENU →  (Nastavení) → [Nastavení hlasitosti] → požadované nastavení.

### Nastavení hlasitosti při přehrávání

Stisknutím spodní strany řídicího kolečka při přehrávání videa zobrazíte ovládací panel a pak nastavte hlasitost. Hlasitost můžete nastavit při poslechu skutečného zvuku.

#### Poznámka

- Ke změně hlasitosti [Hlasové poznámky] použijte MENU →  (Přehrávání) → [Hlas. přehr. hl. poz.].

---

#### Příbuzné téma



- [Přidávání zvukových souborů ke snímkům \(Hlasové poznámky\)](#)
- [Hlas. přehr. hl. poz.](#)



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Zachytit foto

Zachytí zvolenou scénu z videa a uloží ji jako fotografii. Nejprve zaznamenejte video, pak je pozastavte při přehrávání, abyste zachytili rozhodující momenty, které vám často při fotografování uniknou, a uložte je jako fotografie.

- 1** Zobrazte video, které chcete zachytit jako fotografii.
- 2** MENU →  (Přehrávání) → [Zachytit foto].
- 3** Přehrajte video a pozastavte je.
- 4** Vyhledejte požadovanou scénu pomocí pomalého přehrávání dopředu nebo dozadu, díky kterému si zobrazíte následující a předchozí rámeček, a pak video zastavte.
- 5** Stiskněte  (Zachytit foto), abyste zachytili zvolenou scénu.  
Scéna se uloží jako fotografie.

### Příbuzné téma

- [Snímání videa](#)
- [Přehrávání videozáznamů](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Přehrávání snímků na obrazovce přehledu snímků (Přehled snímků)

V režimu přehrávání lze zobrazit větší počet snímků současně.

- 1 Když je snímek přehráván, stiskněte tlačítko  (Přehled snímků).
- 2 Vyberte snímek stisknutím horní/spodní/pravé/levé strany řídicího kolečka nebo otočením řídicího kolečka.

### Změna počtu snímků, které se mají zobrazit

MENU →  (Přehrávání) → [Přehled snímků] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

9 snímků/25 snímků

### Návrat k přehrávání jednoho snímku

Vyberte požadovaný snímek a stiskněte střed řídicího kolečka.

### Rychlé zobrazení požadovaného snímku

Řídicím kolečkem vyberte lištu na levé straně přehledu snímků a poté stiskněte horní/spodní stranu řídicího kolečka. Během výběru lišty lze stiskem tlačítka ve středu vyvolat zobrazení kalendáře nebo okna pro výběr složky. Volbou ikony lze navíc přepnout Režim prohlížení.

### Příbuzné téma

- [Přepínání mezi fotografiemi a videem \(Režim prohlížení\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení způsobu přeskokování mezi snímky (Nast. přesk. na sn.)

Nastaví, který volič a způsob se použije pro přeskokování mezi snímky při přehrávání. Tato funkce je užitečná, když chcete najít jeden z mnoha nahraných snímků. Můžete rychle najít chráněné snímky nebo snímky nastavené s jistým ohodnocením.

1 MENU →  (Přehrávání) → [Nast. přesk. na sn.] → požadovaná položka.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Vyberte ovladač:

Vybere volič, který se použije pro přeskokování mezi snímky.

#### Zpús. přesk. na sn.:

Nastaví způsob přehrávání při přeskokování snímků.

#### Poznámka

- Když je [Zpús. přesk. na sn.] nastaven na [Po jednom], [O 10 snímků] nebo [O 100 snímků], je skupina počítána jako jeden snímek.
- Když je [Zpús. přesk. na sn.] nastaveno na jiný parametr než [Po jednom], [O 10 snímků] nebo [O 100 snímků], bude přeskočení obrazu dostupné pouze, když je [Režim prohlížení] nastaven na [Přehled dat]. Pokud není [Režim prohlížení] nastaven na [Přehled dat], přehraje vždy fotoaparát každý snímek bez přeskokování, když použijete volič vybraný pomocí [Vyberte ovladač].
- Když použijete funkci přeskokování snímků a [Zpús. přesk. na sn.] je nastaven na jiný parametr než [Po jednom], [O 10 snímků] nebo [O 100 snímků], budou soubory videa vždy přeskočeny.

### Příbuzné téma

- [Hodnocení](#)
- [Ochrana snímků \(Chránit\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Přepínání mezi fotografiemi a videem (Režim prohlížení)

---

Nastaví režim prohlížení (způsob zobrazení snímku).

**1** MENU →  (Přehrávání) → [Režim prohlížení] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

**Přehled dat:**

Zobrazí snímky podle data.

**Přehl. složek (static. sn.):**

Zobrazí pouze fotografie.

**Přehled AVCHD:**

Zobrazí pouze videa ve formátu AVCHD.

**Přehled XAVC S HD:**

Zobrazí pouze videa ve formátu XAVC S HD.

**Přehled XAVC S 4K:**

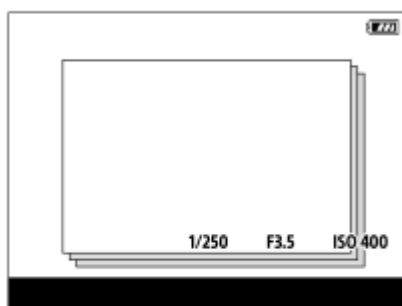
Zobrazí pouze videa ve formátu XAVC S 4K.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Zobr. jako skupinu

Nastaví, zda se zobrazí snímky pořízené při nepřetržitém snímání nebo snímky pořízené při intervalovém snímání jako skupina.

1 MENU →  (Přehrávání) → [Zobr. jako skupinu] → požadované nastavení.



### Podrobnosti o položkách menu


#### Zapnuto:

Zobrazí snímky jako skupinu.

#### Vypnuto:

Nezobrazí snímky jako skupinu.

#### Tip

- Následující snímky budou seskupeny.
  - Snímky pořízené s [Režim pohonu] nastaveným na [Kontinuální snímání] (Jedna sekvence snímků pořízená kontinuálně přidržetím stisknutého tlačítka spouště při nepřetržitém snímání bude jedna skupina.)
  - Snímky pořízené s [Fce interval. sním.] (Snímky pořízené při jedné sekvenci intervalového snímání budou jedna skupina.)
- Na obrazovce přehledu snímků se nad skupinou zobrazí .

#### Poznámka

- Snímky lze seskupit a zobrazit, pouze když je [Režim prohlížení] nastaven na [Přehled dat]. Když není nastaven na [Přehled dat], snímky nelze seskupit a zobrazit, přestože je [Zobr. jako skupinu] nastaveno na [Zapnuto].
- Pokud vymažete tuto skupinu, všechny snímky ve skupině budou vymazány. Budou vymazány také všechny hlasové poznámky připojené k snímkům ve skupině.

### Příbuzné téma

- [Kontinuální snímání](#)
- [Fce interval. sním.](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nepř. přehr., Inter.



Nepřetržitě přehrává snímky pořízené při intervalovém snímání.

Z fotografií pořízených při intervalovém snímání můžete udělat video pomocí počítačového softwaru Imaging Edge (Viewer). Ve fotoaparátu z fotografií video udělat nelze.

1 MENU →  (Přehrávání) → [Nepř. přehr.,  Inter.].

2 Vyberte skupinu snímků, které chcete přehrát, a pak stiskněte střed řídicího kolečka.

### Tip

- Na obrazovce přehrávání můžete začít nepřetržitě přehrávání stisknutím spodního tlačítka, když zobrazíte snímek ze skupiny.
- Při přehrávání můžete obnovit přehrávání nebo je pozastavit stisknutím spodního tlačítka.
- Při přehrávání můžete změnit rychlost přehrávání otočením předního nebo zadního ovladače nebo řídicího kolečka. Rychlost přehrávání můžete také změnit výběrem MENU →  (Přehrávání) → [Rych. přehr.,  Inter.].
- Snímky pořízené při nepřetržitém snímání můžete také nepřetržitě přehrávat.

### Příbuzné téma

- [Fce interval. sním.](#)
- [Rych. přehr., Inter.](#)
- [Imaging Edge](#)


Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Rych. přehr., Inter.

Nastaví rychlost přehrávání pro fotografie při [Nepř. přehr.,  Inter.].

1 MENU →  (Přehrávání) → [Rych. přehr.,  Inter.] → požadované nastavení.

### Tip

- Můžete změnit rychlost přehrávání otočením předního nebo zadního ovladače nebo řídicího kolečka při [Nepř. přehr.,  Inter.].

### Příbuzné téma

- [Nepř. přehr., Inter.](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Výběr paměťové karty, která se má přehrát (Vyb. méd. pro přehr.)

Vybere prostor pro paměťovou kartu, která se má přehrát.

**1** MENU →  (Přehrávání) → [Vyb. méd. pro přehr.] → požadovaný prostor.

### Podrobnosti o položce menu

#### Slot 1:

Vybere prostor 1.

#### Slot 2:

Vybere prostor 2.

#### Poznámka

- Pokud není ve zvoleném prostoru žádná paměťová karta, nepřehraje se žádný snímek. Vyberte prostor, do kterého byla vložena paměťová karta.
- Když vyberete [Přehled dat] v [Režim prohlížení], fotoaparát pouze přehrává snímky z paměťové karty vybrané pomocí [Vyb. méd. pro přehr.].

### Příbuzné téma

- [Přepínání mezi fotografiemi a videem \(Režim prohlížení\)](#)
- [Nast. záznam. média: Prior. záznam. média](#)



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Kopírování snímků z jedné paměťové karty na druhou (Kopírovat)

Můžete kopírovat snímky z paměťové karty v prostoru, který je vybrán pomocí [Vyb. méd. pro přehr.], na paměťovou kartu v druhém prostoru.

1 MENU →  (Přehrávání) → [Kopírovat].

Všechn obsah s datem nebo v aktuálně přehrávané složce bude zkopírován na paměťovou kartu v druhém prostoru.

### Tip

- Můžete vybrat typ snímků, které mají být zobrazeny, výběrem MENU →  (Přehrávání) → [Režim prohlížení].

### Poznámka

- Pokud se snímky ve skupině kopírují, zkopírované snímky nebudou na cílové paměťové kartě zobrazeny jako skupina.
- Pokud se budou kopírovat chráněné snímky, ochrana bude na cílové paměťové kartě zrušena.
- Když je třeba zkopírovat mnoho snímků, může to trvat delší dobu. Použijte dostatečně nabitý akumulátor.
- Vídeá XAVC S lze pouze kopírovat na paměťovou kartu, která podporuje video XAVC S. Když nelze kopírovat snímky, na displeji fotoaparátu se zobrazí hlášení.


### Příbuzné téma

- [Výběr paměťové karty, která se má přehrát \(Vyb. méd. pro přehr.\)](#)
- [Přepínání mezi fotografiemi a videem \(Režim prohlížení\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Přehrávání snímků jako prezentace (Prezentace)

Automaticky přehrává snímky nepřetržitě.

- 1 MENU →  (Přehrávání) → [Prezentace] → požadované nastavení.
- 2 Vyberte položku [Zadat].

### Podrobnosti o položce menu

#### Opakovat:

Vyberte režim [Zapnuto], ve kterém se snímky přehrávají v nepřetržité smyčce, nebo [Vypnuto], ve kterém, když jsou jednou snímky přehrány, přístroj ukončí prezentaci.

#### Interval:

Vyberte interval zobrazení pro snímky v rozmezí [1 s], [3 s], [5 s], [10 s] nebo [30 s].

### Ukončení prezentace uprostřed přehrávání

Stisknutím tlačítka MENU ukončíte prezentaci. Prezentaci nelze přerušit pauzou.


#### Tip

- Při přehrávání můžete zobrazit následující nebo předchozí snímek stisknutím pravé/levé strany řídicího kolečka.
- Prezentaci můžete aktivovat, pouze když je [Režim prohlížení] nastaven na [Přehled dat] nebo [Přehl. složek (static. sn.)].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Ochrana snímků (Chránit)



Chrání nahrané snímky před náhodným vymazáním. Na chráněném snímku se zobrazí značka .

1 MENU →  (Přehrávání) → [Chránit] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Více snímků:

Dodává ochranu několika vybraných snímků.

- (1) Vyberte snímek, který chcete chránit, a pak stiskněte střed řídicího kolečka. V zaškrťávacím okénku se objeví značka . Chcete-li zrušit výběr, stiskněte opět střed a odstraňte značku .
- (2) Pro ochranu dalších snímků opakujte krok (1).
- (3) MENU → [OK].

#### Všechny v této složce:

Ochrana všech snímků ve zvolené složce.

#### Všech. s tímto datem:

Ochrana všech snímků pořízených ve vybraném datu.

#### Zrušit všec. v této složce:

Zrušení ochrany všech snímků ve zvolené složce.

#### Zrušit vš. s tímto datem:

Zrušení ochrany všech snímků pořízených ve zvoleném datu.



#### Vš. snímky v této skupině:

Chrání všechny snímky ve vybrané skupině.

#### Zrušit vše v této skupině:

Zruší ochranu všech fotografií ve vybrané skupině.

#### Tip

- Pokud přiřadíte [Chránit] klávese, kterou jste si vybrali pomocí MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Vlastní klávesa], můžete stisknutím této klávesy ochránit snímky nebo zrušit ochranu. Funkce [Chránit] je ve výchozích nastaveních přiřazena k tlačítku C3.
- Pokud vyberete skupinu v [Více snímků], všechny snímky ve skupině budou chráněny. Chcete-li vybrat a chránit konkrétní snímky ve skupině, proveďte [Více snímků] při zobrazení snímků ve skupině.


#### Poznámka

- Položky menu, které lze vybrat, se liší podle nastavení [Režim prohlížení] a vybraného obsahu.


Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Hodnocení

Nahráním snímků můžete přiřadit hodnocení na škále ★ až ★★★, abyste usnadnili vyhledávání snímků. Kombinování této funkce s [Nast. přesk. na sn.] umožní najít požadovaný snímek rychleji.

- 1 MENU →  (Přehrávání) → [Hodnocení].**  
Objeví se obrazovka pro výběr snímku s hodnocením.
- 2 Stisknutím levé/pravé strany řídicího kolečka zobrazíte snímek, ke kterému chcete přiřadit hodnocení, a pak stiskněte střed.**
- 3 Vyberte počet ★ (Hodnocení) stisknutím levé/pravé strany řídicího kolečka a pak stiskněte střed.**
- 4 Pro ukončení obrazovky nastavení hodnocení stiskněte tlačítko MENU.**

### Tip

- Hodnocení můžete také přiřadit při přehrávání snímků pomocí vlastní klávesy. Předem přiřadte [Hodnocení] k požadované klávese pomocí [ Vlastní klávesa] a pak stiskněte klávesu vlastní při přehrávání snímku, ke kterému chcete hodnocení přiřadit. Počet ★ (Hodnocení) se změní pokaždé, když stisknete vlastní klávesu.

### Poznámka

- Hodnocení lze přiřadit pouze k fotografiím.

### Příbuzné téma

- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)
- [Nast. hod. \(Vlast. kl.\)](#)
- [Nastavení způsobu přeskokování mezi snímky \(Nast. přesk. na sn.\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nast. hod. (Vlast. kl.)

---

Nastaví dostupný počet ★, když hodnotíte snímky klávesou, ke které jste přiřadili [Hodnocení] pomocí [▶] Vlastní klávesa].

1 MENU → ▶ (Přehrávání) → [Nast. hod. (Vlast. kl.)].

2 Přidejte značku ✓ k počtu ★, které chcete aktivovat.

Daný počet můžete vybrat při nastavování [Hodnocení] pomocí vlastní klávesy.

---

### Příbuzné téma

- [Hodnocení](#)
- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Specifikace snímků, které se mají tisknout (Specifikace tisku)

Můžete předem specifikovat na paměťové kartě, které fotografie chcete později vytisknout. Na specifikovaných snímcích se objeví ikona **DPOF** (tisk). DPOF znamená „Digital Print Order Format“ (formát pro digitální tisk).



Nastavení DPOF bude zachováno i po tisku snímku. Doporučujeme, abyste toto nastavení po tisku zrušili.

**1** MENU →  (Přehrávání) → [Specifikace tisku] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Více snímků:

Vybere snímky pro tisk.

(1) Vyberte snímek a stiskněte střed řídicího kolečka. V zaškrťovacím okénku se objeví značka . Chcete-li zrušit výběr, stiskněte opět střed a vymažte značku .

(2) Pro tisk dalších snímků opakujte krok (1). Pro výběr všech snímků z jistého data nebo složky vyberte zaškrťovací okénko pro datum nebo složku.

(3) MENU → [OK].

#### Zrušit vše:

Vymaže všechny značky DPOF.

#### Nastavení tisku:

Nastaví, zda se na snímky označené značkami DPOF vytiskne datum.

- Poloha nebo velikost data (uvnitř nebo vně snímku) se může lišit podle tiskárny.

#### Poznámka

- K následujícím souborům nelze přidat značku DPOF:
  - Snímky RAW
- Počet kopií nelze specifikovat.
- Některé tiskárny nepodporují funkci tisku data.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Přidávání zvukových souborů ke snímkům (Hlasové poznámky)

Můžete nahrát zvukové poznámky týkající se podmínek snímání nebo popisu snímků a dodat tyto zvukové soubory ke snímkům jako hlasové poznámky.

Hlasové poznámky lze přenést do počítače spolu se snímky a přehrát je na počítači.

### 1 MENU → (Přehrávání) → [Hlasové poznámky]

Objeví se obrazovka pro výběr snímku.

### 2 Vyberte fotografii, ke které chcete přidat hlasovou poznámku.

### 3 Nahrajte svůj hlas při stisknutí středu řídicího kolečka.


Do složky, ve které je uložena daná fotografie, se uloží soubor s hlasovou poznámkou (.WAV) a bude mít stejný název souboru jako fotografie.

- Nahrávání bude pokračovat, dokud bude stisknut střed řídicího kolečka. Nahrávání bude ukončeno, když uvolníte tlačítko.

## Přehrávání hlasových poznámek

1. MENU →  (Přehrávání) → [Hlasové poznámky].

2. Vyberte fotografii, ke které je připojena hlasová poznámka, kterou si chcete přehrát.

- Na fotografiích, ke kterým je připojena hlasová poznámka, se zobrazí .

3. Stiskněte střed řídicího kolečka.


## Vymazání hlasových poznámek

1. MENU →  (Přehrávání) → [Hlasové poznámky].

2. Vyberte fotografii, ke které je přiložena hlasová poznámka, kterou chcete vymazat.

3. Stiskněte spodní část řídicího kolečka a pak vyberte [OK].

### Tip

- Pokud přiřadíte [Fixace hlas. pozn.] k vlastní klávese pomocí [ Vlastní klávesa], nahraje se hlasová poznámka, když tuto klávesu stisknete. Pokud přiřadíte [Přepnutí hlas. pozn.] k vlastní klávese, začne nahrávání hlasové poznámky, když tuto klávesu stisknete, a bude ukončeno, když tuto klávesu stisknete znovu. Při přehrávání hlasové poznámky začne přehrávání, když klávesu stisknete, a bude ukončeno, když ji stisknete znovu.
- Ke chráněné fotografii lze nahrát hlasovou poznámku.

### Poznámka

- K videu nelze připojit hlasovou poznámku.
- K jedné fotografii lze nahrát jeden soubor hlasové poznámky v trvání až 60 sekund.
- K fotografii, ke které již byla připojena hlasová poznámka, nelze nahrát další hlasovou poznámku, ani nelze přepsat obsah hlasové poznámky, která již byla připojena. Nejprve vymažte připojenou hlasovou poznámku a pak nahrajte novou hlasovou poznámku.
- Nelze změnit vstupní úroveň mikrofonu pro nahrávání.

- Pro nahrávání hlasových poznámek se používá vestavěný mikrofon. Nelze použít externí zařízení pro hlasový vstup.

---

---

### **Příbuzné téma**

- [Hlas. přehr. hl. poz.](#)
- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)

5-010-477-64(1) Copyright 2019 Sony Corporation




Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Hlas. přehr. hl. poz.

---

Upraví hlasitost přehrávání hlasových poznámek.

- 1 MENU →  (Přehrávání) → [Hlas. přehr. hl. poz.]
- 2 Upravte hlasitost stiskem levé/pravé strany řídicího kolečka.

### Tip

- Při přehrávání hlasových poznámek můžete zobrazit obrazovku ovládání hlasitosti stisknutím spodní části řídicího kolečka.

---

### Příbuzné téma

- [Přidávání zvukových souborů ke snímkům \(Hlasové poznámky\)](#)

## Oříznout

Ořeže nahrané snímky.

**1 MENU →  (Přehrávání) → [Oříznout].**

Objeví se obrazovka pro výběr snímku.

**2 Vyberte fotografii, kterou chcete oříznout, a pak stiskněte střed řídicího kolečka.**


**3 Upravte velikost a polohu rámečku pro oříznutí.**

- Poměr stran rámečku ořezání můžete změnit pomocí zadního ovladače. Orientaci můžete také změnit.
- Velikost rámečku pro oříznutí můžete změnit pomocí předního ovladače nebo řídicího kolečka.
- Polohu rámečku pro oříznutí můžete posunout pomocí horní/spodní/levé/pravé strany řídicího kolečka.
- Náhled oříznutého snímku získáte stisknutím tlačítka Fn.

**4 Stiskněte střed řídicího kolečka.**

Oříznutý snímek se uloží.

### Tip

- Oříznutý snímek se uloží jako samostatný obrazový soubor. Původní snímek zůstane.
- Formát souboru a nastavení obrazové kvality oříznutého snímku budou stejné jako u původního snímku.
- Na obrazovce přehrávání se zobrazí ikona  (Oříznout) s oříznutými snímky.


### Poznámka

- Snímky RAW nebo videoklipy nelze oříznout.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Vymazání zobrazeného snímku

Můžete vymazat zobrazený snímek. Odstraněný snímek nelze obnovit. Předem potvrďte snímek, který má být vymazán.

- 1 **Zobrazte snímek, který chcete vymazat.**
- 2 **Stiskněte tlačítko  (Vymazat).**
- 3 **Vyberte [Vymazat] pomocí řídicího kolečka.**
  - Je-li k snímku, který má být vymazán, připojena hlasová poznámka, vyberte [Vymazat snímek a hlas. pozn.].

### Poznámka

- Chráněné snímky nelze odstranit.

### Příbuzné téma

- [Vymazání několika vybraných snímků \(Vymazat\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Vymazání několika vybraných snímků (Vymazat)

Můžete vymazat více vybraných snímků. Odstraněný snímek nelze obnovit. Předem potvrďte snímek, který má být vymazán.

1 MENU →  (Přehrávání) → [Vymazat] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Více snímků:

Vymaže vybrané snímky.

(1) Vyberte snímky, které chcete vymazat, a pak stiskněte střed řídicího kolečka. V zaškrťovacím okénku se objeví značka ✓. Chcete-li zrušit výběr, stiskněte opět střed a odstraňte značku ✓.

(2) K vymazání dalších snímků opakujte krok (1).

(3) MENU → [OK].

#### Všechny v této složce:

Vymaže všechny snímky ve vybrané složce.

#### Všech. s tímto datem:

Vymazání všech snímků pořízených ve vybraném datu.


#### Vš. sním. kr. tohoto sním.:

Vymaže všechny snímky ve skupině kromě výběru.

#### Vš. snímky v této skup.:

Vymaže všechny snímky ve vybrané skupině.

#### Tip

- Chcete-li odstranit všechny snímky (včetně snímků chráněných), proveďte příkaz [Formátovat].
- Pro zobrazení požadované složky nebo období vyberte při přehrávání požadovanou složku nebo datum provedením následujícího postupu:  
 tlačítko (Přehled snímků) → vyberte lištu vlevo pomocí řídicího kolečka → vyberte požadovanou složku nebo datum pomocí horní/spodní strany řídicího kolečka.
- Pokud vyberete skupinu v [Více snímků], všechny snímky ve skupině budou vymazány. Chcete-li vybrat a vymazat konkrétní snímky ve skupině, proveďte [Více snímků] při zobrazení snímků ve skupině.

#### Poznámka

- Chráněné snímky nelze odstranit.
- Položky menu, které lze vybrat, se liší podle nastavení [Režim prohlížení] a vybraného obsahu.

### Příbuzné téma

- [Vymazání zobrazeného snímku](#)
- [Formátovat](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Vymaz.potvrzení

---

Můžete nastavit, zda bude vybráno [Vymazat] nebo [Zrušit] jako výchozí nastavení na obrazovce potvrzení vymazání.

**1** MENU →  (Nastavení) → [Vymaz.potvrzení] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Nejprve "vymaz":

[Vymazat] je vybráno jako výchozí nastavení.

#### Nejprve "zruš":

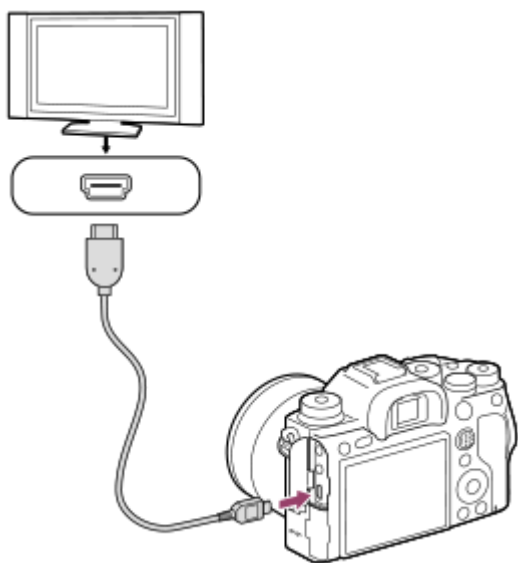
[Zrušit] je vybráno jako výchozí nastavení.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II


## Prohlížení snímků na televizoru pomocí kabelu HDMI

K prohlížení snímků uložených na tomto přístroji na televizoru je třeba kabel HDMI (prodává se samostatně) a televizor HD vybavený konektorem HDMI.

- 1 Vypněte přístroj i televizor.
- 2 Připojte konektor mikro HDMI tohoto přístroje ke konektoru HDMI televizoru pomocí kabelu HDMI (prodává se samostatně).





- 3 Zapněte televizor a přepněte vstup.
- 4 Zapněte přístroj.  
Snímky pořízené přístrojem se objeví na obrazovce televizoru.
- 5 Vyberte snímek pomocí pravé/levé strany řídicího kolečka.

- Displej fotoaparátu na obrazovce přehrávání nesvítí.
- Pokud není zobrazena obrazovka přehrávání, stiskněte tlačítko  (přehrávání).

### „BRAVIA“ Sync

Když připojíte přístroj k televizoru, který podporuje „BRAVIA“ Sync, kabelem HDMI (prodává se samostatně), můžete ovládat funkce přehrávání přístroje dálkovým ovládáním televizoru.







1. Po provedení výše uvedených kroků připojte fotoaparát k televizoru, vyberte MENU →  (Nastavení) → [Nastavení HDMI] → [OVLÁDÁNÍ HDMI] → [Zapnuto].
2. Stiskněte tlačítko SYNC MENU na dálkovém ovládání televizoru a vyberte požadovaný režim.
  - Pokud připojíte fotoaparát k televizoru pomocí kabelu HDMI, budou dostupné položky menu omezené.

- Pouze televizory, které podporují „BRAVIA“ Sync, mohou poskytovat činnosti SYNC MENU. Podrobnosti naleznete v návodu k obsluze přiloženém k televizoru.
- Pokud přístroj nežádoucím způsobem reaguje na dálkové ovládání televizoru v době, kdy je prostřednictvím připojení HDMI připojen k televizoru jiného výrobce, vyberte MENU →  (Nastavení) → [Nastavení HDMI] → [OVLÁDÁNÍ HDMI] → [Vypnuto].

### Tip

- Tento přístroj je kompatibilní se standardem PhotoTV HD. Pokud připojíte zařízení kompatibilní se Sony PhotoTV HD kabelem HDMI (prodává se samostatně), bude televizor nastaven na obrazovou kvalitu vhodnou k prohlížení fotografií, a vy si budete moci užívat nového světa fotografií v úžasné vysoké kvalitě.
- Přístroj můžete připojit k zařízením kompatibilním se Sony PhotoTV HD prostřednictvím konektoru USB a kabelu USB.
- PhotoTV HD umožňuje vysokou kvalitu detailů, ostré a jasné barvy a zřetelnou strukturu.
- Podrobnosti naleznete v návodu k použití dodaném ke kompatibilnímu televizoru.

### Poznámka

- Nepřipojujte přístroj a další zařízení využitím jejich výstupních konektorů. Jinak může nastat porucha.
- Některá zařízení možná nebudou správně pracovat po připojení k tomuto přístroji. Například je možné, že nepůjde obraz nebo zvuk.
- Použijte kabel HDMI s logem HDMI nebo originální kabel Sony.
- Použijte kabel HDMI který je kompatibilní s konektorem mikro HDMI přístroje a konektorem HDMI televizoru.
- Když je [ Výstup TC] nastaven na [Zapnuto], snímek možná nebude správně vyslán do televizoru nebo nahrávacího zařízení. V takových případech nastavte [ Výstup TC] na [Vypnuto].
- Pokud se snímky neobjeví na obrazovce televizoru správně, vyberte MENU →  (Nastavení) → [Nastavení HDMI] → [Rozlišení HDMI] → [2160p/1080p], [1080p] nebo [1080i] podle televizoru, který se má připojit.
- Když při výstupu HDMI přepnete video z 4K na obrazovou kvalitu HD nebo opačně, nebo změníte video na jinou snímkovou frekvenci, displej může ztmavnout. Nejedná se o závadu.
- Když je [ Zástupné nahráv.] nastaveno na [Zapnuto], nelze vysílat snímky do zařízení HDMI při nahrávání videa 4K.
- Když je [Volič NTSC/PAL] nastaven na PAL, může displej v následujících situacích na okamžik zčernat. Nejedná se o závadu.
  - Když začnete nebo ukončíte nahrávání videa a režim snímání je nastaven na jiný režim než  (Video) nebo **S&Q**.
  - Když změníte režim snímání z režimu  (Video) nebo **S&Q** na jiný režim.
  - Když přehráváte video poprvé po přepnutí do režimu přehrávání.

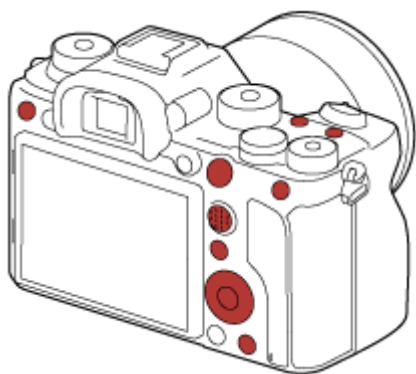
Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Úprava vlastního nastavení fotoaparátu

Fotoaparát disponuje různými funkcemi pro vlastní nastavení, například registrací funkcí a nastaveními pro snímání k vlastním klávesám. Můžete kombinovat svoje upřednostňovaná nastavení tak, aby se vám fotoaparát lépe ovládal. Podrobnosti o tom, jak konfigurovat a používat nastavení naleznete na stránkách jednotlivých funkcí.

### Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům ( Vlastní klávesa/ Vlastní klávesa/ Vlastní klávesa)

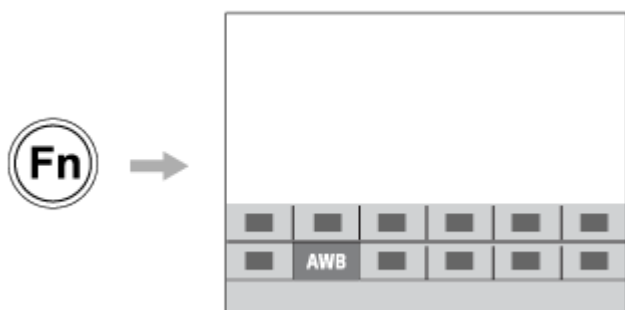
Funkce tlačítek včetně vlastních tlačítek (C1 až C4) můžete měnit podle svých preferencí. Doporučuje se, abyste přiřadili často používané funkce ke snadno ovladatelným tlačítkům tak, abyste mohli vyvolávat přiřazené funkce jednoduchým stisknutím příslušného tlačítka.



### Registrace často používaných funkcí k tlačítku Fn (nabídka funkcí)

Pokud registrujete často používané funkce v režimu snímání do nabídky funkcí, můžete zobrazení registrovaných funkcí na displeji jednoduše provést stisknutím tlačítka Fn (funkce). Výběrem ikon na obrazovce nabídky funkcí můžete vyvolat funkci, kterou chcete použít.

#### Nabídka funkcí



### Zkombinování často používaných funkcí na obrazovce menu ( Mé menu)

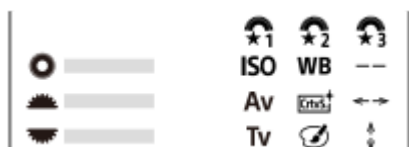
Pokud zkombinujete často používané položky z nabídek, například z nabídky snímání, přehrávání a sítě na obrazovce „Mé menu“, můžete rychle získat přístup k požadovaným položkám menu.





## Přiřazení různých funkcí voliči a přepnutí funkce voliče ( Nastav. Můj ovladač )

Požadované funkce můžete přiřadit přednímu/zadnímu ovladači a řídicímu kolečku a do fotoaparátu registrovat až tři kombinace nastavení jako nastavení „Můj ovladač 1 - 3“.



Příklad: u modelů s předním/zadním ovladačem

## Změna nastavení snímání rychle podle scény ( Paměť )

Příslušná nastavení pro snímání\* pro scénu můžete zaregistrovat do fotoaparátu nebo na paměťovou kartu a snadno je pak vyvolat pomocí voliče režimů atd.

\* Nelze registrovat vlastní nastavení kláves.

## Uložení vlastních nastavení fotoaparátu na paměťovou kartu (Uložit/načíst nast.)

Nastavení fotoaparátu\* můžete uložit na paměťovou kartu pomocí [Uložit/načíst nast.]. Tato funkce je užitečná, když chcete zálohovat nastavení nebo importovat nastavení do jiného fotoaparátu stejného modelu atd.

\* Některá nastavení nelze uložit na paměťovou kartu.




### Příbuzné téma

- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)
- [Pomocí tlačítka Fn \(Funkce\) \(Nabídka funkcí\)](#)
- [Přidat položku](#)
- [Dočasná změna funkce voliče \(Nastav. Můj ovladač\)](#)
- [Paměť \(Nastavení snímání1/Nastavení snímání2\)](#)
- [Uložit/načíst nast.](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Paměť (Nastavení snímání1/Nastavení snímání2)

Umožňuje registrovat až 3 často používaných režimů nebo nastavení produktu a až 4 (M1 až M4) na paměťovou kartu. Nastavení můžete vyvolat pouze voličem režimů.

- 1 V přístroji proveďte nastavení, které chcete registrovat.
- 2 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [**MR**  1 /  2 Paměť] → požadovaný počet.
- 3 Potvrďte stisknutím středu řídicího kolečka.

### Položky, které lze registrovat

- Lze registrovat různé funkce pro snímání. Položky, které lze skutečně registrovat, se zobrazí v menu fotoaparátu.
- Clona (číslo F)
- Rychlost závěrky

### Změna registrovaných nastavení

Změňte nastavení na požadované a znovu registrujte nastavení na stejné číslo režimu.

#### Poznámka

- Pozice M1 až M4 lze zvolit pouze tehdy, pokud byla do přístroje vložena paměťová karta.
- Při registrování nastavení na paměťovou kartu lze použít pouze paměťovou kartu, která byla vybrána pomocí [**MR** Vybrat médium].
- Posun programu nelze registrovat.
- U některých funkcí se nemusí shodovat poloha ovladače a nastavení skutečně použitého pro snímání. Pokud se to stane, snímejte podle informací zobrazených na displeji.

### Příbuzné téma

- [Vyvolat \(Nastavení snímání1/Nastavení snímání2\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Vybrat médium (Vyvolat paměť)

---

Vybere prostor pro paměťovou kartu z vyvolaných nastavení nebo podle nastavení registrovaných pro M1 až M4.

**1** MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ **MR** Vybrat médium ] → požadovaný prostor.

### Podrobnosti o položce menu

**Slot 1:**

Vybere prostor 1.

**Slot 2:**

Vybere prostor 2.


## Registrace nastavení snímání ke klávese vlastní (Reg. vl. nast. sním.)

Můžete předem registrovat nastavení pro snímání (jako například expozici, nastavení ostření, režim pohonu atd.) ke klávese vlastní a dočasně si je vyvolat přidržím dané klávesy. Pro rychlé přepnutí nastavení jednoduše stiskněte klávesu vlastní a pak klávesu uvolníte, abyste se dostali k původním nastavením. Tato funkce je vhodná pro snímání aktivních scén, například sportu.

- 1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Reg. vl. nast. sním.] → vyberte registrační číslo mezi [Vyv. vl. nast. přídr. 1] a [Vyv. vl. nast. přídr. 3].**

Zobrazí se obrazovka nastavení pro vybrané číslo.

- 2 Pomocí horní/spodní/levé/pravé strany řídicího kolečka vyberte zaškrťovací okénka pro funkce, které chcete vyvolávat jedním z registračních čísel, a stiskněte střed pro zaškrtnutí okénka.**

V okénkách funkcí se objeví značka .

- Ke zrušení výběru stiskněte znovu střed.

- 3 Vyberte funkci, kterou chcete upravit, pomocí horní/spodní/levé/pravé strany řídicího kolečka a pak upravte funkci na požadované nastavení stisknutím středu.**



- Vyberte [Import. stávající nastav.] pro registraci aktuálních nastavení fotoaparátu k registračním číslu, které si zvolíte.

- 4 Vyberte [Registrovat].**


### Položky, které lze registrovat

- Lze registrovat různé funkce pro snímání. Položky, které lze skutečně registrovat, se zobrazí v menu fotoaparátu.
- Expozice
- Nastavení zaostření
- Režim pohonu (jiný než samospoušť)

### Vyvolání registrovaných nastavení

1. MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Vlastní klávesa] → Vyberte požadovanou klávesu a pak vyberte jedno z registračních čísel od [Vyv. vl. nast. přídr. 1] do [Vyv. vl. nast. přídr. 3].
2. Na obrazovce snímání stiskněte tlačítko spouště při současném přidržení klávesy, ke které jste přiřadili jedno z registračních čísel.  
Registrovaná nastavení jsou aktivována při přidržení vlastní klávesy.

#### Tip

- Po přiřazení jednoho z registračních čísel vlastním klávesám můžete změnit nastavení pro [Reg. vl. nast. sním.] pomocí [ Vlastní klávesa].

#### Poznámka

- Registrační čísla [Vyv. vl. nast. přídr. 1] až [Vyv. vl. nast. přídr. 3] jsou k dispozici pouze, když je režim snímání nastaven na P/A/S/M.

- Když se provádí vyvolání registrovaných nastavení, registrovaná nastavení někdy nemusí fungovat. Záleží na nasazeném objektivu a stavu fotoaparátu,

---

### **Příbuzné téma**

- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)

5-010-477-64(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Dočasná změna funkce voliče (Nastav. Můj ovladač)

Požadované funkce můžete přiřadit přednímu ovladači, zadnímu ovladači a řídicímu kolečku a registrovat až tři kombinace nastavení jako nastavení „Můj ovladač“. Můžete pak rychle vyvolávat nebo přepínat registrovaná nastavení „Můj ovladač“ stisknutím vlastní klávesy, ke které jste to předem přiřadili.

### Registrace funkcí pro „Můj ovladač“

Funkce, které chcete přiřadit přednímu ovladači, zadnímu ovladači a řídicímu kolečku, registrujte jako [Můj ovladač 1] až [Můj ovladač 3].

1. MENU → 2 (Nastavení snímání2) → [Nastav. Můj ovladač].
2. Vyberte ovladač nebo kolečko pro (Můj ovladač 1) a stiskněte střed řídicího kolečka.
3. Vyberte požadovanou funkci, kterou chcete přiřadit, pomocí horní/spodní/levé/pravé strany řídicího kolečka a pak stiskněte střed řídicího kolečka.
  - Vyberte „--“ (Nenastaveno) pro ovladač nebo kolečko, ke kterému nechcete přiřadit žádnou funkci.
4. Až vyberete funkce pro všechny ovladače a kolečko v (Můj ovladač 1) opakováním kroků 2 a 3, vyberte [OK]. Nastavení pro (Můj ovladač 1) bude registrováno.
  - Pokud chcete také registrovat (Můj ovladač 2) a (Můj ovladač 3), řiďte se postupem popsáním výše.

### Přiřazování klávesy pro vyvolání „Můj ovladač“

Pro vyvolání registrovaných nastavení „Můj ovladač“ přiřaďte vlastní klávesu.

1. MENU → 2 (Nastavení snímání2) → [ Vlastní klávesa] nebo [ Vlastní klávesa] → Vyberte klávesu, kterou chcete používat pro vyvolání „Můj ovladač“.
2. Vyberte číslo nastavení „Můj ovladač“, které chcete vyvolat, nebo vzor pro přepnutí „Můj ovladač“.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Můj ovl. 1 běh. přídr. /Můj ovl. 2 běh. přídr./Můj ovl. 3 běh. přídr.:

Při přidržené klávese se přiřadí funkce, které jste registrovali v [Nastav. Můj ovladač] k ovladači nebo kolečku.

#### Můj ovladač 1→2→3 :

Pokaždé, když stisknete klávesu, změní se funkce v následujícím pořadí: „normální funkce → funkce Můj ovladač 1 → funkce Můj ovladač 2 → funkce Můj ovladač 3 → normální funkce“.

#### Přep. Můj ovladač 1 /Přep. Můj ovladač 2/Přep. Můj ovladač 3:

Funkce registrovaná pomocí [Nastav. Můj ovladač] zůstane, i když nepřidržíte stisknutou klávesu. Pro návrat k normální funkci stiskněte klávesu znovu.

### Snímání při přepínání „Můj ovladač“

Při snímání můžete vyvolat „Můj ovladač“ pomocí vlastní klávesy a snímat při změně nastavení snímání otáčením předního ovladače, zadního ovladače a řídicího kolečka.

V následujícím příkladu jsou funkce uvedené níže registrovány v „Můj ovladač“ a [Můj ovladač 1→2→3] je přiřazen tlačítku C1 (vlastní 1).

	Můj ovladač 1	Můj ovladač 2	Můj ovladač 3
Řídicí kolečko	ISO	Vyvážení bílé	Nenastaveno
Přední ovladač	Av	Kreativní styl	Posun. bod AF: L/P
Zadní ovladač	Tv	Obrazový efekt	Posun. bod AF: N/D

1. Stiskněte tlačítko C1 (vlastní 1).

Funkce registrované k [Můj ovladač 1] budou přiřazeny k řídicímu kolečku, přednímu ovladači a zadnímu ovladači.

- Ikony zobrazené níže se zobrazí ve spodní části obrazovky.



2. Otáčením řídicího kolečka nastavte hodnotu ISO, otáčením předního ovladače nastavte hodnotu clony a otáčením zadního ovladače nastavte rychlost závěrky.

3. Stiskněte znovu tlačítko C1. Funkce registrované k [Můj ovladač 2] budou přiřazeny k řídicímu kolečku, přednímu ovladači a zadnímu ovladači.

4. Otáčením řídicího kolečka nastavte [Vyvážení bílé], otáčením předního ovladače nastavte [Kreativní styl], a otáčením zadního ovladače nastavte [Obrazový efekt].

5. Stiskněte znovu tlačítko C1 a změňte hodnoty nastavení pro funkce registrované pro [Můj ovladač 3].

6. Stisknutím tlačítka spouště snímejte.

#### Poznámka

- Nastavení „Můj ovladač“, ve kterých je každý ovladač/kolečko nastaveno na [Nenastaveno], nebudou při stisku vlastní klávesy vyvolány. Budou také přeskočeny v [Můj ovladač 1→2→3].
- I když je ovladač/kolečko uzamčeno pomocí funkce [Zámek souč. ovlád.], dočasně se odemkne, když vyvoláte „Můj ovladač“.

#### Příbuzné téma

- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení ovladače

---

Můžete přepínat funkce předního/zadního ovladače.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Nastavení ovladače] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

 Tv  Av:

Přední ovladač se používá ke změně rychlosti závěrky a zadní ovladač ke změně hodnoty clony.

 Av  Tv:

Přední ovladač se používá ke změně hodnoty clony a zadní ovladač ke změně rychlosti závěrky.

#### Poznámka

- Funkce [Nastavení ovladače] se aktivuje, když je režim snímání nastaven na „M.“




Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Otočení Av/Tv

---

Když měníte hodnotu clony nebo rychlost závěrky, nastaví směr otáčení předního ovladače, zadního ovladače nebo řídicího kolečka.

**1** MENU →  **2** (Nastavení snímání2) → [Otočení Av/Tv] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Normální:

Nemění směr otáčení předního ovladače, zadního ovladače nebo řídicího kolečka.

#### Obrácené:

Otočí směr otáčení předního ovladače, zadního ovladače nebo řídicího kolečka.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Zámek souč. ovlád.

Můžete nastavit, zda se stisknutím a přidržením tlačítka Fn (funkce) uzamkne multiselektor, voliče a kolečko.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Zámek souč. ovlád.] → požadované nastavení.

- K uzamčení ovládacích částí přidržte tlačítko Fn (funkce), dokud se na displeji neobjeví hlášení „Zamknuto.“.

### Podrobnosti o položce menu

#### Vypnuto:

Multiselektor, přední ovladač, zadní ovladač ani řídicí kolečko se nezablokují, ani když stisknete a přidržíte tlačítko Fn (Funkce).

#### Pouze multivolič:

Uzamkne multiselektor.

#### Ovladač + Kolečko:

Zablokuje přední ovladač, zadní ovladač a řídicí kolečko.


#### Všechno:

Zablokuje multiselektor, přední ovladač, zadní ovladač a řídicí kolečko.

#### Tip

- Zablokování lze uvolnit opětovným přidržením tlačítka Fn (Funkce).

#### Poznámka

- Pokud nastavíte [ Fce reg. obl. AF] na [Zapnuto], [Zámek souč. ovlád.] bude napevno nastaven na [Vypnuto].

### Příbuzné téma

- [Registrace aktuální oblasti ostření \(Fce reg. obl. AF\) \(fotografie\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Kroužek funkcí(obj.)

---

Můžete si zvolit, kterou z následujících funkcí přiřadíte kroužku funkcí na objektivu: motoricky poháněné ostření (ostření s pohonem), nebo přepínání úhlu pohledu mezi full frame a APS-C/Super 35 mm (dostupné pouze u kompatibilních objektivů).

Podrobnosti naleznete v návodu k obsluze přiloženém k objektivu.

**1** MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Kroužek funkcí(obj.)] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Ostření s pohonem:

Když otočíte kroužkem funkcí doprava, posune se poloha ostření směrem k nekonečnu. Když otočíte kroužkem funkcí doleva, posune se poloha ostření směrem na bližší rozsah.

#### Vybr. APS-C/S35/pl. rám.:

Když otočíte kroužkem funkcí, přepíná se úhel pohledu mezi full frame a APS-C/Super 35 mm.

- Úhel pohledu se přepíná bez ohledu na směr, kterým kroužkem funkcí otáčíte.

---

### Příbuzné téma

- [APS-C/Super 35mm](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Přidat položku


Můžete registrovat požadované položky menu do ★ (Mé menu) v MENU.

- 1 MENU → ★ (Mé menu) → [Přidat položku].
- 2 Vyberte položku, kterou chcete dodat do ★ (Mé menu), pomocí horní/spodní/levé/pravé strany řídicího kolečka.
- 3 Vyberte cíl pomocí horní/spodní/levé/pravé části řídicího kolečka.

### Tip

- Do ★ (Mé menu) můžete dodat až 30 položek.

### Poznámka

- Do ★ (Mé menu) nemůžete dodat následující položky.
  - Jakákoli položka v MENU →  (Přehrávání)
  - [Zobr. na televizoru]

### Příbuzné téma

- [Seřadit položky](#)
- [Vymazat položku](#)
- [Používání položek MENU](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Seřadit položky

---

Můžete přeskládat položky menu dodané do ★ (Mé menu) v MENU.

- 1 MENU → ★ (Mé menu) → [Seřadit položky].
  - 2 Vyberte položku, kterou chcete přesunout, pomocí horní/spodní/levé/pravé strany řídicího kolečka.
  - 3 Vyberte cíl pomocí horní/spodní/levé/pravé části řídicího kolečka.
- 

### Příbuzné téma

- [Přidat položku](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Vymazat položku

Můžete vymazat položky menu dodané do ★ (Mé menu) z MENU.

1 MENU → ★ (Mé menu) → [Vymazat položku].

2 Vyberte položku, kterou chcete vymazat, pomocí horní/spodní/levé/pravé strany řídicího kolečka a pak vymažte vybranou položku stisknutím středu.

### Tip

- Pro vymazání všech položek na stránce vyberte MENU → ★ (Mé menu) → [Vymazat stránku].
- Můžete vymazat všechny položky dodané do ★ (Mé menu) výběrem MENU → ★ (Mé menu) → [Vymazat vše].

### Příbuzné téma

- [Vymazat stránku](#)
- [Vymazat vše](#)
- [Přidat položku](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Vymazat stránku

---

Můžete vymazat všechny položky menu dodané ke stránce v ★ (Mé menu) v MENU.

- 1 MENU → ★ (Mé menu) → [Vymazat stránku].
  - 2 Vyberte stránku, kterou chcete vymazat, pomocí levé/pravé strany řídicího kolečka a poté vymažte položky stisknutím středu řídicího kolečka.
- 
- 

### Příbuzné téma

- [Přidat položku](#)
- [Vymazat vše](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Vymazat vše

---

Můžete vymazat všechny položky menu dodané do ★ (Mé menu) v MENU.

1 MENU → ★ (Mé menu) → [Vymazat vše].

2 Vyberte položku [OK].

---

### Příbuzné téma

- [Přidat položku](#)
- [Vymazat stránku](#)



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Zobrazit z Mé menu

---

Lze nastavit, aby se po stisknutí tlačítka MENU, zobrazil můj ovladač jako první.

1 MENU → ★ (Mé menu) → [Zobrazit z Mé menu] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Zapnuto:

Po stisknutí tlačítka MENU se zobrazí můj ovladač jako první.

#### Vypnuto:

Po stisknutí tlačítka MENU se zobrazí naposledy zobrazená nabídka.

---


### Příbuzné téma

- [Přidat položku](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Auto prohlíž.

Zaznamenaný snímek lze ihned po pořízení zkontrolovat na displeji. Můžete také nastavit dobu zobrazení pro automatické prohlížení.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Auto prohlíž.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### 10 s/5 s/2 s:

Zaznamenané snímky se na vybranou dobu zobrazí ihned po pořízení na displeji. Pokud během automatického náhledu aktivujete funkci zvětšení, můžete tento snímek zkontrolovat ve zvětšeném rozsahu.

#### Vypnuto:

Nezobrazí automatické prohlížení.

#### Poznámka

- Když používáte funkci, která provádí zpracování snímku, zobrazí se dočasně snímek před zpracováním a poté snímek po zpracování.
- Nastavení DISP (nastavení zobrazení) se použijí pro zobrazení automatického náhledu.


### Příbuzné téma

- [Zvětšení přehrávaného snímku \(Zvětšit\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Náhled clony

Když stisknete a přidržíte klávesu, ke které jste přiřadili funkci [Náhled clony], clona se zmenší na nastavenou hodnotu clony a před snímáním můžete zkontrolovat rozmazání.

- 1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Vlastní klávesa] → nastavte funkci [Náhled clony] na požadovanou klávesu.
- 2 Potvrďte snímek stisknutím klávesy, ke které byl přiřazen [Náhled clony].

### Tip

- I když při náhledu můžete změnit hodnotu clony, pokud vyberete jasnější clonu, může být objekt rozmazán. Doporučujeme, abyste znovu upravili zaostření.



### Příbuzné téma

- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)
- [Náhled výsled. sním.](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Náhled výsled. sním.

Během stisku klávesy, ke které je přiřazena funkce [Náhled výsled. sním.], lze zkontrolovat náhled snímku pomocí DRO, rychlost závěrky, a použité nastavení clony a citlivosti ISO. Před snímáním zkontrolujte náhled výsledného snímku.

- 1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Vlastní klávesa] → nastavte funkci [Náhled výsled. sním.] na požadovanou klávesu.
- 2 Potvrďte snímek stisknutím klávesy, ke které byl přiřazen [Náhled výsled. sním.].

### Tip

- Nastavení DRO, rychlost závěrky, clona a citlivost ISO, které jste nastavili, se odrazí na snímku pro [Náhled výsled. sním.], ale pro některé efekty náhled zobrazit nelze. Záleží na podmínkách snímání. I v takovém případě budou nastavení, která jste si vybrali, aplikována na snímky, které budete pořizovat.

### Příbuzné téma

- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)
- [Náhled clony](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Displej živ. náhledu

Určuje, zda se na displeji budou zobrazovat snímky upravené pomocí kompenzace expozice, vyvážení bílé, [Kreativní styl] nebo [Obrazový efekt].

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Displej živ. náhledu] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Efekt nastavení Zap.:

Zobrazí živý náhled v podmínkách blízkých tomu, jak bude vypadat snímek po aplikaci všech vašich nastavení. Toto nastavení je užitečné, když chcete pořizovat snímky a kontrolovat výsledný záběr na obrazovce živého náhledu.

#### Efekt nastavení Vyp.:

Ukazuje živý náhled bez efektů kompenzace expozice, vyvážení bílé, [Kreativní styl] nebo [Obrazový efekt]. Když se použije toto nastavení, můžete snadno zkontrolovat kompozici snímku.

Živý náhled se vždy zobrazí se správným jasnem, i v režimu [Ruční expozice].

Když je vybrán [Efekt nastavení Vyp.], zobrazí se na obrazovce živého náhledu ikona **VIEW**.

#### Tip

- Když používáte blesk třetí strany, například studiový blesk, může být zobrazení živého náhledu pro některá nastavení rychlosti závěrky tmavé. Při nastavení [Displej živ. náhledu] na [Efekt nastavení Vyp.] bude Živý náhled zobrazen jasně, takže lze kompozici snadno zkontrolovat.

#### Poznámka


- [Displej živ. náhledu] nelze nastavit na [Efekt nastavení Vyp.] v následujících režimech snímání:
  - [Inteligentní auto]
  - [Video]
  - [Zpomal. a zrychl.]
- Když je [Displej živ. náhledu] nastaven na [Efekt nastavení Vyp.], jas pořízeného snímku nebude stejný jako jas zobrazený v živém náhledu.
- I když je [Displej živ. náhledu] nastaven na [Efekt nastavení Vyp.], když použijete elektrickou závěrku, budou snímky vypadat, jako kdybyste svoje nastavení použili.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## R. Mřížky

---

Nastaví, zda se zobrazí rastr mřížky. Rastr mřížky vám pomůže upravit kompozici snímků.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [R. Mřížky] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Pravidlo třet. mřížky:

Hlavní objekty umístěte poblíž jedné z čar mřížky, která rozděluje snímek na třetiny, abyste získali dobře vyváženou kompozici.

#### Čtvercová mřížka:

Čtverce mřížky usnadňují ověření vodorovné úrovně kompozice. To je užitečné při posuzování kompozice při snímání krajin, záběrů zblízka nebo když používáte fotoaparát ke skenování.

#### Diag. + čtv. mřížka:

Umístěním objektu na příčnou čáru vyjádříte povznášející a silné city.

#### Vypnuto:

Nezobrazí rastr mřížky.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## FINDER/MONITOR

Nastaví způsob přepínání zobrazení mezi hledáčkem a displejem.

1 MENU →  (Nastavení snímání2) → [FINDER/MONITOR] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Auto:

Když se podíváte do hledáčku, zareaguje oční snímač a zobrazení se automaticky přepne na hledáček.






#### Hledáček(manuál):

Displej je vypnutý a snímek se zobrazí pouze v hledáčku.

#### Displej(manuál):

Hledáček se vypne a snímek se vždy zobrazí na displeji.

#### Tip

- Funkci [FINDER/MONITOR] můžete přiřadit k požadované klávese.  
MENU →  (Nastavení snímání2) → [ Vlastní klávesa], [ Vlastní klávesa] nebo [ Vlastní klávesa] → nastavte [Vol. Finder/Monitor] k požadované klávese.
- Pokud chcete ponechat zobrazení hledáčku nebo zobrazení na displeji, předem nastavte [FINDER/MONITOR] na [Hledáček(manuál)] nebo [Displej(manuál)].  
Když se přestanete dívat přes hledáček, můžete ponechat displej vypnutý při snímání, když nastavíte zobrazení na displeji na [Displej vypnutý] pomocí tlačítka DISP. Vyberte MENU →  (Nastavení snímání2) → [Tlačítko DISP] → [Monitor] a předem zaškrtněte [Displej vypnutý].

#### Poznámka

- Když je displej vytažen, oční snímač fotoaparátu nezachytí vaše přibližující se oko, i když bude [FINDER/MONITOR] nastaven na [Auto]. Snímek bude dál zobrazen na displeji.

### Příbuzné téma

- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)
- [Tlačítko DISP \(Monitor/Hledáček\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Jas displeje

---

Nastavte jas displeje.

**1** MENU →  (Nastavení) → [Jas displeje] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

**Manuál:**

Nastaví jas v rozsahu od -2 do +2.

**Slunečno:**

Nastaví jas správně pro snímání venku.

**Poznámka**

- Nastavení [Slunečno] je příliš jasné pro snímání uvnitř. Nastavte [Jas displeje] na [Manuál] pro snímání uvnitř.



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Jas hledáčku

---

Při používání hledáčku upravuje tento přístroj jas hledáčku podle okolního prostředí.

**1** MENU →  (Nastavení) → [Jas hledáčku] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

**Auto:**

Nastaví jas automaticky.

**Manuál:**

Vybere jas hledáčku v rozsahu od -2 do +2.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Tepł. barvy hledáčku

---

Upraví barevnou teplotu elektronického hledáčku.

**1** MENU →  (Nastavení) → [Tepł. barvy hledáčku] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

- 2 až +2:


Když vyberete „-“, obrazovka hledáčku se změní na teplejší barvu a když vyberete „+“, změní se na chladnější barvu.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Sním. frekv. hled. (fotografie)

Zobrazí pohyb objektu přirozeněji, protože upravuje snímkovou frekvenci hledáčku při fotografování. Tato funkce je vhodná při snímání rychle se pohybujícího objektu.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) →  Sním. frekv. hled.] → požadované nastavení.

- Tuto funkci lze přiřadit klávese, které si zvolíte, pomocí  Vlastní klávesa].

## Podrobnosti o položkách menu





### Standardní:

Zobrazí objekt v hledáčku při normální snímkovací frekvenci.

### Vysoká:

Zobrazí pohyby objektu v hledáčku přirozeněji.

### Poznámka

- Když je  Sním. frekv. hled.] nastavena na [Vysoká], bude rozlišení v hledáčku nižší.
- I když je  Sním. frekv. hled.] nastavena na [Vysoká], nastavení se může automaticky přepnout na [Standardní] podle teploty prostřední snímání a podmínek snímání.
-  Sním. frekv. hled.] je uzamčeno na [Standardní] v následujících situacích:
  - Při přehrávání
  - Při spojení HDMI
  - Když je teplota uvnitř těla fotoaparátu vysoká.
  - Při nepřetržitém snímání s  Typ závěrky] nastaveným na [Auto] nebo [Elektronická závěrka].



## Příbuzné téma

- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)


Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Monitoring jasu

Umožňuje upravit kompozici při snímání v tmavém prostředí. Díky prodloužení doby expozice můžete zkontrolovat kompozici v hledáčku nebo na displeji i v tmavém prostředí, například pod noční oblohou.

- 1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Vlastní klávesa] → přiřadíte funkci [Monitoring jasu] požadované klávese.**
- 2 Stiskněte klávesu, ke které jste přiřadili funkci [Monitoring jasu], a pak pořídte snímek.**
  - Jas setrvá i po snímání vlivem [Monitoring jasu].
  - Pro návrat jasu displeje k normálu stiskněte znovu klávesu, ke které jste přiřadili funkci [Monitoring jasu].

### Poznámka

- Při [Monitoring jasu] se [Displej živ. náhledu] automaticky přepne na [Efekt nastavení Vyp.] a hodnoty nastavení, jako například kompenzace expozice, nebudou na displeji živého náhledu zohledněny. Doporučuje se používat [Monitoring jasu] pouze na tmavých místech.
- [Monitoring jasu] bude automaticky zrušen v následujících situacích.
  - Když je fotoaparát vypnutý.
  - Když se režim snímání změní z P/A/S/M na režim, který není P/A/S/M.
  - Když je režim ostření nastaven na něco jiného než ruční ostření.
  - Když je provedeno [ Asistent MF].
  - Když je vybráno [Zvětšení zaostření].
  - Když je vybráno [Nastavení zaostření].
- Při [Monitoring jasu] může být rychlost závěrky pomalejší než normální při snímání na tmavých místech. Protože se naměřený rozsah jasu rozšíří, může se změnit expozice.


### Příbuzné téma

- [Displej živ. náhledu](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Formátovat

Když používáte paměťovou kartu s tímto fotoaparátem poprvé, doporučujeme kartu ve fotoaparátu naformátovat kvůli stabilnímu výkonu karty. Formátování navždy vymaže všechna data na paměťové kartě a je nevratné. Cenná data si uložte do počítače, atd.


**1** MENU →  (Nastavení) → [Formátovat] → požadovaný prostor pro paměťovou kartu.

### Poznámka

- Formátování trvale vymaže všechna data včetně chráněných snímků a registrovaných nastavení (od M1 do M4).
- Kontrolka přístupu se při formátování rozsvítí. Nevytahujte paměťovou kartu, pokud svítí kontrolka přístupu.
- Formátujte paměťovou kartu v tomto fotoaparátu. Pokud budete formátovat paměťovou kartu na počítači, možná nepůjde paměťová karta použít. Záleží na typu formátování.
- Dokončení formátování bude možná trvat několik minut. Záleží na paměťové kartě.
- Pokud je zbývající nabití bloku akumulátorů nižší než 1%, nemůžete paměťovou kartu formátovat.


Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Výběr složky zázn.

Pokud je [Název složky] v [ Nast. soub./slož.] nastaven na [Stand.forma] a existují 2 nebo více složek, můžete vybrat složku na paměťové kartě, kam se snímky budou nahrávat.

1 MENU →  (Nastavení) → [Výběr složky zázn.] → požadovaná složka.

### Poznámka

- Když je [Název složky] v [ Nast. soub./slož.] nastaven na [Forma času], nelze vybrat složku.
- Pokud je [Režim nahrávání] v [Nast. záznam. média] nastaven na něco jiného než [Standardní], můžete pouze vybrat společnou složku na obou paměťových kartách. Pokud společná složka neexistuje, můžete ji vytvořit pomocí [Nová složka].

### Příbuzné téma

- [Nast. soub./slož. \(fotografie\)](#)
- [Nast. záznam. média: Režim nahrávání](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nová složka

Vytvoří novou složku na paměťové kartě pro nahrávání fotografií. Vytvoří se nová složka s číslem složky o jedno vyšším, než je nejvyšší číslo momentálně používané složky. Snímky se nahrají do nově vytvořené složky.

1 MENU →  (Nastavení) → [Nová složka].

### Poznámka

- Pokud do přístroje vložíte paměťovou kartu, která se používala v jiném zařízení, a budete fotografovat snímky, automaticky se vytvoří nová složka.
- Do jedné složky lze uložit až 4 000 snímků. Když je kapacita složky překročena, může se automaticky vytvořit nová složka.
- Pokud je [Režim nahrávání] v [Nast. záznam. média] nastaven na něco jiného než [Standardní], vytvoří se nová složka s číslem složky o jedno vyšším, než je nejvyšší číslo složky aktuálně používané oběma paměťovými kartami vloženými do prostorů pro paměťové karty.
- Pokud je [Režim nahrávání] v [Nast. záznam. média] nastaven na něco jiného než [Standardní] a pořídí se snímek, může se automaticky vytvořit nová složka.

### Příbuzné téma

- [Nast. záznam. média: Režim nahrávání](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nast. soub./slož. (fotografie)

Nastaví názvy souborů pro fotografie, které mají být pořízeny, a určí složky pro uložení pořízených fotografií.

1 MENU →  (Nastavení) → [ Nast. soub./slož.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Číslo souboru:

Můžete nastavit, jak přiřazovat čísla souborů k fotografiím.

[Série]: Neresetuje čísla souborů pro každou složku.

[Resetovat]: Resetuje čísla souborů pro každou složku.

#### Nucený reset č.soub.:

Resetuje číslo souboru fotografie a vytvoří novou složku.

#### Nast. jméno souboru:

Můžete určit tři první znaky názvu souboru.

#### Název složky:

Způsob přiřazování názvů složek lze změnit.

[Stand.forma]: Složky jsou pojmenovávány takto: „číslo složky + MSDCF“.

Například: 100MSDCF

[Forma času]: Složky jsou pojmenovávány takto: „číslo složky + Y (poslední číslice roku)/MM/DD“.

Příklad: 10090405 (číslo složky: 100, datum: 04/05/2019)

#### Tip

- Nastavení pro [Číslo souboru] a [Nast. jméno souboru] se použije pro prostor 1 i prostor 2.
- Když je [Číslo souboru] nastaveno na [Série], budou čísla souborů přiřazována postupně přes paměťové karty v prostorech, i když změníte nastavení [Prior. záznam. média].

#### Poznámka

- Pro [Nast. jméno souboru] lze zadávat jen velká písmena, číslice a podtržítka. Podtržítka nelze zadat jako první znak.
- Tři znaky specifikované pomocí [Nast. jméno souboru] lze použít pouze pro soubory nahrané až po provedení nastavení.



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nast. souboru (video)

Nakonfigurujte nastavení pro názvy souborů nahraných videoklipů.

1 MENU →  (Nastavení) → [ Nast. souboru] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Číslo souboru:

Můžete nastavit, jak přiřazovat čísla souborů k videozáznamům.

[Série]: Neresetuje čísla souborů, ani když dojde ke změně paměťové karty.

[Resetovat]: Resetuje číslo souboru, když je paměťová karta změněna.

#### Reset. počít. Řady:

Resetuje počítadlo série, když je [Číslo souboru] nastaveno na [Série].

#### Formát názvu soub.:

Můžete nastavit formát názvů souborů videa.

[Standardní]: Název souboru nahraného videa začíná na „C.“ Například: C0001

[Název]: Název souboru nahraného videa se změní na „název + číslo souboru“.

[Datum + Název]: Název souboru nahraného videa se změní na „datum + název + číslo souboru“.

[Název + Datum]: Název souboru nahraného videa se změní na „název + datum + číslo souboru“.


#### Nast. nadpis. názvu:

Můžete nastavit název, když je [Formát názvu soub.] nastaven na [Název], [Datum + Název] nebo [Název + Datum].

#### Tip

- Nastavení pro [Číslo souboru] a [Formát názvu soub.] se použije pro prostor 1 i prostor 2.
- Když je [Číslo souboru] nastaveno na [Série], budou čísla souborů přiřazována postupně přes paměťové karty v prostorech, i když změníte nastavení [Prior. záznam. média].

#### Poznámka

- Pro [Nast. nadpis. názvu] lze zadat pouze alfanumerické znaky a symboly. Lze zadat až 37 znaků.
- Názvy určené pomocí [Nast. nadpis. názvu] se použijí pouze pro videoklipy nahrané až po provedení nastavení.
- [ Nast. souboru] neplatí pro videa AVCHD.
- Nelze nastavit způsob přiřazování názvů složek pro videoklipy.
- Pokud používáte paměťovou kartu SDHC bude [Formát názvu soub.] uzamčen na [Standardní].
- Pokud se objeví nevyužitá čísla způsobená mazáním souborů atd., budou tyto hodnoty znovu použity, jakmile číslo souboru videa dosáhne hodnoty „9999“.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Zobr. info o médiu.

---

Zobrazí dobu pro nahrávání videa pro vloženou paměťovou kartu. Zobrazí také počet fotografií, které lze nahrát na vloženou paměťovou kartu.

**1** MENU →  (Nastavení) → [Zobr. info o médiu.] → požadovaný prostor pro paměťovou kartu.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nast. záznam. média: Prior. záznam. média

---

Vybere prostor pro paměťovou kartu, na kterou se má nahrávat. [Slot 1] je výchozí nastavení. Pokud nechcete měnit nastavení a budete používat pouze jednu paměťovou kartu, použijte prostor 1.

**1** MENU →  (Nastavení) → [Nast. záznam. média] → [Prior. záznam. média] → požadovaný prostor.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Slot 1:

Vybere médium v prostoru 1.

#### Slot 2:

Vybere médium v prostoru 2.

#### Tip

- Pokud chcete nahrát stejný snímek na dvě paměťové karty naráz nebo roztřídit nahrané snímky na dvě paměťové karty podle typu snímku (fotografie/video), použijte [Režim nahrávání].

---

### Příbuzné téma

- [Paměťové karty, které lze použít](#)
- [Nast. záznam. média: Režim nahrávání](#)
- [Výběr paměťové karty, která se má přehrát \(Vyb. méd. pro přehr.\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nast. záznam. média: Režim nahrávání

Můžete si vybrat způsob nahrávání snímku, například nahrávat stejný snímek současně na obě paměťové karty nebo nahrávat různé typy snímků na různé karty.

1 MENU →  (Nastavení) → [Nast. záznam. média] → [Režim nahrávání] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Standardní:

Nahrává snímek na paměťovou kartu v prostoru, který vyberete v [Prior. záznam. média].

#### Souč. nahr. ():

Nahrává fotografii na obě paměťové karty a nahrává video na paměťovou kartu v prostoru pro paměťovou kartu, který vyberete v [Prior. záznam. média].

#### Souč. nahráv. ():

Nahrává fotografii na paměťovou kartu v prostoru pro paměťovou kartu, který vyberete v [Prior. záznam. média], a nahrává video na obě paměťové karty.

#### Souč. nahr. ( / ):

Nahrává fotografii a video na obě paměťové karty.

#### Třídít(RAW/JPEG):

Nahrává snímek ve formátu RAW na paměťovou kartu v prostoru pro paměťovou kartu, který vyberete v [Prior. záznam. média], a nahrává snímek ve formátu JPEG na druhou paměťovou kartu. Vídea se nahrávají na paměťovou kartu v prostoru, který jste vybrali v [Prior. záznam. média].


#### Třídít(JPEG/RAW):

Nahrává snímek ve formátu JPEG na paměťovou kartu v prostoru pro paměťovou kartu, který vyberete v [Prior. záznam. média], a nahrává snímek ve formátu RAW na druhou paměťovou kartu. Vídea se nahrávají na paměťovou kartu v prostoru, který jste vybrali v [Prior. záznam. média].

#### Třídít( / ):

Nahrává fotografii na paměťovou kartu v prostoru pro paměťovou kartu, který vyberete v [Prior. záznam. média], a nahrává video na druhou paměťovou kartu.

#### Tip

- I když je [Režim nahrávání] nastaven na [Třídít(RAW/JPEG)] nebo [Třídít(JPEG/RAW)], pokud nebude vybráno [RAW & JPEG] v [ Formát souboru], nahrají se pouze soubory zvoleného formátu.

### Příbuzné téma

- [Paměťové karty, které lze použít](#)
- [Nast. záznam. média: Prior. záznam. média](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nast. záznam. média: Aut. přep. médium

Pokud se používaná paměťová karta zaplní nebo zapomenete vložit do prostoru paměťovou kartu, můžete nahrávat snímky na druhou paměťovou kartu.

1 MENU →  (Nastavení) → [Nast. záznam. média] → [Aut. přep. médium] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Zapnuto:

Fotoaparát automaticky začne nahrávat na druhou paměťovou kartu, když se používaná paměťová karta zaplní nebo pokud zapomenete vložit paměťovou kartu.

#### Vypnuto:

Fotoaparát neprovede [Aut. přep. médium].

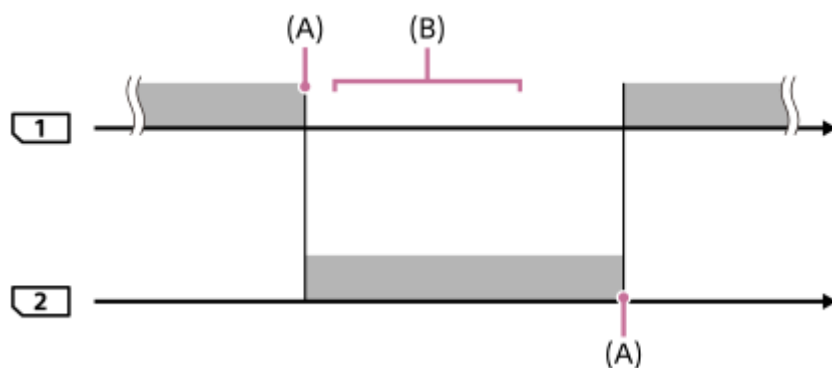
### Jak fotoaparát mění používaný prostor pro paměťovou kartu

#### Když je [Režim nahrávání] nastaven na [Standardní]:

Když nelze snímky nahrávat na používanou paměťovou kartu, přepne [Prior. záznam. média] automaticky a snímky se nahrají na druhou paměťovou kartu.

Když se po přepnutí zaplní druhá paměťová karta, fotoaparát začne znovu nahrávat v předchozím prostoru.

Příklad: Když je [Prior. záznam. média] nastaveno na [Slot 1]






 : Nahrávání snímků

(A): Není možné nahrávat na paměťovou kartu (kvůli nedostatku kapacity, atd.)



(B): Paměťová karta se nahradí jinou, na kterou lze nahrávat.

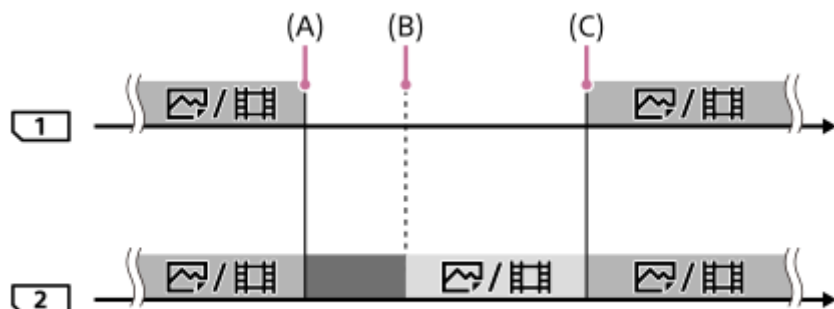
### Při nahrávání stejného snímku současně na dvě paměťové karty:

- Nahrávání fotografií s [Režim nahrávání] nastaveným na [Souč. nahr. ()]
- Nahrávání videa s [Režim nahrávání] nastaveným na [Souč. nahráv. ()]
- Nahrávání fotografií nebo videa s [Režim nahrávání] nastaveným na [Souč. nahr. ()]

Fotoaparát ukončí simultánní nahrávání, když je některá z paměťových karet plná. Když vytáhnete plnou paměťovou kartu, fotoaparát začne nahrávat na druhou paměťovou kartu.

Když nahradíte paměťovou kartu, která se zaplnila, kartou, na kterou lze nahrávat, fotoaparát znovu začne simultánně nahrávat se zvoleným nastavením.

Příklad: Když je [Prior. záznam. média] nastaveno na [Slot 1]  
 ([Režim nahrávání]: [Souč. nahr. (  /  )])



 : Simultánní nahrávání je umožněno.


 : Nahrávání je zakázáno.

 : Stejný snímek nelze nahrát simultánně.


(A): Není možné nahrávat na paměťovou kartu (kvůli nedostatku kapacity, atd.)

(B): Paměťová karta je vytažena.

(C): Je vložena paměťová karta, na kterou lze nahrávat.

- Snímky, které nejsou nahrány simultánně (například fotografie při [Souč. nahráv. (  )]) budou dále nahrávány na druhou paměťovou kartu, když se používaná paměťová karta zaplní.
- Když se používaná paměťová karta zaplní při nahrávání videa, video bude dále nahráváno na druhou paměťovou kartu, dokud se nahrávání neukončí.

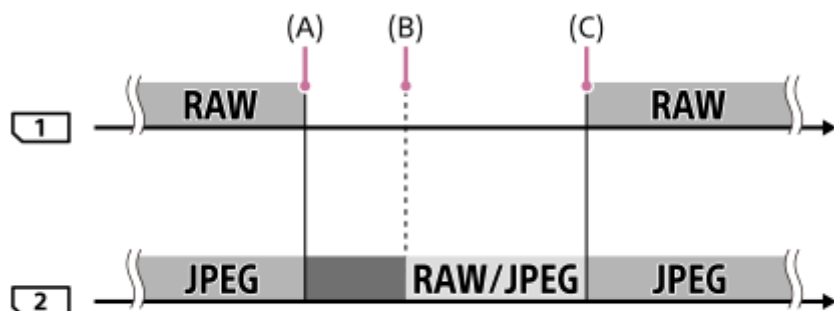
### Při nahrávání snímků zvlášť na dvě paměťové karty ve formátech RAW a JPEG:

- Když je [Režim nahrávání] nastaven na [Třídít(RAW/JPEG)] nebo [Třídít(JPEG/RAW)], a [  Formát souboru] je nastaven na [RAW & JPEG]


Fotoaparát ukončí nahrávání, když je některá z paměťových karet plná. Když vytáhnete plnou paměťovou kartu, fotoaparát začne nahrávat ve formátech RAW a JPEG na druhou paměťovou kartu.

Když vyměníte paměťovou kartu, která se zaplnila, kartou, na kterou lze nahrávat, fotoaparát znovu začne nahrávat dva typy snímků zvlášť se zvoleným nastavením.

Příklad: Když je [Prior. záznam. média] nastaveno na [Slot 1]  
 ([Režim nahrávání]: [Třídít(RAW/JPEG)])



 : Snímky se roztřídí podle formátu souboru.

 : Nahrávání fotografií je znemožněno (lze nahrávat video).

■ : Nelze třídit snímky.



(A): Není možné nahrávat na paměťovou kartu (kvůli nedostatku kapacity, atd.)

(B): Paměťová karta je vytažena.

(C): Je vložena paměťová karta, na kterou lze nahrávat.

- Když se používaná paměťová karta zaplní při nahrávání videa, fotoaparát začne nahrávat na druhou paměťovou kartu.

#### Při nahrávání snímků a videa zvlášť na dvě paměťové karty:

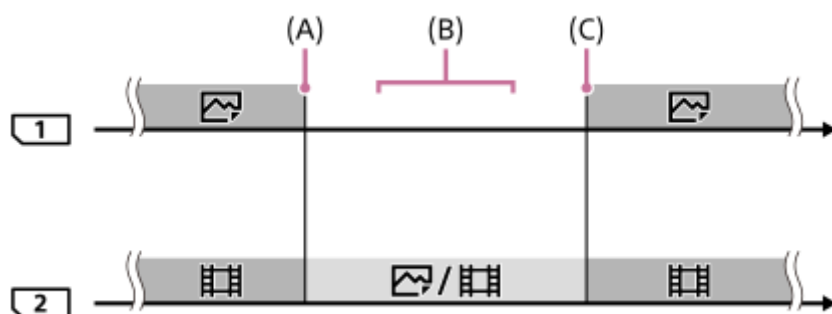
- Když je [Režim nahrávání] nastaven na [Třídit(  /  )]

Když se některá z paměťových karet zaplní, budou se fotografie i videa nahrávat na druhou paměťovou kartu.

Když vyměníte paměťovou kartu, která se zaplnila, kartou, na kterou lze nahrávat, fotoaparát znovu začne nahrávat dva typy snímků zvlášť se zvoleným nastavením.

Příklad: Když je [Prior. záznam. média] nastaveno na [Slot 1]

([Režim nahrávání]: [Třídit(  /  )])



■ : Snímky se roztřídí podle typu snímku.

■ : Nelze třídit snímky.

(A): Není možné nahrávat na paměťovou kartu (kvůli nedostatku kapacity, atd.)

(B): Paměťová karta je vytažena.

(C): Je vložena paměťová karta, na kterou lze nahrávat.

#### Tip

- Snímky se nahrávají na paměťovou kartu v prostoru zobrazeném na displeji se symbolem šipky. Když fotoaparát přepne prostor pomocí [Aut. přep. médium], vyměňte paměťovou kartu v předchozím prostoru za kartu, na kterou lze nahrávat.
- Pokud je [Režim nahrávání] nastaven na [Standardní], nastavení pro [Prior. záznam. média] se automaticky přepne, když se přepne prostor. Pokud chcete nahrávat na prostor používaný před přepnutím, vyberte požadovaný prostor znovu pomocí [Prior. záznam. média].
- Pokud chcete nahrávat nepřetržitě s nastaveními vybranými pomocí [Režim nahrávání] a [Prior. záznam. média], nastavte [Aut. přep. médium] na [Vypnuto].

#### Příbuzné téma

- [Paměťové karty, které lze použít](#)
- [Doby nahrávání videa](#)
- [Nast. záznam. média: Prior. záznam. média](#)






Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Obnovit DB snímků

Pokud byste obrazové soubory zpracovávali na počítači, mohlo by dojít k problémům v souboru databáze obrazů. V takových případech se nebudou snímky z paměťové karty přehrávat na tomto přístroji. Pokud se tyto problémy vyskytnou, opravte soubor pomocí [Obnovit DB snímků].

1 MENU →  (Nastavení) → [Obnovit DB snímků] → požadovaný prostor pro paměťovou kartu → [Zadat].

### Poznámka


- Pokud je blok akumulátorů extrémně vybitý, nepůjde opravit soubory databáze obrazů. Použijte dostatečně nabitý akumulátor.
- Snímky nahrané na paměťové kartě nejsou vymazány pomocí [Obnovit DB snímků].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Zvukové signály

---

Vybere, zda přístroj bude produkovat zvuk.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Zvukové signály] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Zapnuto: všechno:

Zvuky vznikají například během ostření při namáčknutí spouště.

#### Zap.: kromě el. záv.:

Když ostříte stisknutím tlačítka spouště napůl atd., dochází k vydávání zvuků. Elektronická závěrka nevydává žádný zvuk.

#### Zap.: pouze el. záv.:

Pouze elektronická závěrka vydává zvuky. Když ostříte stisknutím tlačítka spouště napůl atd., nedochází k vydávání zvuku.

#### Vypnuto:

Žádný zvuk nevzniká.

#### Poznámka

- Pokud je [Režim ostření] nastaven na [Průběžné AF], fotoaparát při ostření na objekt nepípne.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Zaháj. úsp. energie

Nastaví časové intervaly, ve kterých se automaticky přepne do režimu úspory energie, když nevykonáváte žádnou činnost, za účelem úspory bloku akumulátorů. K návratu do režimu snímání proveďte nějakou činnost, například stiskněte tlačítko spouště napůl.

1 MENU →  (Nastavení) → [Zaháj. úsp. energie] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

30 min./5 min./2 min./1 min./10 s

#### Poznámka

- Vypněte přístroj, když jej delší dobu nebudete používat.
- Funkce úspory energie se deaktivuje v následujících situacích:
  - Když se napájení dodává přes USB
  - Při přehrávání prezentací
  - Během přenosu FTP
  - Při nahrávání videa
  - Při připojení k počítači nebo televizoru
  - Když je [IR dálkové ovládání] nastaveno na [Zapnuto]
  - Když je [Dálk. ovl. Bluetooth] nastaven na [Zapnuto]

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Tepł. auto. vyp. nap.

Nastaví teplotu fotoaparátu, při níž se fotoaparát při snímání automaticky vypne. Když je nastavena na [Vysoká], můžete pokračovat ve snímání, i když bude teplota fotoaparátu vyšší než normálně.

1 MENU →  (Nastavení) → [Tepł. auto. vyp. nap.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Standardní:

Nastaví standardní teplotu, při níž se fotoaparát vypne.

#### Vysoká:

Nastaví teplotu, při níž se fotoaparát vypne, na vyšší než [Standardní].

### Když je [Tepł. auto. vyp. nap.] nastavena na [Vysoká]

- Nesnímejte, když držíte fotoaparát v ruce. Použijte stativ.
- Když fotoaparát používáte příliš dlouho a držíte jej přitom v ruce, může to způsobit puchýře.

#### Poznámka

- I když bude [Tepł. auto. vyp. nap.] nastavena na [Vysoká], nemusí se doba nahrávání pro videa změnit. Záleží na podmínkách nebo teplotě fotoaparátu.

### Příbuzné téma

- [Doby nahrávání videa](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Funkce proti prachu

Pokud do fotoaparátu vnikne prach nebo částice a přilepí se na povrch snímače obrazu, očistěte snímač obrazu pomocí [Režim čištění]. Můžete také nastavit, zda se zavře závěrka, když vypnete fotoaparát tak, aby se prach nebo částice na snímač obrazu nemohly přilepit.

Tuto funkci lze používat se systémovým softwarem fotoaparátu (firmwarem) verze 2.00 nebo pozdější.

**1** MENU →  (Nastavení) → [Funkce proti prachu] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Režim čištění:

Snímač obrazu trochu vibruje, aby se vytřepal prach. K čištění povrchu snímače obrazu použijte komerčně dostupný ofukovací balónek.

#### Záv. při vyp. napáj.:


Nastaví, zda se zavře závěrka při vypnutí fotoaparátu. ([Zapnuto]/[Vypnuto])

- Pokud vyberete [Zapnuto], zavře se závěrka, když nastavíte přepínač ON/OFF (napájení) na OFF při zapnutém fotoaparátu. Po nastavení přepínače ON/OFF (napájení) na OFF může chvíli trvat, než se závěrka zavře. Závěrka také vydává zvuk při přepnutí přepínače ON/OFF (napájení) do polohy ON nebo OFF.

#### Tip

- Chcete-li čistit snímač obrazu sami, proveďte [Režim čištění] nebo nastavte [Záv. při vyp. napáj.] na [Vypnuto].

#### Poznámka

- Když je [Záv. při vyp. napáj.] nastavena na [Zapnuto], před uložením fotoaparátu nasadte kryt objektivu. V opačném případě se může ve fotoaparátu zaostřit silný zdroj světla (např. slunce) a způsobit kouř nebo požár. I když je zdroj světla mírně od úhlu pohledu, může to způsobit kouř nebo oheň, když není nasazen kryt objektivu.
- Nedotýkejte se zavřené závěrky prsty ani ji nečistěte pomocí ofukovacího balónku. Závěrka může být poškozena.
- Hrozí-li, že na závěrku kápne voda, nastavte [Záv. při vyp. napáj.] na [Vypnuto]. Pokud je [Záv. při vyp. napáj.] nastavena na [Zapnuto], může na závěrku kápnout voda a způsobit poruchu.
- Před čištěním se ujistěte, že zbývající kapacita akumulátoru je  (3 zbývající ikony baterie) nebo víc.
- I když je [Záv. při vyp. napáj.] nastavena na [Zapnuto], závěrka se při vypnutí napájení nezavře z důvodu aktivace režimu úspory energie nebo vybití baterie. V takovém případě můžete závěrku zavřít opětovným zapnutím a vypnutím fotoaparátu.

### Příbuzné téma

- [Čištění snímače obrazu](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## IR dálkové ovládání

Tento přístroj můžete ovládat a pořizovat snímky pomocí tlačítka SHUTTER, tlačítka 2SEC (2sekundové zpoždění závěrky), a tlačítka START/STOP (nebo tlačítka videa (pouze RMT-DSLR2)) na bezdrátovém dálkovém ovladači RMT-DSLR1 (prodává se samostatně) a RMT-DSLR2 (prodává se samostatně). Nahlédněte také do návodu k použití pro infračervený dálkový ovladač.

**1** MENU →  (Nastavení) → [IR dálkové ovládání] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Zapnuto:

Umožňuje činnost infračerveného dálkového ovladače.

#### Vypnuto:

Neumožňuje činnost infračerveného dálkového ovladače.


#### Poznámka

- Objektiv nebo sluneční clona může blokovat infračervený dálkový snímač, který přijímá signály. Infračervený dálkový ovladač používejte v poloze, ze které může přístroj přijímat signál.
- Když je [IR dálkové ovládání] nastaveno na [Zapnuto], přístroj se nepřepne do režimu úspory energie. Po použití infračerveného dálkového ovladače nastavte [Vypnuto].
- Infračervené dálkové ovládání nelze používat, když je [Dálk. ovl. Bluetooth] nastaveno na [Zapnuto].



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Volič NTSC/PAL

Přehrává videa nahraná přístrojem na televizoru se systémem NTSC/PAL.

1 MENU →  (Nastavení) → [Volič NTSC/PAL] → [Zadat]

### Poznámka

- Pokud vložíte paměťovou kartu, která byla již dříve formátovaná jiným video systémem, objeví se hlášení, že musíte kartu znovu zformátovat.  
Když chcete nahrávat pomocí jiného systému, přeformátujte paměťovou kartu nebo použijte jinou paměťovou kartu.
- Když provedete [Volič NTSC/PAL] a nastavení se změní z výchozího, objeví se na spouštěcí obrazovce hlášení „Spuštěno NTSC.“ nebo „Spuštěno PAL.“.
- Když je [Volič NTSC/PAL] nastaven na PAL, hledáček nebo displej fotoaparátu nebo obrazovka připojeného zařízení HDMI může v následujících situacích na okamžik zčernat. Nejedná se o závadu.
  - Když začnete nebo ukončíte nahrávání videa a režim snímání je nastaven na jiný režim než  (Video) nebo **S&Q**.
  - Když změníte režim snímání z režimu  (Video) nebo **S&Q** na jiný režim.
  - Když přehráváte video poprvé po přepnutí do režimu přehrávání.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení HDMI: Rozlišení HDMI

Když připojíte přístroj k televizoru s vysokým rozlišením (HD) s konektory HDMI kabelem HDMI (prodává se samostatně), můžete si pro výstup snímků do televizoru vybrat rozlišení HDMI.

1 MENU →  (Nastavení) → [Nastavení HDMI] → [Rozlišení HDMI] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

**Auto:**

Přístroj automaticky rozpozná televizor HD a nastaví výstupní rozlišení.

**2160p/1080p:**

Vysílá signály v 2160p/1080p.

**1080p:**

Vysílá signály v obrazové kvalitě HD (1080p).

**1080i:**

Vysílá signály v obrazové kvalitě HD (1080i).


**Poznámka**

- Pokud se snímky nezobrazí správně pomocí nastavení [Auto] vyberte buď [1080i], [1080p] a nebo [2160p/1080p], podle toho, jaký televizor má být připojen.



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení HDMI: Výstup 24p/60p (video) (Pouze pro modely kompatibilní s 1080 60i)

Můžete nastavit 1080/24p nebo 1080/60p jako výstupní formát HDMI, když je [ Nast. záznamu] nastaveno na [24p 50M], [24p 60M] nebo [24p 100M].

1 MENU →  (Nastavení) → [Nastavení HDMI] → [Rozlišení HDMI] → [1080p] nebo [2160p/1080p].

2 MENU →  (Nastavení) → [Nastavení HDMI] → [ Výstup 24p/60p] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### 60p:

Videa budou ve výstupu 60p.

#### 24p:

Videa budou ve výstupu 24p.

#### Poznámka

- Kroky 1 a 2 lze nastavit v různém pořadí.

### Příbuzné téma

- [Nast. záznamu \(video\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení HDMI: Zobraz. info. HDMI

Vybere, zda se zobrazí informace o snímání, když je přístroj připojen k televizoru kabelem HDMI (prodává se samostatně).

1 MENU →  (Nastavení) → [Nastavení HDMI] → [Zobraz. info. HDMI] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Zapnuto:

Zobrazí informace o snímání na televizoru.


Nahraný snímek a informace o snímání se zobrazí na televizoru a na displeji fotoaparátu se nezobrazí nic.

#### Vypnuto:

Nezobrazí informace o snímání na televizoru.

Na televizoru se zobrazí pouze nahraný snímek a na displeji fotoaparátu se zobrazí nahraný snímek a informace o snímání.

#### Poznámka

- Když je fotoaparát připojen k zařízení HDMI a [ Formát souboru] je nastaven na [XAVC S 4K], přepne se nastavení na [Vypnuto].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení HDMI: Výstup TC (video)

Nastaví, zda se při výstupu signálu do jiných zařízení pro profesionální použití navrství informace TC (časový kód) do výstupního signálu přes konektor HDMI.

Tato funkce začlení informace o časovém kódu do výstupního signálu HDMI. Přístroj vysílá informace časového kódu jako digitální data, nikoli jako obrázek zobrazený na displeji. Připojené zařízení tak může využít digitálních údajů, aby rozpoznalo časové údaje.

**1** MENU →  (Nastavení) → [Nastavení HDMI] → [ Výstup TC] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu



#### Zapnuto:

Časový kód se vysílá do dalších zařízení.

#### Vypnuto:

Časový kód se nevysílá do dalších zařízení.

#### Poznámka

- Když je [ Výstup TC] nastaven na [Zapnuto], snímek možná nebude správně vyslán do televizoru nebo nahrávacího zařízení. V takových případech nastavte [ Výstup TC] na [Vypnuto].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II



## Nastavení HDMI: Ovládání REC (video)

Pokud připojíte fotoaparát k externímu rekordéru/přehrávači, můžete spuštění a zastavení nahrávání rekordéru/přehrávače ovládat dálkově fotoaparátem.

1 MENU →  (Nastavení) → [Nastavení HDMI] → [ Ovládání REC] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu







#### Zapnuto:

-  STBY Fotoaparát může vyslat příkaz pro nahrávání externímu rekordéru/přehrávači.
-  REC Fotoaparát vysílá příkaz pro nahrávání externímu rekordéru/přehrávači.

#### Vypnuto:

Fotoaparát není schopen vyslat příkaz externímu rekordéru/přehrávači, aby spustil nebo ukončil nahrávání.


#### Poznámka

- K dispozici pro externí rekordéry/přehrávače kompatibilní s [ Ovládání REC].
- Když používáte funkci [ Ovládání REC], nastavte režim snímání na  (Video).
- Když je [ Výstup TC] nastaven na [Vypnuto], nemůžete používat funkci [ Ovládání REC].
- I když se zobrazí  , nemusí externí rekordér/přehrávač pracovat správně. Záleží na nastaveních nebo stavu rekordéru/přehrávače. Před použitím zkontrolujte, zda externí rekordér/přehrávač pracuje správně.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení HDMI: OVLÁDÁNÍ HDMI

Když připojíte přístroj k televizoru kompatibilnímu s „BRAVIA“ Sync kabelem HDMI (prodává se samostatně), můžete ovládat přístroj, když namíříte dálkové ovládání televizoru na televizor.

- 1 MENU →  (Nastavení) → [Nastavení HDMI] → [OVLÁDÁNÍ HDMI] → požadované nastavení.
- 2 Připojte přístroj k televizoru kompatibilnímu s „BRAVIA“.  
Vstup z televizoru je automaticky přepnut a snímky z přístroje se zobrazí na obrazovce televizoru.
- 3 Stiskněte tlačítko SYNC MENU na dálkovém ovládání televizoru.
- 4 Přístroj ovládejte dálkovým ovládáním televizoru.

### Podrobnosti o položce menu


#### Zapnuto:

Tento přístroj můžete ovládat dálkovým ovládáním televizoru.

#### Vypnuto:

Tento přístroj nemůžete ovládat dálkovým ovládáním televizoru.


#### Poznámka


- Pokud připojíte tento přístroj k televizoru pomocí kabelu HDMI, budou dostupné položky menu omezené.
- [OVLÁDÁNÍ HDMI] je dostupné pouze s televizorem kompatibilním s „BRAVIA“ Sync. Činnost SYNC MENU se liší podle televizoru, který používáte. Podrobnosti naleznete v návodu k obsluze přiloženém k televizoru.
- Pokud přístroj nežádoucím způsobem reaguje na dálkové ovládání televizoru v době, kdy je prostřednictvím připojení HDMI připojen k televizoru jiného výrobce, vyberte MENU →  (Nastavení) → [Nastavení HDMI] → [OVLÁDÁNÍ HDMI] → [Vypnuto].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Spojení USB

Vybere způsob připojení USB, když je přístroj připojen k počítači atd.

Předem vyberte MENU →  (Síť) → [Ovl. smartphonem] → [Ovl. smartphonem] → [Vypnuto].

Dále nastavte MENU →  (Síť) → [Dálkově z počítače] → [Dálkově z počítače] na [Vypnuto].

**1** MENU →  (Nastavení) → [Spojení USB] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Auto:

Automaticky provede spojení hromadné paměti nebo MTP podle počítače nebo zařízení USB, která mají být připojena.

#### Hrom.paměť:

Provede připojení hromadné paměti mezi přístrojem, počítačem a dalšími zařízeními USB.

#### MTP:

Provede připojení MTP mezi přístrojem, počítačem a dalšími zařízeními USB.

- Paměťová karta v prostoru pro paměťovou kartu 1 je cílem připojení.

#### Poznámka

- Navázání spojení mezi přístrojem a počítačem může trvat jistou dobu, když je [Spojení USB] nastaveno na [Auto].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení USB LUN

---

Zvyšuje kompatibilitu omezením funkcí spojení USB.

**1** MENU →  (Nastavení) → [Nastavení USB LUN] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

**Více:**

Běžně používejte [Více].

**Jeden:**

Nastavte [Nastavení USB LUN] na [Jeden], pouze pokud se nemůžete připojit.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Napájení USB

Když je přístroj připojen k počítači nebo zařízení USB, nastaví, zda se napájení bude dodávat kabelem USB.

1 MENU →  (Nastavení) → [Napájení USB] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Zapnuto:

Když je přístroj připojen k počítači atd., bude napájení dodáváno do přístroje kabelem USB.

#### Vypnuto:

Napájení se do přístroje nedodává kabelem USB, když je přístroj připojen k počítači atd. .

### Činnosti dostupné při napájení pomocí kabelu USB

Následující tabulka ukazuje, které činnosti jsou dostupné/nedostupné při napájení pomocí kabelu USB. Zaškrtnutí označuje, že činnost je dostupná a „—“ označuje, že činnost je nedostupná.

Činnost	Dostupná/Nedostupná
Snímání	✓
Přehrávání snímků	✓
Připojení Wi-Fi/NFC/Bluetooth	✓
Nabíjení bloku akumulátorů	—
Zapnutí fotoaparátu bez vloženého bloku akumulátorů	—

#### Poznámka

- Pro dobíjení napájení kabelem USB vložte blok akumulátorů do přístroje.



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Uložit/načíst nast.

Můžete uložit/načíst nastavení fotoaparátu na paměťovou kartu nebo z ní. Můžete také načíst nastavení z jiného fotoaparátu téhož modelu.

1 MENU →  (Nastavení) → [Uložit/načíst nast.] → požadovaná položka.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Uložit:

Uloží aktuální nastavení fotoaparátu na paměťovou kartu.

#### Načíst:

Načte nastavení z paměťové karty do fotoaparátu.

#### Vymazat:

Vymaže nastavení uložená na paměťové kartě.

### Nastavení, která nelze uložit

Následující parametry nastavení nelze uložit pomocí funkce [Uložit/načíst nast.]. (Položky menu bez parametrů nastavení, například [Zvětšení zaostření] nejsou uvedeny.)

#### 1 Nastavení snímání1

Nastavení AF

Vyvážení bílé: Vlastní 1/Vlastní 2/Vlastní 3

Registrace obličeje

#### 2 Nastavení snímání2

Zoom

#### Síť

Funkce přenosu FTP \*


Nastavení Wi-Fi

Nast. kabelové LAN

Uprav. Název zaříz.

Import. kořen. cert.

Zabezpečení (IPsec)

\* Nastavení můžete ukládat nebo načítat v [Funkce přenosu FTP], když vyberete MENU →  (Síť) → [Funkce přenosu FTP] → [Ulož./nač. nast. FTP]. Podrobnosti viz „FTP Help Guide“.

[https://rd1.sony.net/help/di/ftp/h\\_zz/](https://rd1.sony.net/help/di/ftp/h_zz/)

#### Přehrávání

Režim prohlížení



#### Nastavení

 Jazyk

Nast.data/času

Nastavení oblasti

### Poznámka



- Na jednu paměťovou kartu lze uložit až 10 nastavení. Po uložení 10 nastavení už nelze provést [Uložit nové]. Odstraňte stávající nastavení pomocí [Vymazat] nebo je přepište.
- Pro ukládání nebo načítání dat se používá pouze prostor 1. Nelze změnit cílový prostor pro ukládání/načítání.
- Nemůžete načíst nastavení z fotoaparátu jiného modelu.
- Tuto funkci můžete použít k uložení nastavení registrovaných k [MR  1/  2 Paměť]. Avšak [Uložit/načíst nast.] není k dispozici, když je volič režimů nastaven na 1/2/3 (Vyvolat paměť). Předtím, než budete používat tuto funkci, nastavte volič režimů na polohu jinou než 1/2/3.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Jazyk

---

Vybere jazyk, který se bude používat pro položky menu, varování a hlášení.

**1** MENU →  (Nastavení) → [] Jazyk → požadovaný jazyk.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nast.data/času

Když zapnete přístroj poprvé nebo když se zcela vybitý vnitřní nabíjecí zálohovací akumulátor, automaticky se zobrazí obrazovka nastavení hodin. Při prvním nastavování data a času vyberte toto menu.

1 MENU →  (Nastavení) → [Nast.data/času] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Letní čas:

Vybere letní čas [Zapnuto]/[Vypnuto].

#### Datum/čas:

Nastaví datum a čas.

#### Formát data:

Vybere formát zobrazení data a času.

#### Tip

- Chcete-li nabít interní nabíjecí zálohovací akumulátor, vložte nabitý blok akumulátorů a ponechejte přístroj na 24 hodin nebo víc s vypnutým napájením.
- Pokud se hodiny resetují při každém nabíjení akumulátoru, je možné, že interní nabíjecí zálohovací akumulátor je opotřebovaný. Obráťte se na servis.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení oblasti

---

Nastaví oblast, kde se přístroj používá.

**1** MENU →  (Nastavení) → [Nastavení oblasti] → požadovaná oblast.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Info. o copyrightu

Na fotografie zapisuje informace o autorských právech.

- 1 MENU →  (Nastavení) → [Info. o copyrightu] → požadované nastavení.
- 2 Když vyberete [Nastavit fotografa] nebo [Nastavit copyright], na displeji se objeví klávesnice. Zadejte vaše požadované jméno.

### Podrobnosti o položce menu

#### Zapsat info. o copyr.:

Nastaví, zda se zapíše informace o autorských právech. ([Zapnuto]/[Vypnuto])

- Když vyberete [Zapnuto], objeví se na obrazovce snímání ikona ©.

#### Nastavit fotografa:

Nastaví jméno fotografa.

#### Nastavit copyright:

Nastaví jméno držitele autorských práv.

#### Zobraz. info. o copyr.:

Zobrazí aktuální informace o autorských právech.

#### Poznámka

- Můžete zadat pouze alfanumerické znaky a symboly pro [Nastavit fotografa] a [Nastavit copyright]. Můžete zadat až 46 znaků.
- Při přehrávání snímků s informacemi o autorských právech se objeví ikona ©.
- Pokud chcete zabránit neautorizovanému použití [Info. o copyrightu], musíte předtím, než někomu půjčíte nebo předáte svůj fotoaparát, vymazat sloupce [Nastavit fotografa] a [Nastavit copyright].
- Sony neodpovídá za problémy nebo škody způsobené používáním [Info. o copyrightu].

### Příbuzné téma

- [Jak používat klávesnici](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Verze

---


Zobrazí verzi softwaru tohoto přístroje. Když se objeví aktualizace aplikací přístroje, zkontrolujte verzi, atd.

Zobrazí také verzi objektivu, pokud je nasazen objektiv kompatibilní s aktualizacemi firmwaru.

Pokud je nasazen adaptér pro bajonet kompatibilní s aktualizacemi firmwaru, zobrazí se verze adaptéru pro bajonet v oblasti objektivu.

1 MENU →  (Nastavení) → [Verze].

### Poznámka

- Aktualizace lze provádět pouze tehdy, pokud je zbývající kapacita akumulátoru  (3 zbývající čárky baterie) nebo vyšší. Použijte dostatečně nabitý blok akumulátorů.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Informace IPTC

Při nahrávání fotografií můžete zapsat informace IPTC\* o autorských právech. Vytvořte a editujte informace IPTC pomocí IPTC Metadata Preset (<https://www.sony.net/ipc/help/>) a předem запиšte tyto informace na paměťovou kartu.

\* Informace IPTC se skládají z metadatových atributů digitálního obrazu, jak je to dáno normou International Press Telecommunications Council.

1 MENU →  (Nastavení) → [Informace IPTC] → požadovaná položka nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Zapsat info. IPTC:

Nastaví, zda se informace IPTC budou zapisovat na fotografie. ([Zapnuto]/[Vypnuto])

- Když vyberete [Zapnuto], objeví se na obrazovce snímání ikona **IPTC**.

#### Regist. info. IPTC :

Registruje informace IPTC z paměťové karty do fotoaparátu. Vyberte [Slot 1] nebo [Slot 2] jako paměťovou kartu, ze které se budou načítat informace IPTC.

#### Tip

- Když přehráváte snímky, které mají informace IPTC, objeví se na displeji ikona **IPTC**.
- Podrobnosti o používání IPTC Metadata Preset viz následující stránka podpory.  
<https://www.sony.net/ipc/help/>

#### Poznámka

- Kdykoli budete registrovat informace IPTC, informace registrované někdy dříve budou přepsány.
- Informace IPTC ve fotoaparátu nemůžete editovat nebo kontrolovat.
- Chcete-li vymazat informace IPTC registrované ve fotoaparátu, resetujte fotoaparát na původní nastavení.
- Předtím, než fotoaparát někomu půjčíte nebo předáte, resetujte jej, abyste vymazali informace IPTC.

### Příbuzné téma

- [Reset nastavení](#)



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Zapsat sériové číslo

---

Při fotografování zapisuje sériové číslo fotoaparátu do dat Exif.

**1** MENU →  (Nastavení) → [Zapsat sériové číslo] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

**Zapnuto:**

Zapíše sériové číslo fotoaparátu do dat Exif pro snímek.

**Vypnuto:**

Nezapíše sériové číslo fotoaparátu do dat Exif pro snímek.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Režim demo

Pokud byl fotoaparát určitou dobu v nečinnosti, funkce [Režim demo] automaticky zobrazí videosekvence zaznamenané na paměťové kartě (demonstrace). Běžně vyberte [Vypnuto].

1 MENU →  (Nastavení) → [Režim demo] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Zapnuto:

Demonstrace přehrávání videa se spustí automaticky, pokud s přístrojem nepracujete asi po jednu minutu. Lze přehrávat pouze chráněná videa AVCHD.

Nastavte režim prohlížení na [Přehled AVCHD] a nastavte ochranu souboru videa s nejstarším datem a časem nahrávání.

#### Vypnuto:

Nespustí demonstraci.

#### Poznámka

- Tuto funkci můžete aktivovat pouze, když je přístroj připojen pomocí vyhrazeného síťového adaptéru.
- [Režim demo] vždy zobrazí videa na paměťové kartě v prostoru pro paměťovou kartu 1.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Reset nastavení

---

Resetuje přístroj na výchozí nastavení. I když provedete [Reset nastavení], nahrané snímky se uchovají.

1 MENU →  (Nastavení) → [Reset nastavení] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Reset nast. fotoaparátu:

Obnoví výchozí hodnoty nastavení hlavních parametrů snímání.

#### Inicializovat:

Inicializuje všechna nastavení na výchozí.

#### Poznámka

- Při resetování si dejte pozor, abyste nevysunuli blok akumulátorů.
- Hodnota nastavená pomocí [Nastavení AF] nebude resetována, i když se provede [Reset nast. fotoaparátu] nebo [Inicializovat].

---

### Příbuzné téma

- [Nastavení AF](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Imaging Edge Mobile

---

Pomocí aplikace smartphonu Imaging Edge Mobile můžete pořídit snímek během ovládání fotoaparátu pomocí smartphonu nebo přenášet snímky nahrané na fotoaparátu do smartphonu. Aplikaci Imaging Edge Mobile si stáhněte a nainstalujte z obchodu s aplikacemi. Pokud je aplikace Imaging Edge Mobile na vašem smartphonu již nainstalována, nezapomeňte ji aktualizovat a nainstalovat nejnovější verzi.

Podrobnosti o Imaging Edge Mobile naleznete na stránce podpory (<https://www.sony.net/iem/>).

### Poznámka

- Postupy nebo zobrazení na displeji podléhají změnám bez předchozího upozornění z důvodů budoucích verzí.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Ovl. smartphonem

---

Nastaví stav připojení fotoaparátu ke smartphonu.

1 MENU →  (Síť) → [Ovl. smartphonem] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Ovl. smartphonem:

Nastaví, zda se fotoaparát připojí ke smartphonu přes Wi-Fi. ([Zapnuto]/[Vypnuto])

#### Připojení:

Zobrazí QR code nebo SSID použité pro připojení fotoaparátu ke smartphonu.

#### Vždy připojeno:

Nastaví, zda má fotoaparát zůstat připojen ke smartphonu. Když je tato položka nastavena na [Zapnuto], zůstane fotoaparát po prvním připojení ke smartphonu připojen napořád. Když je nastavena na [Vypnuto], připojí se fotoaparát ke smartphonu pouze tehdy, je-li proveden postup připojení.

#### Poznámka

- Když je [Vždy připojeno] nastaveno na [Zapnuto], bude spotřeba vyšší než při nastavení na [Vypnuto].

---


### Příbuzné téma

- [Ovládání fotoaparátu pomocí smartphonu \(NFC spuštění jedním dotykem\)](#)
- [Ovládání fotoaparátu pomocí smartphonu s Android \(QR Code\)](#)
- [Ovládání fotoaparátu pomocí smartphonu Android \(SSID\)](#)
- [Ovládání fotoaparátu pomocí iPhone nebo iPad \(QR Code\)](#)
- [Ovládání fotoaparátu pomocí iPhone nebo iPad \(SSID\)](#)
- [Fce Od. do smartph.: Odeslat do smartph.](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Ovládání fotoaparátu pomocí smartphonu (NFC spuštění jedním dotykem)

Tento přístroj můžete připojit ke smartphonu vybavenému funkcí NFC, když se jím smartphonu dotknete, a pak můžete přístroj ovládat pomocí smartphonu.

Ujistěte se, že [Ovl. smartphonem] je nastaveno na [Zapnuto] výběrem MENU →  (Síť) → [Ovl. smartphonem].

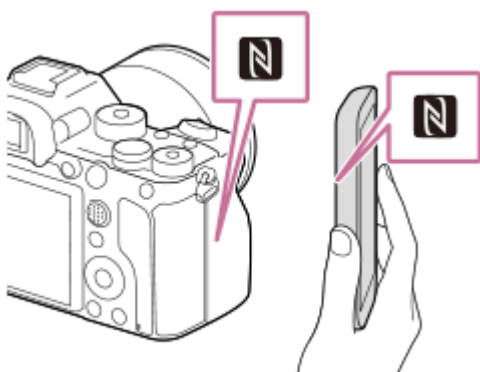
### 1 Na smartphonu zapněte funkci NFC.

- Na iPhone/iPad, spusťte Imaging Edge Mobile a pak vyberte [Nasken. NFC/QR Code sním. zař.] → [Naskenujte NFC snímacího zařízení] pro aktivaci funkce NFC.

### 2 Přístroj přepněte do režimu snímání.

- Funkce NFC je k dispozici pouze, když je na displeji zobrazeno  (značka N).

### 3 Dotýkejte se smartphonem fotoaparátu po 1 až 2 sekundy.



Chytrý telefon a fotoaparát jsou propojeny.


- Můžete pořídit snímek pomocí dálkového ovladače a současně kontrolovat kompozici snímku na obrazovce Imaging Edge Mobile.

### O funkci „NFC“

NFC je technologie, která umožňuje bezdrátovou komunikaci na krátkou vzdálenost mezi různými zařízeními, např. mobilními telefony nebo přístroji typu IC tag apod. Technologie NFC usnadňuje datovou komunikaci, která probíhá pouhým dotykem určeného dotykového bodu.

- NFC (Near Field Communication) je mezinárodním standardem pro bezdrátovou komunikaci na krátkou vzdálenost.

### Poznámka

- Pokud nemůžete uskutečnit spojení, proveďte následující:
  - Na smartphonu spusťte aplikaci Imaging Edge Mobile a poté smartphone pomalu posuňte směrem k  (značka N) na přístroji.
  - Pokud je smartphone v pouzdře, vyndejte ho.
  - Pokud je přístroj v obalu, vyjměte jej.
  - Ověřte si, zda je funkce NFC na vašem telefonu aktivována.

- Když komunikace Bluetooth a Wi-Fi (2,4 GHz) používají stejné frekvenční pásmo, může dojít k rušení radiových vln. Pokud je vaše spojení Wi-Fi nestabilní, můžete je zlepšit vypnutím funkce Bluetooth na smartphonu. Pokud to uděláte, nebude k dispozici funkce propojování informací o poloze.
- Pokud je režim [Režim letadlo] nastaven na [Zapnuto], tento přístroj nelze připojit ke smartphonu. Nastavte [Režim letadlo] na [Vypnuto].
- Pokud je tento přístroj v režimu přehrávání a je propojen se smartphonem, zobrazený snímek se odešle do smartphonu.

---


### Příbuzné téma

- [Imaging Edge Mobile](#)
- [Režim letadlo](#)

5-010-477-64(1) Copyright 2019 Sony Corporation

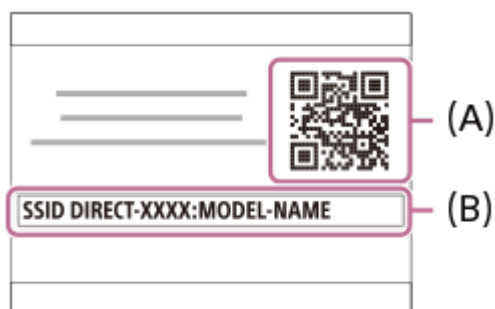
Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Ovládání fotoaparátu pomocí smartphonu s Android (QR Code)

Tento přístroj můžete ovládat pomocí smartphonu, když připojíte smartphone k fotoaparátu pomocí QR Code. Ujistěte se, že [Ovl. smartphonem] je nastaveno na [Zapnuto] výběrem MENU →  (Sít') → [Ovl. smartphonem].

### 1 MENU → (Sít') → [Ovl. smartphonem] → [ Připojení].

Na displeji přístroje se zobrazí QR Code (A) a SSID (B).



### 2 Spusťte Imaging Edge Mobile na smartphonu a vyberte [Skenování QR Code sním. zařízení].

### 3 Vyberte [OK] na displeji smartphonu.

- Když se zobrazí hlášení, vyberte znovu [OK].

### 4 Přečtěte smartphonem QR Code zobrazený na displeji fotoaparátu.

Když je QR Code přečten, na displeji smartphonu se zobrazí hlášení [Propojit se snímacím zařízením?].

### 5 Vyberte [OK] na displeji smartphonu.

Smartphone se připojí k přístroji.

- Nyní můžete pořizovat snímky dálkovým ovládním a přitom kontrolovat kompozici na displeji smartphonu.

#### Tip

- Když je QR Code přečtený, zaregistruje se do smartphonu SSID (DIRECT-xxxx) a heslo přístroje. To umožňuje snadné pozdější připojení smartphonu k fotoaparátu prostřednictvím Wi-Fi výběrem SSID. (Předem nastavte [Ovl. smartphonem] na [Zapnuto].)

#### Poznámka

- Když komunikace Bluetooth a Wi-Fi (2,4 GHz) používají stejné frekvenční pásmo, může dojít k rušení radiových vln. Pokud je vaše spojení Wi-Fi nestabilní, můžete je zlepšit vypnutím funkce Bluetooth na smartphonu. Pokud to uděláte, nebude k dispozici funkce propojování informací o poloze.
- Pokud nemůžete připojit smartphone k fotoaparátu pomocí funkce [Jed. dotykem(NFC)] nebo QR Code, použijte SSID a heslo.



---

---

## Příbuzné téma

- [Imaging Edge Mobile](#)
- [Ovládání fotoaparátu pomocí smartphonu Android \(SSID\)](#)

5-010-477-64(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Ovládání fotoaparátu pomocí smartphonu Android (SSID)

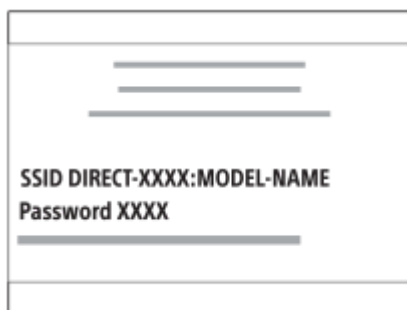
Tento přístroj můžete ovládat pomocí smartphonu, když připojíte smartphone k fotoaparátu pomocí SSID a hesla. Ujistěte se, že [Ovl. smartphonem] je nastaveno na [Zapnuto] výběrem MENU →  (Sít') → [Ovl. smartphonem].

### 1 MENU → (Sít') → [Ovl. smartphonem] → [ Připojení].

Na displeji přístroje se zobrazí QR Code.

### 2 Stiskněte tlačítko (vymazat) přístroje.

Na displeji přístroje se zobrazí SSID přístroje a heslo.



### 3 Na svém smartphonu spusťte aplikaci Imaging Edge Mobile.

### 4 Vyberte název modelu přístroje (DIRECT-xxxx: xxxx).

### 5 Zadejte heslo, které je na tomto přístroji zobrazeno.

Smartphone se připojí k přístroji.

- Nyní můžete pořizovat snímky dálkovým ovládním a přitom kontrolovat kompozici na displeji smartphonu.

#### Poznámka


- Když komunikace Bluetooth a Wi-Fi (2,4 GHz) používají stejné frekvenční pásmo, může dojít k rušení radiových vln. Pokud je vaše spojení Wi-Fi nestabilní, můžete je zlepšit vypnutím funkce Bluetooth na smartphonu. Pokud to uděláte, nebude k dispozici funkce propojování informací o poloze.

#### Příbuzné téma

- [Imaging Edge Mobile](#)

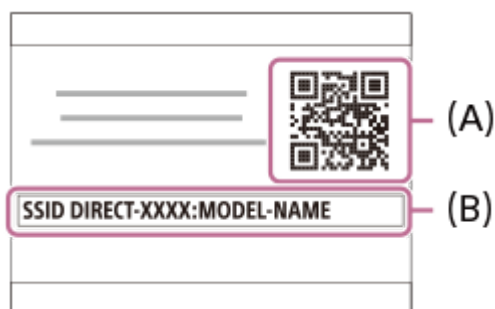
Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Ovládání fotoaparátu pomocí iPhone nebo iPad (QR Code)

K fotoaparátu můžete připojit iPhone nebo iPad pomocí QR Code a ovládat fotoaparát pomocí iPhone nebo iPad. Ujistěte se, že [Ovl. smartphonem] je nastaveno na [Zapnuto] výběrem MENU →  (Sít') → [Ovl. smartphonem].

### 1 MENU → (Sít') → [Ovl. smartphonem] → [ Připojení].

Na displeji přístroje se zobrazí QR Code (A) a SSID (B).



### 2 Spust'te Imaging Edge Mobile na iPhone nebo iPad a vyberte [Skenování QR Code sním. zařízení].

### 3 Vyberte [OK] na displeji iPhone nebo iPad.

- Když se zobrazí hlášení, vyberte znovu [OK].

### 4 Přečt'ete QR Code zobrazený na displeji fotoaparátu pomocí iPhone nebo iPad.

iPhone nebo iPad se připojí k přístroji.

- Můžete pořizovat snímky dálkovým ovládáním a přitom kontrolovat kompozici na displeji iPhone nebo iPad.

#### Tip

- Když bude QR Code přečtený, SSID přístroje (DIRECT-xxxx) a heslo se zaregistrují do iPhone nebo iPad. To umožňuje snadné pozdější připojení iPhone nebo iPad k přístroji prostřednictvím Wi-Fi výběrem SSID. (Předem nastavte [Ovl. smartphonem] na [Zapnuto].)

#### Poznámka

- Když komunikace Bluetooth a Wi-Fi (2,4 GHz) používají stejné frekvenční pásmo, může dojít k rušení radiových vln. Pokud je vaše spojení Wi-Fi nestabilní, můžete je zlepšit vypnutím funkce Bluetooth na smartphonu. Pokud to uděláte, nebude k dispozici funkce propojování informací o poloze.
- Pokud nemůžete připojit iPhone nebo iPad k fotoaparátu pomocí QR Code, použijte SSID a heslo.

#### Příbuzné téma


- [Imaging Edge Mobile](#)
- [Ovládání fotoaparátu pomocí iPhone nebo iPad \(SSID\)](#)



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Ovládání fotoaparátu pomocí iPhone nebo iPad (SSID)

Fotoaparát můžete ovládat pomocí iPhone nebo iPad, když připojíte iPhone nebo iPad k fotoaparátu pomocí SSID a hesla.

Ujistěte se, že [Ovl. smartphonem] je nastaveno na [Zapnuto] výběrem MENU →  (Sít') → [Ovl. smartphonem].

- 1 MENU →  (Sít') → [Ovl. smartphonem] → [ Připojení].

Na displeji přístroje se zobrazí QR Code.

- 2 Stiskněte tlačítko  (vymazat) přístroje.

Na displeji přístroje se zobrazí SSID přístroje a heslo.



- 3 Vyberte název modelu přístroje (DIRECT-xxxx: xxxx) na obrazovce nastavení Wi-Fi vašeho iPhone nebo iPad.



- 4 Zadejte heslo, které je na tomto přístroji zobrazeno.



K přístroji je připojen iPhone nebo iPad.

**5** Potvrďte, že jste iPhone nebo iPad připojili k „SSID“ uvedenému na přístroji.



**6** Vraťte se k obrazovce „Home“ na iPhone nebo iPad a spusťte Imaging Edge Mobile.

- Můžete pořizovat snímky dálkovým ovládním a přitom kontrolovat kompozici na displeji iPhone nebo iPad.

**Poznámka**

- Když komunikace Bluetooth a Wi-Fi (2,4 GHz) používají stejné frekvenční pásmo, může dojít k rušení radiových vln. Pokud je vaše spojení Wi-Fi nestabilní, můžete je zlepšit vypnutím funkce Bluetooth na smartphonu. Pokud to uděláte, nebude k dispozici funkce propojování informací o poloze.



**Příbuzné téma**

- [Imaging Edge Mobile](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Fce Od. do smartph.: Odeslat do smartph.

Fotografie, videa XAVC S, zpomalená nebo zrychlená videa lze přenášet do smartphonu a prohlížet. Na vašem smartphonu musí být nainstalována aplikace Imaging Edge Mobile.

- 1 **MENU** →  (Síť) → **[Fce Od. do smartph.]** → **[Odeslat do smartph.]** → požadované nastavení.
  - Pokud v režimu přehrávání stisknete tlačítko  (Odeslat do smartph.), objeví se stránka nastavení položky [Odeslat do smartph.].
- 2 **Když je přístroj připraven pro přenos, na přístroji se objeví informační obrazovka. Pomocí těchto údajů propojte smartphone s přístrojem.**
  - Metoda nastavení pro propojení smartphonu s tímto přístrojem závisí na typu smartphonu.



### Podrobnosti o položkách menu

#### Zvolit na tomto zařízení:

V přístroji vybere snímek, který se má přenést do smartphonu.

(1) Vybírejte z položek [Toto foto], [Vš. snímky v této skup.], [Všech. s tímto datem] nebo [Více snímků].


- Zobrazené volby se mohou lišit podle režimu prohlížení vybraného ve fotoaparátu.


(2) Pokud zvolíte [Více snímků], vyberte požadované snímky pomocí středu řídicího kolečka a pak stiskněte MENU → [Zadat].

#### Zvolit ve smartphonu:

Na smartphonu se zobrazí všechny snímky zaznamenané na paměťové kartě přístroje.

#### Poznámka

- Můžete pouze přenášet snímky, které jsou uloženy na paměťové kartě fotoaparátu.
- Můžete přenášet pouze snímky, které jsou uloženy na paměťové kartě v prostoru pro paměťovou kartu, která se přehrává. Pokud chcete změnit prostor, ve kterém se přehrává paměťová karta, vyberte MENU →  (Přehrávání) → [Vyb. méd. pro přehr.] → požadovaný prostor.
- Jako velikost snímků, které se mají odeslat do smartphonu, lze vybrat [Původní], [2M] nebo [VGA]. Změna velikosti snímku viz následující kroky.
  - Pro smartphone Android  
Spusťte Imaging Edge Mobile a změňte velikost snímku pomocí [Nastavení] → [Velikost kopír. snímku].
  - Pro iPhone/iPad  
Vyberte Imaging Edge Mobile v menu nastavení a změňte velikost snímku pomocí [Velikost kopír. snímku].

- Snímky ve formátu RAW se při odesílání konvertují do formátu JPEG.
- Nelze posílat videa formátu AVCHD.
- V závislosti na typu smartphonu se nemusí přenesené video přehrávat správně. Například se video nemusí přehrávat plynule nebo bude bez zvuku.
- Fotografie, video, zpomalené video nebo zrychlené video možná nepůjde na smartphonu přehrát. Záleží na formátu.
- Tento přístroj sdílí informace o připojení pro funkci [Odeslat do smartph.] se zařízením, které má povolení k připojení. Pokud chcete změnit zařízení, které má povoleno připojení k přístroji, řiďte se při resetování informací o připojení těmito kroky. MENU →  (Síť) → [Nastavení Wi-Fi] → [Reset SSID/Hesla]. Po resetování informací o připojení musíte smartphone znovu zaregistrovat.
- Pokud je režim [Režim letadlo] nastaven na [Zapnuto], tento přístroj nelze připojit ke smartphonu. Nastavte [Režim letadlo] na [Vypnuto].

---

## Příbuzné téma

- [Imaging Edge Mobile](#)
- [Ovládání fotoaparátu pomocí smartphonu \(NFC spuštění jedním dotykem\)](#)
- [Ovládání fotoaparátu pomocí smartphonu s Android \(QR Code\)](#)
- [Ovládání fotoaparátu pomocí smartphonu Android \(SSID\)](#)
- [Ovládání fotoaparátu pomocí iPhone nebo iPad \(QR Code\)](#)
- [Ovládání fotoaparátu pomocí iPhone nebo iPad \(SSID\)](#)
- [Odesílání snímků do smartphonu \(NFC-sdílení jedním dotykem\)](#)
- [Fce Od. do smartph.: Cíl odesílání \(videa proxy\)](#)
- [Režim letadlo](#)





Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Fce Od. do smartph.: Cíl odesílání (video proxy)

---

Při přenášení videa XAVC S do smartphonu pomocí [Odeslat do smartph.] můžete nastavit, zda chcete přenášet video proxy s nízkou bitovou rychlostí nebo původní video s vysokou bitovou rychlostí.

1 MENU →  (Síť) → [Fce Od. do smartph.] → [ Cíl odesílání] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Pouze zástupné:

Přenese pouze videa proxy.

#### Pouze původní:

Přenese pouze původní videa.

#### Zástupné & původní:

Přenese videa proxy i původní videa.

---


### Příbuzné téma

- [Fce Od. do smartph.: Odeslat do smartph.](#)
- [Zástupné nahráv.](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Fce Od. do smartph.: Příp. běh. vyp. nap.

Nastaví, zda se bude přijímat připojení Bluetooth ze smartphonu, když je fotoaparát vypnutý. Když je [Příp. běh. vyp. nap.] nastaveno na [Zapnuto], můžete prohlížet snímky na paměťové kartě fotoaparátu a přenášet snímky z fotoaparátu do smartphonu pomocí smartphonu.

**1** MENU →  (Síť) → [Fce Od. do smartph.] → [Příp. běh. vyp. nap.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Zapnuto :

Přijímá připojení Bluetooth ze smartphonu, když je fotoaparát vypnutý.




Když je fotoaparát vypnutý, akumulátoru se postupně vybíjí. Pokud nechcete používat [Příp. běh. vyp. nap.], vypněte ho.

#### Vypnuto :

Nepřijímá připojení Bluetooth ze smartphonu, když je fotoaparát vypnutý.

## Jak procházet/přenášet snímky na smartphonu

### Příprava

1. Vyberte MENU →  (Síť) → [Nastavení Bluetooth] → [Funkce Bluetooth] → [Zapnuto] na fotoaparátu.
2. MENU →  (Síť) → [Fce Od. do smartph.] → [Příp. běh. vyp. nap.] → [Zapnuto].
3. Pro zobrazení obrazovky pro párování vyberte na fotoaparátu MENU →  (Síť) → [Nastavení Bluetooth] → [Párování].
4. Spustíte Imaging Edge Mobile na smartphonu a pak vyberte fotoaparát, který má být spárován na obrazovce [Vzdálené zap./vyp. sním. zařízení].

### Činnosti

1. Vypněte přístroj.
2. Výběrem fotoaparátu na obrazovce [Vzdálené zap./vyp. sním. zařízení] v Imaging Edge Mobile zapněte fotoaparát.
  - Kontrolka přístupu fotoaparátu se rozsvítí a funkce procházení a přenosu budou k dispozici.

#### Poznámka

- Pokud smartphone po jistou dobu nepoužíváte, připojení Bluetooth se deaktivuje. Znovu vyberte [Vzdálené zap./vyp. sním. zařízení] na smartphonu.
- Po zapnutí fotoaparátu se fotoaparát přepne do režimu snímání a [Fce Od. do smartph.] skončí.

### Příbuzné téma

- [Imaging Edge Mobile](#)
- [Fce Od. do smartph.: Odeslat do smartph.](#)
- [Nastavení Bluetooth](#)



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Odesílání snímků do smartphonu (NFC-sdílení jedním dotykem)

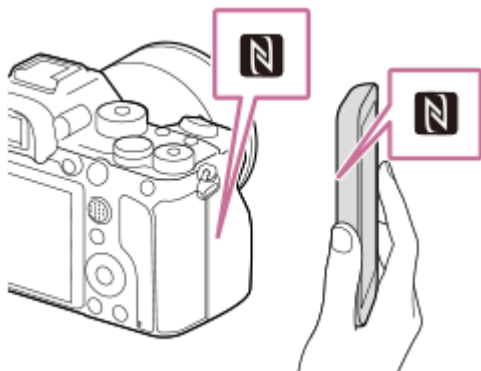
Pouhým jediným dotykem lze tento přístroj propojit se smartphonem vybaveným technologií NFC a snímek zobrazený na displeji přístroje odeslat přímo do smartphonu. Můžete přenášet fotografie, videa XAVC S a zpomalená a zrychlená videa.

### 1 Na smartphonu zapněte funkci NFC.



- Na iPhone/iPad, spusťte Imaging Edge Mobile a pak vyberte [Nasken. NFC/QR Code sním. zař.] → [Naskenujte NFC snímacího zařízení] pro aktivaci funkce NFC.

### 2 Zobrazte jeden snímek na přístroji.

### 3 Dotýkejte se smartphonem fotoaparátu na 1 až 2 sekundy.



Přístroj se propojí se smartphonem a zobrazený snímek se automaticky odešle do smartphonu.


- Než se dotknete smartphonu, zrušte na smartphonu funkci spánek a zámek displeje.
- Funkce NFC je k dispozici pouze, když je na přístroji zobrazeno  (značka N).
- Chcete-li přenést dva nebo více snímků, výběrem MENU →  (Síť) → [Fce Od. do smartph.] → [Odeslat do smartph.] vyberete snímky. Po zobrazení stránky aktivace připojení použijte k propojení přístroje se smartphonem funkci NFC.


## O funkci „NFC“

NFC je technologie, která umožňuje bezdrátovou komunikaci na krátkou vzdálenost mezi různými zařízeními, např. mobilními telefony nebo přístroji typu IC tag apod. Technologie NFC usnadňuje datovou komunikaci, která probíhá pouhým dotykem určeného dotykového bodu.

- NFC (Near Field Communication) je mezinárodním standardem pro bezdrátovou komunikaci na krátkou vzdálenost.

### Poznámka

- Můžete přenášet pouze snímky, které jsou uloženy na paměťové kartě v prostoru pro paměťovou kartu, která se přehrává. Pokud chcete změnit prostor, ve kterém se přehrává paměťová karta, vyberte MENU →  (Přehrávání) → [Vyb. méd. pro přehr.] → požadovaný prostor.
- Jako velikost snímků, které se mají odeslat do smartphonu, lze vybrat [Původní], [2M] nebo [VGA]. Změna velikosti snímku viz následující kroky.

- Pro chytrý telefon Android  
Spustíte Imaging Edge Mobile a změníte velikost snímku pomocí [Nastavení] → [Velikost kopír. snímku].
- Pro iPhone nebo iPad  
Vyberte Imaging Edge Mobile z nastavení a změníte velikost snímku pomocí [Velikost kopír. snímku].
- Snímky ve formátu RAW se při odesílání konvertují do formátu JPEG.
- Nelze posílat videa formátu AVCHD.
- V závislosti na typu smartphonu se nemusí přenesené video přehrávat správně. Například se video nemusí přehrávat plynule nebo bude bez zvuku.
- Pokud je na přístroji zobrazen přehled snímků, nemůžete přenášet snímky pomocí funkce NFC.
- Pokud nemůžete uskutečnit spojení, proveďte následující:
  - Na smartphonu spusťte aplikaci Imaging Edge Mobile a poté smartphone pomalu posuňte směrem k  (značka N) na přístroji.
  - Pokud je smartphone v pouzdře, vyndejte ho.
  - Pokud je přístroj v obalu, vyjměte jej.
  - Ověřte si, zda je funkce NFC na vašem telefonu aktivována.
- Když je [Režim letadlo] nastaven na [Zapnuto], nemůžete připojit přístroj ke smartphonu. Nastavte [Režim letadlo] na [Vypnuto].

---

### Příbuzné téma

- [Imaging Edge Mobile](#)
- [Fce Od. do smartph.: Odeslat do smartph.](#)
- [Fce Od. do smartph.: Cíl odesílání \(videa proxy\)](#)
- [Režim letadlo](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nast. info. o poloze



Aplikaci Imaging Edge Mobile můžete použít k získání informací o poloze ze smartphonu, který je připojen k fotoaparátu pomocí spojení Bluetooth. Získané informace o poloze můžete nahrát při snímání.













### Příprava


Pokud chcete používat funkci fotoaparátu propojování informací o poloze, je třeba Imaging Edge Mobile. Pokud se „Propojení informací o poloze“ nezobrazí na úvodní stránce Imaging Edge Mobile, je třeba předem provést následující kroky.

1. Na svůj smartphone si nainstalujte aplikaci Imaging Edge Mobile.
  - Aplikaci Imaging Edge Mobile si můžete nainstalovat z obchodu s aplikacemi smartphonu. Pokud jste si aplikaci již nainstalovali, aktualizujte ji na nejnovější verzi.
2. Přednahráný snímek přeneste do smartphonu pomocí funkce [Odeslat do smartph.] fotoaparátu.
  - Po přenosu snímku nahraného pomocí fotoaparátu do smartphonu, se objeví „Propojení informací o poloze“ na úvodní stránce aplikace.

### Postup činnosti

 : Činnosti prováděné na smartphonu  
 : Činnost prováděné na fotoaparátu

1.  : Potvrďte, že funkce Bluetooth smartphonu je aktivována.
  - Neprovádějte párování Bluetooth na nastavovací obrazovce smartphonu. V krocích 2 až 7 se párování provede pomocí fotoaparátu a aplikace Imaging Edge Mobile.
  - Pokud provedete párování náhodně na obrazovce nastavení smartphonu v kroku 1, párování zrušte a pak proveďte párování podle kroku 2 až 7 pomocí fotoaparátu a aplikace Imaging Edge Mobile.
2.  : Na fotoaparátu vyberte MENU →  (Síť) → [Nastavení Bluetooth] → [Funkce Bluetooth] → [Zapnuto].
3.  : Na fotoaparátu vyberte MENU →  (Síť) → [Nastavení Bluetooth] → [Párování] .
4.  : Spusťte Imaging Edge Mobile na smartphonu a ťkněte na „Propojení informací o poloze“.
  - Pokud se „Propojení informací o poloze“ nezobrazí, řiďte se kroky ve výše uvedené části „Příprava“ .
5.  : Aktivujte [Propojení informací o poloze] na obrazovce nastavení [Propojení informací o poloze] aplikace Imaging Edge Mobile.
6.  : Řiďte se instrukcemi na obrazovce nastavení [Propojení informací o poloze] aplikace Imaging Edge Mobile a pak vyberte ze seznamu svůj fotoaparát.
7.  : Vyberte [OK], když se na displeji fotoaparátu objeví hlášení.
  - Párování fotoaparátu alminging Edge Mobile je dokončeno.
8.  : Na fotoaparátu vyberte MENU →  (Síť) → [ Nast. info. o poloze] → [Propoj. info. o pol.] → [Zapnuto].

- Na displeji fotoaparátu se zobrazí  (ikona získávání informací o poloze). Informace o poloze získaná ze smartphonu pomocí GPS atd. se nahrají při snímání.

## Podrobnosti o položkách menu

### Propoj. info. o pol.:

Nastaví, zda se budou získávat informace o poloze pomocí spojení se smartphonem.





### Auto. korekce času:

Nastaví, zda se automaticky opraví nastavení data fotoaparátu podle informací z připojeného smartphonu.

### Auto. nast. oblasti:

Nastaví, zda se automaticky opraví nastavení oblasti fotoaparátu podle informací z připojeného smartphonu.

## Ikony zobrazené při získávání informací o poloze

-  (Získávání informací o poloze): Fotoaparát získává informace o poloze.
-  ( Informace o poloze nelze získat): Fotoaparát nemůže získat informace o poloze.
-  (připojení Bluetooth dostupné): Je provedeno připojení Bluetooth se smartphonem.
-  (Připojení Bluetooth není dostupné): Připojení Bluetooth se smartphonem není provedeno.

### Tip

- Informace o poloze lze propojit, když na vašem smartphonu běží aplikace Imaging Edge Mobile, i když je displej smartphonu vypnutý. Pokud však byl fotoaparát na chvíli vypnutý, informace o poloze se nemusí okamžitě propojit, když ho znovu zapnete. V tomto případě se informace o poloze propojí okamžitě po otevření obrazovky aplikace Imaging Edge Mobile ve smartphonu.
- Když Imaging Edge Mobile nepracuje, například když smartphonu restartujete, spusťte Imaging Edge Mobile, abyste obnovili propojování informací o poloze.
- Pokud funkce propojování informací o poloze nepracuje správně, nahlédněte do následujících poznámek a proveďte párování znovu.
  - Potvrďte, že funkce Bluetooth smartphonu je aktivována.
  - Potvrďte, že fotoaparát není připojen k jiným zařízením pomocí funkce Bluetooth.
  - Potvrďte, že je [Režim letadlo] pro fotoaparát nastaveno na [Vypnuto].
  - Vymažte párovací informace pro fotoaparát registrovaný v Imaging Edge Mobile.
  - Proveďte [Reset síťových nast.] fotoaparátu.
- Podrobnější instrukce naleznete na následující stránce podpory.  
<https://www.sony.net/iem/btg/>

### Poznámka

- Když inicializujete fotoaparát, vymažou se také párovací informace. Pokud chcete opět provést párování, vymažte párovací informace pro fotoaparát registrovaný v Imaging Edge Mobile před tím, než to zkusíte znovu.
- Informace o poloze nebudou nahrány, když je nelze získat, například když je zrušeno připojení Bluetooth.
- Fotoaparát lze spárovat s maximálně 15 zařízeními Bluetooth, ale informace o poloze lze propojit pouze s informacemi z jednoho smartphonu. Pokud chcete propojit informace o poloze s informacemi jiného smartphonu, vypněte funkci [Propojení informací o poloze] smartphonu, který je již propojen.
- Pokud je spojení Bluetooth nestabilní, odstraňte všechny překážky, například lidi nebo kovové předměty mezi fotoaparátem a spárovaným smartphonem.
- Když párujete fotoaparát a smartphonu, ujistěte se, že používáte menu [Propojení informací o poloze] na Imaging Edge Mobile.
- Pokud chcete použít funkci propojení informací o poloze, nastavte [Dálk. ovl. Bluetooth] na [Vypnuto].
- Komunikační vzdálenost Bluetoothnebo Wi-Fi se může lišit podle podmínek používání.

## Podporované smartphony

Nejnovější informace naleznete na stránce podpory.

<https://www.sony.net/iem/>

- Podrobnosti o verzích Bluetooth kompatibilních s vaším chytrým telefonem naleznete na webových stránkách svého smartphonu.

---

---

#### **Příbuzné téma**

- [Imaging Edge Mobile](#)
- [Fce Od. do smartph.: Odeslat do smartph.](#)
- [Nastavení Bluetooth](#)
- [Dálk. ovl. Bluetooth](#)


5-010-477-64(1) Copyright 2019 Sony Corporation





Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Dálk. ovl. Bluetooth

Fotoaparát můžete ovládat pomocí dálkového ovládání Bluetooth (prodává se samostatně). Podrobnosti o kompatibilních dálkových ovladačích viz webová stránka Sony ve vaší oblasti nebo se obraťte na prodejce Sony nebo místní autorizovaný servis Sony.

Vyberte předem MENU →  (Síť) → [Nastavení Bluetooth] → [Funkce Bluetooth] → [Zapnuto]. Nahlédněte do návodu k obsluze pro dálkové ovládání Bluetooth.

- 1 Na fotoaparátu vyberte MENU →  (Síť) → [Dálk. ovl. Bluetooth] → [Zapnuto].**
  - Pokud s fotoaparátem není aktuálně spárováno žádné zařízení Bluetooth, objeví se obrazovka pro párování popsaná v kroku 2.
- 2 Pro zobrazení obrazovky pro párování vyberte na fotoaparátu MENU →  (Síť) → [Nastavení Bluetooth] → [Párování].**
- 3 Na dálkovém ovládání Bluetooth proveďte párování.**
  - Podrobnosti naleznete v návodu k obsluze dálkového ovládání Bluetooth.
- 4 Na fotoaparátu vyberte [OK] na potvrzovací obrazovce pro spojení Bluetooth.**
  - Párování je dokončeno a nyní můžete fotoaparát ovládat z dálkového ovládání Bluetooth. Když už jednou zařízení spárujete, můžete fotoaparát a dálkové ovládání Bluetooth propojit v budoucnu znovu, když nastavíte [Dálk. ovl. Bluetooth] na [Zapnuto].

## Podrobnosti o položkách menu

### Zapnuto:

Umožňuje činnost dálkového ovládání Bluetooth.

### Vypnuto:

Vypíná činnost dálkového ovládání Bluetooth.

### Tip

- Spojení Bluetooth je aktivní pouze, když ovládáte fotoaparát pomocí dálkového ovládání Bluetooth.
- Pokud funkce nepracuje správně, nahlédněte do následujících poznámek a proveďte párování znovu.
  - Potvrďte, že fotoaparát není připojen k jiným zařízením pomocí funkce Bluetooth.
  - Potvrďte, že je [Režim letadlo] pro fotoaparát nastaveno na [Vypnuto].
  - Proveďte [Reset síťových nast.] fotoaparátu.

### Poznámka

- Když inicializujete fotoaparát, vymažou se také párovací informace. Pokud chcete používat dálkové ovládání Bluetooth, proveďte párování znovu.
- Pokud je spojení Bluetooth nestabilní, odstraňte všechny překážky, například lidi nebo kovové předměty mezi fotoaparátem a spárovaným dálkovým ovládáním Bluetooth.
- Když je [Dálk. ovl. Bluetooth] nastaveno na [Zapnuto], nemůžete používat funkci propojení informací o poloze.

- Infračervený dálkový ovladač nemůžete používat, když je [Dávk. ovl. Bluetooth] nastaveno na [Zapnuto].
- Když je [Dávk. ovl. Bluetooth] nastaveno na [Zapnuto], fotoaparát se nepřepne do režimu úspory energie. Změňte nastavení na [Vypnuto], když přestanete používat dálkové ovládání Bluetooth.

---

## Příbuzné téma

- [Nastavení Bluetooth](#)

5-010-477-64(1) Copyright 2019 Sony Corporation

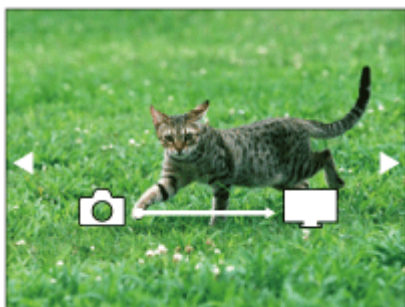
Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Zobr. na televizoru

Snímky si můžete prohlížet na televizoru připojeném k síti, když je přenesete z přístroje, aniž byste propojovali televizor a přístroj kabelem. U některých televizorů bude třeba provádět operace na televizoru. Podrobnosti naleznete v návodu k obsluze přiloženém k televizoru.

**1** MENU →  (Sít') → [Zobr. na televizoru] → požadované zařízení k připojení.

**2** Když chcete přehrávat snímky pomocí prezentace, stiskněte střed řídicího kolečka.



- Pro zobrazení dalšího/předchozího snímku ručně stiskněte pravou/levou stranu řídicího kolečka.
- Ke změně zařízení, které má být připojeno, stiskněte spodní stranu řídicího kolečka a pak vyberte [Sezn. zař.].

## Nastavení prezentace

Nastavení prezentace můžete změnit stisknutím spodní strany řídicího kolečka.

### Volba přehrávání:

Vybere skupinu snímků, která má být zobrazena.

### Přehl. složek (static. sn.):

Vybere mezi [Všechno] a [Vše ve složce].

### Přehled dat:

Vybere mezi [Všechno] a [Všech. s tímto datem].

### Interval:

Vybere mezi [Krátké] a [Dlouhé].

### Efekty\*:


Vybere mezi [Zapnuto] a [Vypnuto].

### Velik. sn. při přehr.:

Vybere mezi [HD] a [4K].

\* Nastavení se vztahují pouze na televizor BRAVIA, který je kompatibilní s funkcemi.

### Poznámka

- Můžete přenášet pouze snímky, které jsou uloženy na paměťové kartě v prostoru pro paměťovou kartu, která se přehrává. Pokud chcete změnit prostor, ve kterém se přehrává paměťová karta, vyberte MENU →  (Přehrávání) → [Vyb. méd. pro přehr.] → požadovaný prostor.
- Tuto funkci můžete použít na televizoru, který podporuje renderer DLNA.
- Snímky můžete prohlížet na televizoru s funkcí Wi-Fi Direct nebo na televizoru s přístupem k síti (včetně televizorů s kabelovým připojením k síti).
- Pokud připojíte televizor a tento přístroj a nepoužijete Wi-Fi Direct, bude třeba nejprve registrovat přístupový bod.

- Zobrazení snímků na televizoru může chvíli trvat.
- Vídeu nelze zobrazit na televizoru prostřednictvím Wi-Fi. Použijte kabel HDMI (prodává se samostatně).
- Když je [Zobr. jako skupinu] nastaveno na [Zapnuto], bude pouze první snímek ze skupiny přenesen do televizoru.

---

#### **Příbuzné téma**

- [Nastavení Wi-Fi: Stisk WPS](#)
- [Nastavení Wi-Fi: Nastav. příst. bodu](#)

5-010-477-64(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Režim letadlo

---

Když nastoupíte do letadla atd., můžete dočasně vypnout všechny funkce spojené s bezdrátovou sítí včetně Wi-Fi.

**1** MENU →  (Sít') → [Režim letadlo] → požadované nastavení.

Pokud nastavíte položku [Režim letadlo] na [Zapnuto], na displeji se zobrazí značka letadla.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení Wi-Fi: Stisk WPS

Pokud má váš přístupový bod tlačítko Wi-Fi Protected Setup (WPS), můžete snadno zaregistrovat přístupový bod do přístroje.

**1** MENU →  (Síť) → [Nastavení Wi-Fi] → [Stisk WPS].

**2** Pro připojení stiskněte tlačítko Wi-Fi Protected Setup (WPS) na přístupovém bodu.

### Poznámka

- [Stisk WPS] bude pracovat jen tehdy, když bude bezpečnostní nastavení vašeho přístupového bodu nastaveno na WPA nebo WPA2 a váš přístupový bod bude podporovat tlačítko Wi-Fi Protected Setup (WPS). Pokud je úroveň zabezpečení nastavena na WEP nebo váš přístupový bod nepodporuje metodu tlačítka Wi-Fi Protected Setup (WPS), proveďte příkaz [Nastav. příst. bodu].
- Podrobnosti o dostupných funkcích a nastaveních vašeho přístupového bodu naleznete v návodu k použití přístupového bodu nebo můžete kontaktovat administrátora přístupového bodu.
- Připojení někdy není možné nebo je vzdálenost komunikace kratší - záleží na okolních podmínkách, například typu materiálu zdi nebo pokud je v cestě nějaká překážka nebo jsou mezi přístrojem a přístupovým bodem radiové vlny. V takovém případě změňte umístění přístroje nebo posuňte přístroj blíže k přístupovému bodu.

### Příbuzné téma

- [Nastavení Wi-Fi: Nastav. příst. bodu](#)

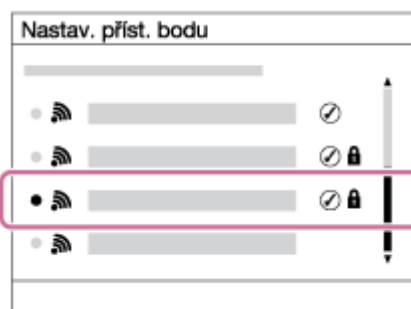
Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení Wi-Fi: Nastav. příst. bodu

Přístupový bod můžete registrovat ručně. Před začátkem činnosti zkontrolujte název SSID přístupového bodu, bezpečnostní systém a heslo. U některých zařízení může být heslo přednastaveno. Podrobnosti vyhledejte v návodu k použití k přístupovému bodu nebo se obraťte na správce přístupového bodu.

1 MENU →  (Síť) → [Nastavení Wi-Fi] → [Nastav. příst. bodu].

2 Vyberte přístupový bod, který chcete registrovat.

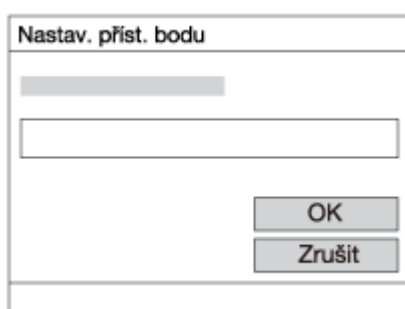


**Když se na displeji zobrazí požadovaný přístupový bod:** Vyberte požadovaný přístupový bod.

**Když se požadovaný přístupový bod nezobrazí na displeji:** Vyberte [Ruční nastavení] a nastavte přístupový bod.

- Pokud si vyberete [Ruční nastavení], zadejte název SSID přístupového bodu, poté vyberte bezpečnostní systém.

3 Zadejte heslo a vyberte [OK].



- Přístupové body bez symbolu  nevyžadují zadání hesla.

4 Vyberte položku [OK].

### Další položky nastavení

Podle stavu nebo způsobu zadávání přístupového bodu budete třeba chtít zadat více položek.

#### WPS PIN:

Zobrazí kód PIN, který jste zadali do připojeného zařízení.

#### Prioritní připojení:

Vyberte [Zapnuto] nebo [Vypnuto].

**Nastavení IP adresy:**

Vyberte [Auto] nebo [Manuál].

**IP adresa:**

Pokud zadáváte adresu IP ručně, zadejte danou adresu.

**Maska podsítě/Výchozí brána/Primární server DNS/Sekund. server DNS:**

Pokud jste nastavili [Nastavení IP adresy] na [Manuál], zadejte každou adresu podle svého síťového prostředí.

**Poznámka**

- Chcete-li dát registrovanému přístupovému bodu prioritu v budoucnu, nastavte [Prioritní připojení] na [Zapnuto].

---

**Příbuzné téma**


- [Nastavení Wi-Fi: Stisk WPS](#)
- [Jak používat klávesnici](#)



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení Wi-Fi: Frekvenční pásmo (modely podporující 5 GHz)

Nastaví frekvenční pásmo pro komunikace Wi-Fi. [5 GHz] má vyšší rychlost připojení a stabilnější přenosy než [2,4 GHz]. Nastavení [Frekvenční pásmo] platí pouze pro [Odeslat do smartph.], [Ovl. smartphonem] a [Dálkově z počítače] (Wi-Fi Direct).

**1** MENU →  (Síť) → [Nastavení Wi-Fi] → [Frekvenční pásmo] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### 2,4 GHz/5 GHz

##### Poznámka

- Pokud jsou přístupové body 2,4 GHz a 5 GHz se stejným SSID a formátem šifrování, zobrazí se přístupový bod se silnějším radiovým polem.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení Wi-Fi: Zobrazí info o Wi-Fi



Zobrazí informace o Wi-Fi pro fotoaparát, jako je například adresa MAC, adresa IP atd.

1 MENU →  (Síť) → [Nastavení Wi-Fi] → [Zobrazí info o Wi-Fi].

### Tip

- Informace jiné než adresa MAC se zobrazí za následujících podmínek.
  - [Funkce FTP] v [Funkce přenosu FTP] je nastavena na [Zapnuto], a spojení Wi-Fi bylo navázáno.
  - [Dálkově z počítače] je nastaveno na [Zapnuto] a [Met. příp. Dálk. z PC] je nastavena na [Nast. příst. b. Wi-Fi] v [Dálkově z počítače], spojení Wi-Fi bylo navázáno.

### Zobrazení QR Code pro adresu MAC

- Adresu MAC fotoaparátu můžete importovat do smartphonu. Pro zobrazení QR Code na displeji můžete použít následující způsoby a přečíst si tak QR Code pomocí aplikace Transfer & Tagging add-on smartphonu. (Když je verze systémového softwaru fotoaparátu (firmwaru) 2.00 nebo pozdější.)
  - Když je fotoaparát vypnutý, zapněte fotoaparát a současně stiskněte tlačítko  (přehrávání).
  - Stiskněte tlačítko  (vymazat) na displeji [Zobrazí info o Wi-Fi].


Podrobnosti o možnostech čtení QR Code pomocí Transfer & Tagging add-on naleznete na následující stránce podpory.

<https://support.d-imaging.sony.co.jp/app/transfer//macaddress/index.php>

Funkce Transfer & Tagging add-on je k dispozici pouze v některých zemích a regionech.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení Wi-Fi: Reset SSID/Hesla

Tento přístroj sdílí informace o připojení pro [Odeslat do smartph.] a [ Připojení] v [Ovl. smartphonem] a připojení Wi-Fi Direct pomocí [Dálkově z počítače] se zařízeními, která mají povolení k připojení. Pokud chcete změnit zařízení, která mají povolení se připojit, resetujte informace o připojení.

**1** MENU →  (Síť) → [Nastavení Wi-Fi] → [Reset SSID/Hesla] → [OK].

### Poznámka

- Pokud připojíte tento přístroj ke smartphonu po resetování informací o připojení, musíte udělat nastavení pro smartphone znovu.
- Pokud připojíte tento přístroj s počítačem s Wi-Fi Direct po resetování informací o připojení, musíte znovu konfigurovat počítač.

### Příbuzné téma


- [Fce Od. do smartph.: Odeslat do smartph.](#)
- [Ovl. smartphonem](#)
- [Ovládání fotoaparátu z počítače \(Dálkově z počítače\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení Bluetooth

---

Ovládá nastavení pro připojení fotoaparátu ke smartphonu nebo k dálkovému ovládní Bluetooth přes spojení Bluetooth. Pokud chcete spárovat fotoaparát a smartphonu, abyste mohli použít funkci propojování informací o poloze, použijte „Nast. info. o poloze.“  
Pokud chcete provést párování, abyste mohli používat dálkové ovládní Bluetooth, vyhledejte „Dálk. ovl. Bluetooth“.

**1** MENU →  (Síť) → [Nastavení Bluetooth] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Funkce Bluetooth (Zapnuto/Vypnuto):

Nastaví, zda se bude aktivovat funkce Bluetooth fotoaparátu.

#### Párování:

Zobrazí obrazovku pro párování fotoaparátu a smartphonu nebo dálkového ovládní Bluetooth.

#### Zobr. adresu zařízení:

Zobrazí adresu BD fotoaparátu.

---

### Příbuzné téma

- [Nast. info. o poloze](#)
- [Dálk. ovl. Bluetooth](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nast. kabelové LAN

Konfiguruje kabelovou LAN.

1 MENU →  (Sít') → [Nast. kabelové LAN] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Nastavení IP adresy:

Nastaví, zda se bude konfigurovat adresa IP pro kabelovou LAN automaticky nebo ručně.

#### Zobr. inf. o kab. LAN:

Zobrazí informace kabelové LAN pro tento přístroj, například adresu MAC nebo adresu IP.

#### IP adresa:

Pokud zadáváte adresu IP ručně, zadejte danou adresu.



#### Maska podsítě/Výchozí brána/Primární server DNS/Sekund. server DNS:

Pokud jste nastavili [Nastavení IP adresy] na [Manuál], zadejte každou adresu podle svého síťového prostředí.

#### Tip

- Informace jiné než adresa MAC se zobrazí za následujících podmínek.
  - [Funkce FTP] v [Funkce přenosu FTP] je nastavena na [Zapnuto] a kabelové připojení LAN bylo navázáno.
  - [Dálkově z počítače] je nastaveno na [Zapnuto] a [Met. příp. Dálk. z PC] je nastaveno na [Kabelová LAN] v [Dálkově z počítače] a kabelové připojení LAN bylo navázáno.

#### Zobrazení QR Code pro adresu MAC

- Adresu MAC fotoaparátu můžete importovat do smartphonu. Pro zobrazení QR Code na displeji můžete použít následující způsoby a přečíst si tak QR Code pomocí aplikace Transfer & Tagging add-on smartphonu. (Když je verze systémového softwaru fotoaparátu (firmwaru) 2.00 nebo pozdější.)
  - Když je fotoaparát vypnutý, zapněte fotoaparát a současně stiskněte tlačítko  (přehrávání).
  - Stiskněte tlačítko  (vymazat) na displeji [Zobr. inf. o kab. LAN].

Podrobnosti o možnostech čtení QR Code pomocí Transfer & Tagging add-on naleznete na následující stránce podpory.

<https://support.d-imaging.sony.co.jp/app/transfer//macaddress/index.php>

Funkce Transfer & Tagging add-on je k dispozici pouze v některých zemích a regionech.

### Příbuzné téma


- [Jak používat klávesnici](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Uprav. Název zařiz.

---

Můžete změnit název zařízení pro připojení Wi-Fi Direct, [Dálkově z počítače] nebo Bluetooth.

- 1 MENU →  (Síť) → [Uprav. Název zařiz.].
- 2 Vyberte zadávací okénko, pak zadejte název zařízení → [OK].

---

### Příbuzné téma

- [Nastavení Wi-Fi: Stisk WPS](#)
- [Nastavení Wi-Fi: Nastav. příst. bodu](#)
- [Ovládání fotoaparátu z počítače \(Dálkově z počítače\)](#)
- [Jak používat klávesnici](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II


## Import kořenového certifikátu do fotoaparátu (Import. kořen. cert.)

---

Importuje kořenový certifikát z paměťové karty potřebný pro ověření serveru. Tuto funkci použijte pro šifrované komunikace při transferu FTP.

Podrobnosti viz „FTP Help Guide“.

[https://rd1.sony.net/help/di/ftp/h\\_zz/](https://rd1.sony.net/help/di/ftp/h_zz/)

**1** MENU →  (Síť) → [Import. kořen. cert.].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Zabezpečení (IPsec)

Zašifruje data při komunikaci fotoaparátu a počítače prostřednictvím kabelové sítě LAN nebo připojení Wi-Fi.

1 MENU →  (Sít') → [Zabezpečení (IPsec)] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### IPsec ([Zapnuto]/[Vypnuto]):

Nastaví, zda se použije funkce [Zabezpečení (IPsec)].

#### Cílová IP adresa:

Nastaví adresu IP zařízení, které se má připojit pomocí funkce [Zabezpečení (IPsec)].

#### Sdílený klíč:

Nastaví sdílený klíč používaný funkcí [Zabezpečení (IPsec)].

#### Poznámka

- Použijte nejméně osm a maximálně 20 alfanumerických znaků nebo symbolů pro [Sdílený klíč].
- Pro komunikaci IPsec musí být zařízení, které chcete připojit, kompatibilní s IPsec. Podle zařízení nemusí být komunikace možná nebo může být rychlost komunikace pomalejší.
- Na tomto fotoaparátu IPsec pracuje pouze v transportním režimu a používá IKEv2. Algoritmy jsou AES with 128-bit keys in CBC mode/Diffie-Hellman 3072-bit modp group/PRF-HMAC-SHA-256/HMAC-SHA-384-192. Oprávnění vyprší po 24 hodinách.
- Šifrovanou komunikaci lze provést pouze na zařízeních, která jsou správně nakonfigurována. Komunikace s dalšími zařízeními není šifrována.
- Podrobnosti o konfiguraci IPsec pro zařízení získáte od správce sítě.



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Reset síťových nast.

---

Resetuje všechna síťová nastavení na výchozí.

**1** MENU →  (Síť) → [Reset síťových nast.] → [Zadat].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Doporučené prostředí počítače

---

Počítačové prostředí pro činnost aplikací můžete ověřit na následující adrese URL:

<https://www.sony.net/pcenv/>

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## PlayMemories Home

---

S aplikací PlayMemories Home můžete provádět následující operace:

- Snímky pořízené tímto přístrojem lze importovat do počítače.
- Snímky importované do počítače lze přehrávat.
- Své snímky můžete sdílet pomocí aplikace PlayMemories Online.
- Můžete editovat videa, například stříhat nebo spojovat.
- Můžete přidávat různé efekty, například BGM nebo titulky k videu.

I u systému Windows lze provádět následující operace:

- Na počítači lze snímky uspořádat do kalendáře a prohlížet je podle data pořízení.
- Snímky lze editovat a upravovat (například ořez a změna velikosti).
- Z videosekvencí importovaných do počítače lze vytvořit disk.  
Disky Blu-ray nebo disky AVCHD lze vytvářet z videozáznamů formátu XAVC S.
- Snímky můžete ukládat do síťových služeb. (Vyžaduje se připojení k internetu.)
- Další podrobnosti naleznete v nápovědě k aplikaci PlayMemories Home.

---

### Příbuzné téma

- [Instalace aplikace PlayMemories Home](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Instalace aplikace PlayMemories Home

- 1 Využijte internetový prohlížeč v počítači, najděte si níže uvedenou adresu URL a stáhněte PlayMemories Home podle instrukcí na obrazovce.

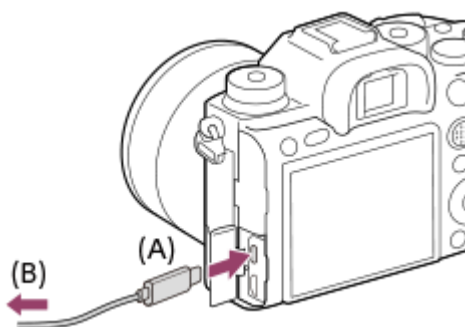
<https://www.sony.net/pm/>

- Vyžaduje se připojení k internetu.
- Podrobnější instrukce naleznete na stránce podpory PlayMemories Home.

<https://www.sony.co.jp/pmh-se/>

- 2 Přístroj připojte k počítači kabelem USB a pak přístroj zapněte.

- K aplikaci PlayMemories Home mohou být přidány nové funkce. I když již aplikace PlayMemories Home byla v počítači nainstalována, připojte přístroj k počítači znovu.
- Nevytahujte kabel USB z fotoaparátu, dokud fotoaparát pracuje nebo je zobrazena obrazovka přístupu. Pokud to uděláte, může dojít k poškození dat.



**A:** Do konektoru USB Type-C


**B:** Do USB konektoru počítače

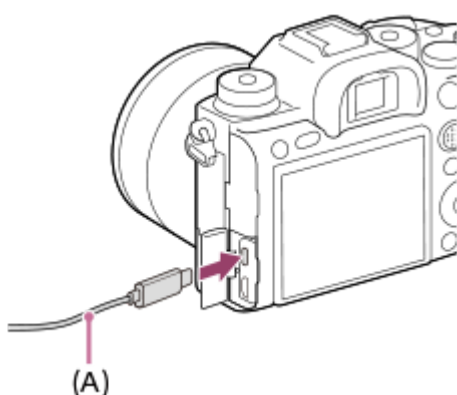
### Poznámka

- Přihlaste se jako správce.
- Možná bude nutné restartovat počítač. Když se objeví výzva k potvrzení restartu, restartujte počítač podle zobrazených pokynů.
- Může být nainstalováno rozhraní DirectX Záleží na prostředí vašeho počítače.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Připojení k počítači

- 1 Vložte do fotoaparátu dostatečně nabitý blok akumulátorů.
- 2 Zapněte fotoaparát i počítač.
- 3 Zkontrolujte, že [Spojení USB] v  (Nastavení) je nastaveno na [Hrom.paměť].
- 4 Fotoaparát připojte k počítači kabelem USB (A).



- Když připojíte fotoaparát k počítači poprvé, v počítači se může spustit postup pro rozpoznání fotoaparátu. Počkejte, až bude postup ukončen.
- Pokud připojíte přístroj k počítači kabelem USB při nastavení položky [Napájení USB] na [Zapnuto], bude napájení dodáváno z vašeho počítače. (Výchozí nastavení: [Zapnuto])
- Použijte kabel USB Type-C (příložen) nebo standardní kabel USB.
- Použijte počítač kompatibilní s USB 3.2 a kabel USB Type-C (příložen) pro rychlejší komunikaci.

### Poznámka

- Když je mezi počítačem a fotoaparátem připojení USB, počítač nezapínejte, nevypínejte, nerestartujte ani jej nebudíte z režimu spánku. Jinak může nastat porucha. Předtím než počítač zapnete, vypnete, restartujete nebo vzbudíte z režimu spánku, odpojte fotoaparát od počítače.

### Příbuzné téma

- [Spojení USB](#)
- [Nastavení USB LUN](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Import snímků do počítače bez použití aplikace PlayMemories Home

Aplikace PlayMemories Home umožňuje snadný import snímků. Podrobnosti o funkcích aplikace PlayMemories Home vyhledejte v nápovědě k PlayMemories Home.

### Import snímků do počítače bez použití aplikace PlayMemories Home (pro Windows)

Když se po vytvoření připojení USB mezi tímto přístrojem a počítačem spustí průvodce AutoPlay, klikněte na položku [Open folder to view files] → [OK] → [DCIM]. Poté zkopírujte požadované snímky do počítače.

### Import snímků do počítače bez použití aplikace PlayMemories Home (pro Mac)

Přístroj připojte k počítači Mac. Dvakrát klikněte na nově rozpoznanou ikonu na ploše → na složku, v níž jsou uloženy snímky, které chcete importovat. Poté přetáhněte obrazový soubor na ikonu pevného disku.

#### Poznámka


- Pro činnosti typu importování videozáznamů XAVC S nebo AVCHD do počítače použijte PlayMemories Home.
- Soubory/složky videa AVCHD nebo XAVC S z připojeného počítače neupravujte ani je jinak nezpracovávejte. Soubory videosekvencí mohou být poškozeny nebo se mohou stát nepřehrávatelnými. Mazání ani kopírování videa AVCHD nebo XAVC S na paměťové kartě neprovádějte z počítače. Společnost Sony neodpovídá za problémy způsobené podobnými operacemi z počítače.
- Pokud z připojeného počítače vymažete snímky nebo provedete jiné činnosti, může se stát, že soubor databáze obrazů nebude konzistentní. V takovém případě opravte soubor databáze obrazů.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Odpojení fotoaparátu od počítače

Před realizací následujících operací proveďte kroky 1 a 2 popsané níže:

- Odpojení kabelu USB.
- Vyjmutí paměťové karty.
- Vypnutí přístroje.

**1** Klikněte na položku  (Bezpečně odebrat hardware a vysunout médium) na hlavním panelu.

**2** Klikněte na zobrazenou zprávu.

### Poznámka

- Na počítačích Mac přetáhněte ikonu paměťové karty nebo jednotky na ikonu „Koš“. Fotoaparát bude odpojen od počítače.
- U některých počítačů se ikona odpojení nemusí objevit. V takovém případě můžete přeskočit výše uvedené kroky.
- Nevytahujte kabel USB z fotoaparátu, dokud kontrolka přístupu svítí. Data mohou být poškozena.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Ovládání fotoaparátu z počítače (Dálkově z počítače)

Pro ovládání fotoaparátu z počítače, například funkcí snímání nebo ukládání snímků v počítači, používá připojení Wi-Fi nebo USB.

Předem vyberte MENU →  (Síť) → [Ovl. smartphonem] → [Ovl. smartphonem] → [Vypnuto].

Podrobnosti o [Dálkově z počítače] naleznete na následující adrese URL:

<https://support.d-imaging.sony.co.jp/support/tutorial/ilc/ilce-9m2/pcremote.php>

**1** MENU →  (Síť) → [Dálkově z počítače] → **Vyberte položku, kterou chcete nastavit, a pak vyberte požadované nastavení.**

**2** Připojte fotoaparát k počítači a pak spusťte Imaging Edge (Remote) na počítači.

Nyní můžete ovládat fotoaparát pomocí Imaging Edge (Remote).

- Způsob připojení mezi fotoaparátem a počítačem závisí na nastavení pro [Met. přip. Dálk. z PC].

### Podrobnosti o položkách menu

#### Dálkově z počítače:

Nastaví, zda se použije funkce [Dálkově z počítače]. ([Zapnuto] / [Vypnuto])

#### Met. přip. Dálk. z PC:

Vybere způsob připojení USB, když je přístroj připojen k počítači pomocí [Dálkově z počítače]. ([USB]/[Kabelová LAN]/[Wi-Fi Direct]/[Nast. příst. b. Wi-Fi])

#### Párování:

Když je [Met. přip. Dálk. z PC] nastavena na [Kabelová LAN] nebo [Nast. příst. b. Wi-Fi], spárujte fotoaparát s počítačem.

#### Info. o Wi-Fi Direct:

Zobrazí informace potřebné pro připojení k fotoaparátu z počítače, když je [Met. přip. Dálk. z PC] nastavena na [Wi-Fi Direct].

#### Cíl uložení fotografie:

Nastaví, zda se fotografie pořízené při snímání s funkcí vzdáleného PC uloží do fotoaparátu i počítače. ([Pouze počítač]/[Počítač+sním. zařiz.]/[Pouze sním. zařízení])

#### Ul. sn. RAW+J do PC:

Vybere typ souboru pro snímky, které mají být přeneseny do počítače, když bude [Cíl uložení fotografie] nastaven na [Počítač+sním. zařiz.]. ([RAW & JPEG]/[Pouze JPEG]/[Pouze RAW])

#### Velik. sn. ukl. do poč.:

Vybere velikost souboru pro snímky, které se mají přenést do počítače, když je [Cíl uložení fotografie] nastaven na [Počítač+sním. zařiz.]. Lze přenášet soubor JPEG původní velikosti nebo soubor JPEG ekvivalentní velikosti 2M. ([Původní]/[2M])

#### Připojit bez párování:

Vybere, zda se fotoaparát připojí k počítači bez párování, když bude [Met. přip. Dálk. z PC] nastavena na [Kabelová LAN] nebo [Nast. příst. b. Wi-Fi]. (Když je software systému fotoaparátu (firmware) ver.2.00 nebo pozdější) ([Povolit]/[Zakázat])

### Jak propojit fotoaparát a počítač


**Když je [Met. přip. Dálk. z PC] nastavena na [USB]:**



Propojte fotoaparát a počítač kabelem USB Type-C (příložen).

### **Když je [Met. příp. Dálk. z PC] nastavena na [Kabelová LAN]**


Propojte fotoaparát s počítačem nebo přepínacím rozbočovačem pomocí komerčně dostupného kabelu LAN. Pokud je [Připojit bez párování] nastaveno na [Zakázat], je třeba fotoaparát a počítač předem spárovat.

Propojte fotoaparát a počítač nebo přepínací rozbočovač pomocí kabelu LAN a vyberte MENU →  (Sít') → [Dálkově z počítače] → [Párování] na fotoaparátu a pak použijte Remote Camera Tool pro spárování fotoaparátu a počítače. Pro dokončení párování vyberte [OK] na obrazovce potvrzení párování zobrazené na fotoaparátu.

- Informace o párování budou při inicializaci fotoaparátu vymazány.


### **Když je [Met. příp. Dálk. z PC] nastaven na [Wi-Fi Direct]**


Použijte fotoaparát jako přístupový bod a připojte počítač k fotoaparátu přímo přes Wi-Fi.

Vyberte MENU →  (Sít') → [Dálkově z počítače] → [Info. o Wi-Fi Direct] pro zobrazení informací o připojení Wi-Fi (SSID a heslo) pro fotoaparát. Připojte počítač a fotoaparát pomocí informací o připojení Wi-Fi zobrazených ve fotoaparátu.

### **Když je [Met. příp. Dálk. z PC] nastaven na [Nast. příst. b. Wi-Fi]**


Propojte fotoaparát a počítač prostřednictvím Wi-Fi a využitím bezdrátového přístupového bodu. Pokud je [Připojit bez párování] nastaveno na [Zakázat], je třeba fotoaparát a počítač předem spárovat.

Pro připojení fotoaparátu k bezdrátovému přístupovému bodu vyberte MENU →  (Sít') → [Nastavení Wi-Fi] → [Stisk WPS] nebo [Nastav. příst. bodu]. Připojte počítač ke stejnému bezdrátovému přístupovému bodu.

Vyberte MENU →  (Sít') → [Dálkově z počítače] → [Párování] na fotoaparátu a pak použijte Imaging Edge (Remote) pro spárování fotoaparátu a počítače. Pro dokončení párování vyberte [OK] na obrazovce potvrzení párování zobrazené na fotoaparátu.

- Informace o párování budou při inicializaci fotoaparátu vymazány.

### **Poznámka**


- Když je do fotoaparátu vložena paměťová karta, na kterou nelze nahrávat, nemůžete nahrávat snímky, i když je [Cíl uložení fotografie] nastaven na [Pouze sním. zařízením] nebo [Počítač+sním. zařiz.].
- Když je vybráno [Pouze sním. zařízením] nebo [Počítač+sním. zařiz.] a do fotoaparátu není vložena paměťová karta, závěrka se neuvolní, i když bude [Uvolnit bez karty] nastaveno na [Povolit].
- Když se na fotoaparátu přehrává fotografie, nemůžete snímat pomocí [Dálkově z počítače].
- [Ul. sn. RAW+J do PC] lze vybrat pouze, když je [ Formát souboru] nastaveno na [RAW & JPEG].
- Pokud nastavíte [Připojit bez párování] na [Povolit], nezamýšlené třetí strany mohou mít přístup k fotoaparátu. Sony neodpovídá za problémy nebo škody způsobené nastavením [Připojit bez párování] na [Povolit]. (Když je verze systémového softwaru fotoaparátu (firmwaru) 2.00 nebo pozdější.)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Poslat do počítače

Snímky uložené v přístroji můžete přenášet do počítače připojeného bezdrátovým přístupovým bodem nebo bezdrátovým širokopásmovým routerem a takto si můžete snadno dělat zálohové kopie. Před zahájením této operace si na svůj počítač nainstalujte aplikaci PlayMemories Home a zaregistrujte přístupový bod na přístroji.

**1 Spust'te počítač.**

**2 MENU →  (Síť) → [Poslat do počítače] → požadovaný prostor pro paměťovou kartu.**

### Poznámka

- Podle nastavení aplikace vašeho počítače se přístroj po uložení snímků v počítači vypne.
- Současně lze přenášet snímky z přístroje pouze do jediného počítače.
- Chcete-li přenášet snímky do jiného počítače, propojte přístroj a počítač prostřednictvím připojení USB a postupujte podle pokynů k aplikaci PlayMemories Home.
- Vídea proxy nelze přenášet.

### Příbuzné téma

- [Instalace aplikace PlayMemories Home](#)
- [Nastavení Wi-Fi: Stisk WPS](#)
- [Nastavení Wi-Fi: Nastav. příst. bodu](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Funkce přenosu FTP

---

Můžete nastavit přenos snímků pomocí serveru FTP nebo přenášet snímky do serveru FTP. Vyžadují se základní znalosti serverů FTP.

Podrobnosti viz „FTP Help Guide“.

[https://rd1.sony.net/help/di/ftp/h\\_zz/](https://rd1.sony.net/help/di/ftp/h_zz/)

**1** MENU →  (Sít') → [Funkce přenosu FTP] → požadované nastavení.

---

### Příbuzné téma

- [Import kořenového certifikátu do fotoaparátu \(Import. kořen. cert.\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Imaging Edge

---

Imaging Edge je software, který obsahuje funkce jako například dálkové snímání z počítače a úpravy nebo zpracování snímků RAW nahraných fotoaparátem.

### Viewer:

Můžete zobrazovat a prohledávat snímky.

### Edit:

Můžete editovat snímky s různými korekcemi, jako například tónovou křivkou a ostrostí, a zpracovávat snímky nahrané ve formátu RAW.

### Remote:

Můžete upravovat nastavení fotoaparátu nebo pořizovat snímky z počítače připojeného k fotoaparátu kabelem USB, prostřednictvím Wi-Fi nebo drátové sítě LAN.

Chcete-li ovládat fotoaparát z počítače, vyberte MENU →  (Sít') → [Dálkově z počítače] → [Dálkově z počítače] → [Zapnuto] a pak připojte fotoaparát k počítači kabelem USB, prostřednictvím Wi-Fi nebo drátové LAN.

Podrobnosti o používání aplikace Imaging Edge najdete na stránce podpory.

<https://www.sony.net/disoft/help/>

## Instalace Imaging Edge do počítače

Stáhněte a nainstalujte aplikaci z následující adresy URL:

<https://www.sony.net/disoft/d/>

---

### Příbuzné téma



- [Spojení USB](#)
- [Ovládání fotoaparátu z počítače \(Dálkově z počítače\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Remote Camera Tool

---

Remote Camera Tool je software pro vzdálené snímání pomocí počítače s kabelovou LAN. Když připojíte fotoaparát k počítači nebo přepínacímu rozbočovači kabelem LAN, můžete měnit nastavení fotoaparátu a pořizovat snímky z počítače.

1. MENU →  (Síť) → [Dálkově z počítače] → [Dálkově z počítače] → [Zapnuto].
2. MENU →  (Síť) → [Dálkově z počítače] → [Met. příp. Dálk. z PC] → [Kabelová LAN].
3. Propojte fotoaparát a počítač kabelem LAN.
4. Nakonfigurujte požadovaná nastavení LAN.
5. Spusťte Remote Camera Tool na počítači, abyste mohli provádět vzdálené snímání.

Podrobnosti o instalaci a používání Remote Camera Tool najdete na následující adrese:

<https://support.d-imaging.sony.co.jp/app/remotecameratool//index.php>

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Výběr disku, který má být vytvořen

Z videa vytvořeného na fotoaparátu můžete vytvořit disk, který lze přehrávat na jiných zařízeních.

Typ disku určuje zařízení, která budou disk přehrávat. Vyberte typ disku vhodný pro zařízení, které budete používat k přehrávání.

Formát videa lze při tvorbě disku konvertovat. Záleží na typu videa.



### Obrazová kvalita vysokého rozlišení (HD) (disk Blu-ray)

Na disk Blu-ray lze nahrávat videa s obrazovou kvalitou vysokého rozlišení (HD) a vytvořit tak disk s obrazovou kvalitou vysokého rozlišení (HD).

Disk Blu-ray umožňuje nahrávat delší videozáznamy v obrazové kvalitě vysokého rozlišení (HD) než disky DVD.

Zapisovatelné formáty videa: XAVC S, AVCHD

Přehrávače: zařízení pro přehrávání disků Blu-ray (přehrávače disků Sony Blu-ray, PlayStation 4 atd.)



### Obrazová kvalita vysokého rozlišení (HD) (nahrávací disk AVCHD)

Na DVD, například disky DVD-R, lze nahrávat videa s obrazovou kvalitou vysokého rozlišení (HD) a vytvořit tak disk s obrazovou kvalitou vysokého rozlišení (HD).

Zapisovatelné formáty videa: XAVC S, AVCHD

Přehrávače: zařízení pro přehrávání formátu AVCHD (přehrávače disků Sony Blu-ray, PlayStation 4 atd.)

Tyto druhy disků nelze přehrávat na běžných DVD přehrávačích.



### Obrazová kvalita standardního rozlišení (STD)

Videa s obrazovou kvalitou standardního rozlišení (STD) převedená z obrazové kvality vysokého rozlišení (HD) lze nahrávat na DVD, například disky DVD-R, a vytvořit tak disk s obrazovou kvalitou standardního rozlišení (STD).

Zapisovatelné formáty videa: AVCHD

Přehrávače: běžné přehrávače pro DVD (přehrávače DVD, počítače přehrávající disky DVD atd.)

#### Tip

- S aplikací PlayMemories Home lze používat následující typy 12 cm disků.  
**BD-R/DVD-R/DVD+R/DVD+R DL:** nepřepisovatelné  
**BD-RE/DVD-RW/DVD+RW:** přepisovatelné  
Není možný dodatečný záznam.
- Pro své zařízení „PlayStation 4“ používejte vždy nejnovější verzi systémového softwaru „PlayStation 4“.

#### Poznámka

- Videa 4K nelze zaznamenat na disk v obrazové kvalitě 4K.

- Tvorba disků Blu-ray z videa v obrazové kvalitě vysokého rozlišení
- Tvorba disků DVD (nahrávací disky AVCHD) z videa v obrazové kvalitě vysokého rozlišení
- Tvorba disků DVD z videa ve standardní obrazové kvalitě

5-010-477-64(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Tvorba disků Blu-ray z videa v obrazové kvalitě vysokého rozlišení

Můžete vytvářet disky Blu-ray, které lze přehrávat na zařízeních pro přehrávání disků Blu-ray (například přehrávače disků Sony Blu-ray nebo PlayStation 4 atd.).

### A. Jak vytvářet pomocí počítače

S počítačem Windows můžete kopírovat videa importovaná do počítače a vytvářet disky Blu-ray pomocí PlayMemories Home.

Váš počítač musí být schopen vytvářet disky Blu-ray.

Když vytváříte disk Blu-ray poprvé, připojte fotoaparát k počítači kabelem USB. Potřebná aplikace se automaticky do počítače dodá. (Je třeba připojení k internetu.)

Podrobnosti k vytváření disku pomocí PlayMemories Home viz Uživatelská příručka pro PlayMemories Home.

### B. Jak vytvářet pomocí zařízení jiného než počítač

K vytváření disků Blu-ray lze použít i rekordér Blu-ray atd.

Podrobnosti naleznete v návodu k použití zařízení.

#### Poznámka

- Při tvorbě disků Blu-ray pomocí aplikace PlayMemories Home z videí nahraných ve formátu videa XAVC S se obrazová kvalita převede na 1920×1080 (60i/50i). Není možné vytvářet disky s původní obrazovou kvalitou. Chcete-li nahrát video s původní obrazovou kvalitou, zkopírujte je do počítače nebo na externí médium.

#### Příbuzné téma

- [Výběr disku, který má být vytvořen](#)
- [Tvorba disků DVD \(nahrávací disky AVCHD\) z videa v obrazové kvalitě vysokého rozlišení](#)
- [Tvorba disků DVD z videa ve standardní obrazové kvalitě](#)



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Tvorba disků DVD (nahrávací disky AVCHD) z videa v obrazové kvalitě vysokého rozlišení

Můžete vytvářet disky DVD (nahrávací disky AVCHD), které lze přehrávat na zařízeních kompatibilních s AVCHD (například přehrávače disků SonyBlu-ray nebo PlayStation 4, atd.).

### A. Jak vytvářet pomocí počítače

S počítačem Windows můžete kopírovat videa importovaná do počítače a vytvářet disky DVD (nahrávací disky AVCHD) pomocí PlayMemories Home.

Váš počítač musí být schopen vytvářet disky DVD (nahrávací disky AVCHD).

Když vytváříte disk DVD poprvé, připojte fotoaparát k počítači kabelem USB. Potřebná aplikace se automaticky do počítače dodá. (Je třeba připojení k internetu.)


Podrobnosti k vytváření disku pomocí PlayMemories Home viz Uživatelská příručka pro PlayMemories Home.

### B. Jak vytvářet pomocí zařízení jiného než počítač

K vytváření disků DVD (AVCHD nahrávací disky) lze použít i rekordér Blu-ray atd.

Podrobnosti naleznete v návodu k použití zařízení.

#### Poznámka

- Při tvorbě disků DVD (nahrávací disky AVCHD) pomocí aplikace PlayMemories Home z videí nahraných ve formátu videa XAVC S se obrazová kvalita převede na 1920×1080 (60i/50i). Není možné vytvářet disky s původní obrazovou kvalitou. Chcete-li nahrát video s původní obrazovou kvalitou, zkopírujte je do počítače nebo na externí médium.
- Při tvorbě nahrávacích disků AVCHD pomocí PlayMemories Home z videí nahraných ve formátu videa AVCHD s [  Nast. záznamu] nastaveným na [60i 24M(FX)]/[50i 24M(FX)] se obrazová kvalita převede a není možné vytvářet disky s původní obrazovou kvalitou. Tato konverze může trvat delší čas. Pro záznam videa v originální obrazové kvalitě použijte disk Blu-ray.

#### Příbuzné téma

- [Výběr disku, který má být vytvořen](#)
- [Tvorba disků Blu-ray z videa v obrazové kvalitě vysokého rozlišení](#)
- [Tvorba disků DVD z videa ve standardní obrazové kvalitě](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Tvorba disků DVD z videa ve standardní obrazové kvalitě

---

Můžete vytvářet disky DVD, které lze přehrávat na běžných přehrávacích zařízeních DVD (přehrávače DVD, počítače, které přehrávají disky DVD atd.).

### A. Jak vytvářet pomocí počítače

S počítačem Windows můžete kopírovat videa importovaná do počítače a vytvářet disky DVD pomocí PlayMemories Home.

Váš počítač musí být schopen vytvářet disky DVD.

Když vytváříte disk DVD poprvé, připojte fotoaparát k počítači kabelem USB. Instalujte speciální doplňkový software podle zobrazených pokynů. (Je třeba připojení k internetu.)

Podrobnosti k vytváření disku pomocí PlayMemories Home viz příručka pro PlayMemories Home.

### B. Jak vytvářet pomocí zařízení jiného než počítač

Můžete také vytvářet disky DVD pomocí rekordéru Blu-ray, HDD atd.

Více podrobností viz návod k použití zařízení.

---

### Příbuzné téma

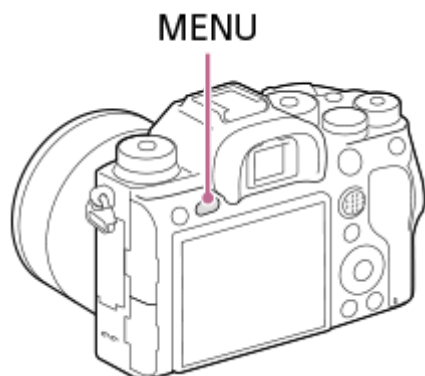
- [Výběr disku, který má být vytvořen](#)
- [Tvorba disků Blu-ray z videa v obrazové kvalitě vysokého rozlišení](#)
- [Tvorba disků DVD \(nahrávací disky AVCHD\) z videa v obrazové kvalitě vysokého rozlišení](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Používání položek MENU

Nastavení vztahující se k činnostem fotoaparátu včetně snímání, přehrávání a způsobu ovládání lze změnit. Funkce fotoaparátu můžete také vykonávat z MENU .

- 1 Pro zobrazení obrazovky menu stiskněte tlačítko MENU.





- 2 Vyberte požadované nastavení, které chcete upravit, pomocí horní/spodní/levé/pravé strany řídicího kolečka nebo otočením řídicího kolečka a pak stiskněte střed řídicího kolečka.

- Vyberte kartu MENU (A) v horní části obrazovky a stisknutím levé/pravé strany řídicího kolečka se přesuňte na další kartu MENU.
- Na jinou kartu MENU se můžete přesunout otočením předního ovladače.
- Na další kartu MENU se přesunete, když stisknete tlačítko Fn.
- Na předchozí obrazovku můžete přejít stisknutím tlačítka MENU.



- 3 Vyberte požadovanou hodnotu nastavení a výběr potvrďte stisknutím středu.

### Tip

- Obrazovku menu můžete zobrazit, když přiřadíte funkci [MENU] k vlastní klávese pomocí [  Vlastní klávesa] nebo [  Vlastní klávesa], a pak tuto klávesu stisknete.

- [Přidat položku](#)
- [Zobrazit z Mé menu](#)

5-010-477-64(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Formát souboru (fotografie)

Nastaví formát souboru pro fotografie.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Formát souboru] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### RAW:

Na tomto formátu souboru se neprovede digitální zpracování. Tento formát vyberte pro zpracování snímků na počítači pro profesionální účely.




#### RAW & JPEG:

Současně se vytvoří snímek RAW a snímek JPEG. To je vhodné, když potřebujete dva obrazové soubory, JPEG k prohlížení a RAW k editaci.

#### JPEG:

Snímek je nahrán ve formátu JPEG.

### O snímcích RAW

- Pro otevření obrazového souboru RAW nahraného tímto fotoaparátem je třeba software Imaging Edge. Se softwarem Imaging Edge můžete otevřít obrazový soubor RAW, převést jej na běžný obrazový formát, například JPEG nebo TIFF nebo znovu upravit vyvážení bílé, sytost nebo kontrast snímku.
- U snímků RAW nemůžete aplikovat [Auto HDR] nebo funkce [Obrazový efekt].
- Snímky RAW nahrané tímto fotoaparátem mají rozlišení 14 bitů na pixel. Rozlišení je však omezeno na 12 bitů v následujících režimech snímání:
  - [ RŠ u dl.exp.]
  - [BULB]
  - [Kontinuální snímání] když je [ Typ souboru RAW] nastaven na [Komprimovaný]
- Můžete nastavit, zda budou snímky RAW komprimované nebo nekomprimované pomocí [ Typ souboru RAW].

#### Poznámka

- Pokud nechcete snímky upravovat na počítači, doporučujeme, abyste je zaznamenávali ve formátu JPEG.
- Na snímky RAW nelze přidat registrační značky DPOF (tisk).

### Příbuzné téma

- [Velik. sním. JPEG \(fotografie\)](#)
- [Typ souboru RAW \(fotografie\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Typ souboru RAW (fotografie)

Vybere typ souboru pro snímky RAW.


1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Typ souboru RAW] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu


#### Komprimovaný:

Nahrává snímky v komprimovaném formátu RAW. Velikost souboru snímku bude asi poloviční než u [Nekomprimovaný].

#### Nekomprimovaný:

Nahrává snímky v nekomprimovaném formátu RAW. Když je [Nekomprimovaný] vybráno pro [ Typ souboru RAW], bude velikost souboru snímku větší, než kdyby byl nahrán v komprimovaném formátu RAW.


#### Poznámka



- Když je [Nekomprimovaný] vybráno pro [ Typ souboru RAW], ikona na displeji se přepne na **RAW** . **RAW** se také zobrazí při přehrávání snímku pořízeného v nekomprimovaném formátu RAW.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Kvalita JPEG (fotografie)

---

Vybere obrazovou kvalitu JPEG, když je [ Formát souboru] nastaveno na [RAW & JPEG] nebo [JPEG].

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Kvalita JPEG] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Extra jemné/Jemné/Standard:

Protože kompresní poměr narůstá z [Extra jemné] na [Jemné] na [Standard], ve stejném pořadí se zmenšuje velikost souboru. Tím se umožní nahrát více souborů na jednu paměťovou kartu, ale obrazová kvalita je nižší.

---

### Příbuzné téma

- [Formát souboru \(fotografie\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II


## Velik. sním. JPEG (fotografie)


Čím větší je velikost snímku, tím detailněji bude reprodukován, když bude snímek vytištěn ve velkém formátu. Čím menší je velikost snímku, tím více snímků lze nahrát.


1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Velik. sním. JPEG] → požadované nastavení.


### Podrobnosti o položkách menu

#### Při nahrávání ve velikosti full frame


Když je [  Poměr stran] nastaven na 3:2	
L: 24M	6000×4000 pixelů
M: 10M	3936×2624 pixelů
S: 6.0M	3008×2000 pixelů

Když je [  Poměr stran] nastaven na 4:3	
L: 21M	5328×4000 pixelů
M: 9.2M	3488×2624 pixelů
S: 5.3M	2656×2000 pixelů


Když je [  Poměr stran] nastaven na 16:9	
L: 20M	6000×3376 pixelů
M: 8.7M	3936×2216 pixelů
S: 5.1M	3008×1688 pixelů

Když je [  Poměr stran] nastaven na 1:1	
L: 16M	4000×4000 pixelů
M: 6.9M	2624×2624 pixelů
S: 4.0M	2000×2000 pixelů


#### Při nahrávání ve velikosti ekvivalentní APS-C

Když je [  Poměr stran] nastaven na 3:2	
L: 10M	3936×2624 pixelů
M: 6.0M	3008×2000 pixelů




**Když je [  Poměr stran] nastaven na 3:2**


S: 2.6M	1968×1312 pixelů
---------	------------------

**Když je [  Poměr stran] nastaven na 4:3**

L: 9.2M	3488×2624 pixelů
M: 5.3M	2656×2000 pixelů
S: 2.3M	1744×1312 pixelů


**Když je [  Poměr stran] nastaven na 16:9**

L: 8.7M	3936×2216 pixelů
M: 5.1M	3008×1688 pixelů
S: 2.2M	1968×1112 pixelů

**Když je [  Poměr stran] nastaven na 1:1**

L: 6.9M	2624×2624 pixelů
M: 4.0M	2000×2000 pixelů
S: 1.7M	1312×1312 pixelů

**Poznámka**



- Když je [  Formát souboru] nastavena na [RAW] nebo [RAW & JPEG], odpovídá velikost snímku pro snímky RAW velikosti „L“.

**Příbuzné téma**

- [Poměr stran \(fotografie\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Poměr stran (fotografie)

① MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Poměr stran] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

**3:2:**

Stejný poměr stran jako 35 mm film.

**4:3:**

Poměr stran je 4:3.

**16:9:**

Poměr stran je 16:9.

**1:1:**

Horizontální a vertikální poměr je stejný.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## APS-C/Super 35mm

Nastaví, zda se bude nahrávat ve velikosti ekvivalentní APS-C pro fotografie a ve velikosti ekvivalentní Super 35mm pro videa. Pokud vyberete [Zapnuto] nebo [Auto], můžete na tomto přístroji použít vyhrazený objektiv velikosti APS-C.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [APS-C/Super 35mm] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Zapnuto:

Nahrává ve velikosti ekvivalentní APS-C nebo Super 35mm.

#### Auto:

Automaticky nastaví rozsah záběru podle objektivu.

#### Vypnuto:

Vždy zachycuje snímky se snímačem obrazu 35 mm full-size.



#### Poznámka

- Když nasadíte objektiv kompatibilní s APS-C a nastavíte [APS-C/Super 35mm] na [Vypnuto], možná nebudete mít požadované výsledky při snímání.
- Když nastavíte [APS-C/Super 35mm] na [Zapnuto], bude úhel pohledu stejný jako při snímání se snímačem obrazu APS-C.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## RŠ u dl.exp. (fotografie)

Když nastavíte rychlost závěrky na 1 sekund nebo delší (snímání s dlouhou expozicí), je redukce šumu zapnuta po dobu otevření závěrky. Když je funkce zapnutá, redukuje se zrnitost, typická pro dlouhou expozici.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) →  RŠ u dl.exp.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu





#### Zapnuto:

Aktivuje redukci šumu po stejnou dobu, po kterou je závěrka otevřená. Když pracuje redukce šumu, objeví se hlášení a nemůžete pořídit další snímek. Vyberte tuto položku pro upřednostnění obrazové kvality.

#### Vypnuto:

Neaktivuje redukci šumu. Vyberte tuto položku pro upřednostnění nastavení doby snímání.



#### Poznámka

- [ RŠ u dl.exp.] není k dispozici, když je [ Typ závěrky] nastaveno na [Elektronická závěrka].
- Redukce šumu nemusí být aktivována, i když je [ RŠ u dl.exp.] nastavena na [Zapnuto] v následujících situacích:
  - [Režim pohonu] je nastavena na [Kontinuální snímání] nebo [Nepř. expoziční řada].
- [ RŠ u dl.exp.] nelze nastavit na [Vypnuto] v následujících režimech snímání:
  - [Inteligentní auto]

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## RŠ při vys.ISO (fotografie)

Když snímáte s vysokou citlivostí ISO, přístroj redukuje šum, který je zřetelnější, když je citlivost přístroje vysoká.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) →  RŠ při vys.ISO → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Normální:

Aktivuje normální redukci šumu při vysoké citlivosti ISO.





#### Nízké:

Aktivuje střední redukci šumu při vysoké citlivosti ISO.

#### Vypnuto:

Neaktivuje redukci šumu při vysoké citlivosti ISO. Vyberte tuto položku pro upřednostnění nastavení doby snímání.

#### Poznámka

-  RŠ při vys.ISO je napevno nastaveno na [Normální] v následujících režimech snímání:
  - [Inteligentní auto]
- Když je  Formát souboru] nastavena na [RAW], není tato funkce k dispozici.
-  RŠ při vys.ISO nefunguje pro snímky RAW, když  Formát souboru] je [RAW & JPEG].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Barevný prostor (fotografie)

Způsob, jakým jsou reprezentovány barvy pomocí kombinace čísel nebo rozsahu reprodukce barev se nazývá „barevný prostor“. Barevný prostor lze změnit podle účelu snímku.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Barevný prostor] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### sRGB:

To je standardní barevný prostor digitálního fotoaparátu. Použijte [sRGB] při běžném snímání, například když chcete tisknout snímky bez jakékoli úpravy.

#### AdobeRGB:

Tento barevný prostor má široký rozsah reprodukce barev. Když je značná část objektu živě zelená nebo červená, je efektivní Adobe RGB. Název souboru nahraného snímku začíná na „\_“.

#### Poznámka

- [AdobeRGB] je pro aplikace nebo tiskárny, které podporují správu barev a volbu barevného prostoru DCF2.0. Pokud budete používat aplikace nebo tiskárny, které nepodporují Adobe RGB, nebudou možná snímky vytištěny nebo zobrazeny ve správných barvách.
- Snímky, které byly nahrány pomocí [AdobeRGB] na zařízeních nekompatibilních s Adobe RGB, budou zobrazeny s nízkou sytostí.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Kompenz. objektivu

Kompenzuje zastínění rohů displeje nebo zkreslení obrazovky nebo redukuje barevné odchylky v rozích displeje způsobené jistými charakteristikami objektivu.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Kompenz. objektivu] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Kompenz. stínování:

Nastaví, zda se budou automaticky kompenzovat tmavé rohy displeje. ([Auto]/[Vypnuto])

#### Komp. chrom. aber.:

Nastaví, zda se budou automaticky redukovat barevné odchylky v rozích displeje. ([Auto]/[Vypnuto])

#### Kompenz. zkreslení:

Nastaví, zda se bude automaticky kompenzovat zkreslení displeje. ([Auto]/[Vypnuto])

#### Poznámka


- Tato funkce je k dispozici pouze při používání objektivu vyhovujícího automatické kompenzaci.
- Tmavé rohy displeje možná nepůjde opravit pomocí [Kompenz. stínování]. Záleží na typu objektivu.
- Podle nasazeného objektivu je [Kompenz. zkreslení] napevno nastavena na [Auto] a nemůžete vybrat [Vypnuto].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Typ samospoušti

---

Při snímání se samospouští nastaví, kolik snímků se nahraje a kolik sekund uplyne od okamžiku stisknutí spouště do okamžiku uvolnění spouště.

**1** MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Typ samospoušti] → požadované nastavení.

- Obrazovku nastavení pro [Typ samospoušti] lze zobrazit stisknutím tlačítka Fn.

### Podrobnosti o položce menu

#### **Samosp. (Jed. sní.):**

Pořídí jeden snímek pomocí samospouště (10 sekund / 5 sekund / 2 sekundy).

#### **Samospoušť(kont.):**

Pořizuje snímky nepřetržitě pomocí samospouště (3 snímky po 10 sekundách / 5 snímků po 10 sekundách / 3 snímky po 5 sekundách / 5 snímků po 5 sekundách / 3 snímky po 2 sekundách / 5 snímků po 2 sekundách).

---

### Příbuzné téma


- [Samospoušť](#)
- [Samospoušť\(kont.\)](#)



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení řady

V režimu snímání řady můžete nastavit typ řady nebo samospoušť a pořadí snímání pro snímání řady expozice nebo řady vyvážení bílé.

- 1** Vyberte **BRK** (řada) otočením voliče režimů pohonu.
  - Otáčejte voličem režimů pohonu a současně držte stisknuté tlačítko uvolnění zámku voliče režimů pohonu.
- 2** MENU →  (Nastavení snímání1) → [Nastavení řady] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Typ expoziční řady:

Nastaví typ snímání řady.

(Nepř. expoziční řada/Exp. řada, jeden sní./Or.vyváž.bílé/Or.exp. DRO)

#### Samosp. běh. exp. ř.:

Nastaví, zda se při snímání řady použije samospoušť. Pokud používáte samospoušť, nastaví také počet sekund, po jejichž uplynutí se závěrka uvolní.

(OFF/2 s/5 s/10 s)

#### Směr or.exp.:

Nastaví pořadí snímání řady expozice a vyvážení bílé.

(0→→→+/-→0→+)

### Příbuzné téma

- [Nepř. expoziční řada](#)
- [Exp. řada, jeden sní.](#)
- [Or.vyváž.bílé](#)
- [Or.exp. DRO](#)





Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Fce interval. sním.

Můžete automaticky pořádit sérii fotografií s intervalem snímání a počtem snímků, které si nastavíte předem (intervalové snímání). Z fotografií pořízených při intervalovém snímání můžete pak udělat video pomocí počítačového softwaru Imaging Edge (Viewer). Ve fotoaparátu z fotografií video udělat nelze.

Podrobnosti o intervalovém snímání naleznete na následující adrese URL:

<https://support.d-imaging.sony.co.jp/support/tutorial/ilc//ilce-9m2/interval.php>

- 1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Fce interval. sním.] → [Intervalové snímání] → [Zapnuto].
- 2 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Fce interval. sním.] → **Vyberte položku, kterou chcete nastavit, a požadované nastavení.**
- 3 **Stiskněte tlačítko spouště.**  
Když uplyne doba nastavená pro [Čas zahájení snímání], začne snímání.
  - Když se dokončí počet snímků nastavený pro [Počet snímků], fotoaparát se vrátí do pohotovostního režimu obrazovky pro intervalové snímání.

## Podrobnosti o položkách menu

### Intervalové snímání:

Nastaví, zda se má provádět intervalové snímání. ([Zapnuto]/[Vypnuto])

### Čas zahájení snímání:

Nastaví čas mezi stiskem tlačítka spouště a zahájením intervalového snímání. (1 sekunda až 99 minut 59 sekund)

### Interval snímání:

Nastaví interval snímání (čas mezi momenty expozice jednotlivých snímků). (1 sekunda až 60 sekund)

### Počet snímků:

Nastaví počet snímků pro intervalové snímání. (1 snímek až 9999 snímků)

### Citlivost sled. AE:

Nastaví citlivost sledování automatické expozice oproti změně ve světelnosti při intervalovém snímání. Pokud vyberete [Nízká], změny expozice při intervalovém snímání budou hladší. ([Vysoká]/[Střední]/[Nízká])



### Typ závěrky v interv.:

Nastaví typ závěrky při intervalovém snímání. ([Mechanická závěrka]/[Elektronická závěrka])

### Priorita interv. sním.:


Nastaví, zda bude mít prioritu interval při snímání, když bude režim expozice [Program auto] nebo [Priorita clony] a rychlost závěrky bude delší než čas nastavený pro [Interval snímání]. ([Zapnuto]/[Vypnuto])

### Tip

- Pokud stisknete tlačítko závěrky při intervalovém snímání, intervalové snímání bude ukončeno a fotoaparát se vrátí na pohotovostní obrazovku pro intervalové snímání.
- Pro návrat do normálního režimu snímání vyberte MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Fce interval. sním.] → [Intervalové snímání] → [Vypnuto].
- Pokud stisknete klávesu, ke které byla přiřazena jedna z následujících funkcí v okamžiku, kdy začne snímání, funkce zůstane aktivní při intervalovém snímání, i když nebudete tlačítko držet stisknuté.

- [Fixace AEL]
  - [ fixace AEL]
  - [Zámek řízení AF/MF]
  - [Reg. obl. AF přidrž.]
  - [Fixace zámku AWB]
  - [Můj ovl. 1 běh. přidr.] až [Můj ovl. 3 běh. přidr.]
- Pokud nastavíte [Zobr. jako skupinu] na [Zapnuto], zobrazí se fotografie pořízené funkcí intervalového snímání ve skupinách.
  - Fotografie pořízené při intervalovém snímání lze přehrávat kontinuálně na fotoaparátu. Pokud chcete vytvořit video z fotografií, můžete si zobrazit náhled výsledku.

### Poznámka



- Možná nepůjde nahrát daný počet snímků. Záleží na zbývajícím kapacitě baterie a množství volného místa na nahrávacím médiu. Při snímání dodávejte napájení přes USB a používejte paměťovou kartu s dostatečným prostorem.
- Když je interval snímání krátký, může se fotoaparát snadno zahřát. Podle okolní teploty možná nepůjde nahrát nastavený počet snímků, protože fotoaparát může zastavit záznam na ochranu zařízení.
- Při intervalovém snímání (včetně doby mezi stiskem tlačítka spouště a začátkem snímání) nemůžete pracovat s vyhrazenou obrazovkou nastavení snímání nebo s obrazovkou MENU. Některá nastavení, například rychlost závěrky, můžete upravit pomocí vlastního ovladače nebo řídicího kolečka.
- Při intervalovém snímání se nezobrazuje automatický náhled.
- [Typ závěrky v interv.] je nastaven na [Elektronická závěrka] ve výchozích nastaveních, bez ohledu na nastavení pro [ Typ závěrky].
- Intervalové snímání není k dispozici v následujících situacích:
  - Režim snímání je nastaven na jinou hodnotu než P/A/S/M

### Příbuzné téma

- [Imaging Edge](#)
- [Nepř. přehr., Inter.](#)
- [Napájení ze síťové zásuvky](#)




Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Vyvolat (Nastavení snímání1/Nastavení snímání2)


Umožňuje pořídit snímek po vyvolání často používaných režimů nebo nastavení fotoaparátu registrovaných předem pomocí [ **MR**  /  Paměť ] .

**1** Nastavte volič režimů na 1, 2 nebo 3 (Vyvolat paměť).



**2** Potvrďte stisknutím středu řídicího kolečka.

- Registrované režimy nebo nastavení můžete vyvolat, když vyberete MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ **MR**  /  Vyvolat ] .

### Tip

- Pro vyvolání nastavení registrovaných na paměťové kartě nastavte volič režimů na 1, 2, 3 (Vyvolat paměť) a poté vyberte požadované číslo stisknutím levé/pravé strany řídicího kolečka.
- Pokud vyvoláváte nastavení registrovaná na paměťové kartě, budou nastavení vyvolána z paměťové karty v prostoru určeném v [ **MR** Vybrat médium ] . Můžete potvrdit prostor paměťové karty výběrem MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ **MR** Vybrat médium ] .
- Tímto fotoaparátem lze vyvolat nastavení registrovaná na paměťové kartě jiným fotoaparátem se stejným názvem modelu.

### Poznámka

- Pokud nastavíte [ **MR**  /  Vyvolat ] po dokončení nastavení pro snímání, registrovaná nastavení budou mít prioritu a původní nastavení budou možná neplatná. Před snímáním zkontrolujte indikátory na displeji.




### Příbuzné téma

- [Paměť \(Nastavení snímání1/Nastavení snímání2\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Paměť (Nastavení snímání1/Nastavení snímání2)

Umožňuje registrovat až 3 často používaných režimů nebo nastavení produktu a až 4 (M1 až M4) na paměťovou kartu. Nastavení můžete vyvolat pouze voličem režimů.

- 1 V přístroji proveďte nastavení, které chcete registrovat.
- 2 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [**MR**  1 /  2 Paměť] → požadovaný počet.
- 3 Potvrďte stisknutím středu řídicího kolečka.

### Položky, které lze registrovat

- Lze registrovat různé funkce pro snímání. Položky, které lze skutečně registrovat, se zobrazí v menu fotoaparátu.
- Clona (číslo F)
- Rychlost závěrky

### Změna registrovaných nastavení

Změňte nastavení na požadované a znovu registrujte nastavení na stejné číslo režimu.

#### Poznámka

- Pozice M1 až M4 lze zvolit pouze tehdy, pokud byla do přístroje vložena paměťová karta.
- Při registrování nastavení na paměťovou kartu lze použít pouze paměťovou kartu, která byla vybrána pomocí [**MR** Vybrat médium].
- Posun programu nelze registrovat.
- U některých funkcí se nemusí shodovat poloha ovladače a nastavení skutečně použitého pro snímání. Pokud se to stane, snímejte podle informací zobrazených na displeji.

### Příbuzné téma

- [Vyvolat \(Nastavení snímání1/Nastavení snímání2\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Vybrat médium (Vyvolat paměť)

---

Vybere prostor pro paměťovou kartu z vyvolaných nastavení nebo podle nastavení registrovaných pro M1 až M4.

**1** MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ **MR** Vybrat médium ] → požadovaný prostor.

### Podrobnosti o položce menu

**Slot 1:**

Vybere prostor 1.

**Slot 2:**

Vybere prostor 2.


## Registrace nastavení snímání ke klávese vlastní (Reg. vl. nast. sním.)

Můžete předem registrovat nastavení pro snímání (jako například expozici, nastavení ostření, režim pohonu atd.) ke klávese vlastní a dočasně si je vyvolat přidržím dané klávesy. Pro rychlé přepnutí nastavení jednoduše stiskněte klávesu vlastní a pak klávesu uvolněte, abyste se dostali k původním nastavením. Tato funkce je vhodná pro snímání aktivních scén, například sportu.

- 1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Reg. vl. nast. sním.] → vyberte registrační číslo mezi [Vyv. vl. nast. přídr. 1] a [Vyv. vl. nast. přídr. 3].**

Zobrazí se obrazovka nastavení pro vybrané číslo.

- 2 Pomocí horní/spodní/levé/pravé strany řídicího kolečka vyberte zaškrťovací okénka pro funkce, které chcete vyvolávat jedním z registračních čísel, a stiskněte střed pro zaškrtnutí okénka.**

V okénkách funkcí se objeví značka .

- Ke zrušení výběru stiskněte znovu střed.

- 3 Vyberte funkci, kterou chcete upravit, pomocí horní/spodní/levé/pravé strany řídicího kolečka a pak upravte funkci na požadované nastavení stisknutím středu.**



- Vyberte [Import. stávající nastav.] pro registraci aktuálních nastavení fotoaparátu k registračním číslu, které si zvolíte.

- 4 Vyberte [Registrovat].**


### Položky, které lze registrovat

- Lze registrovat různé funkce pro snímání. Položky, které lze skutečně registrovat, se zobrazí v menu fotoaparátu.
- Expozice
- Nastavení zaostření
- Režim pohonu (jiný než samospoušť)

### Vyvolání registrovaných nastavení

1. MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Vlastní klávesa] → Vyberte požadovanou klávesu a pak vyberte jedno z registračních čísel od [Vyv. vl. nast. přídr. 1] do [Vyv. vl. nast. přídr. 3].
2. Na obrazovce snímání stiskněte tlačítko spouště při současném přidržení klávesy, ke které jste přiřadili jedno z registračních čísel.  
Registrovaná nastavení jsou aktivována při přidržení vlastní klávesy.

#### Tip

- Po přiřazení jednoho z registračních čísel vlastním klávesám můžete změnit nastavení pro [Reg. vl. nast. sním.] pomocí [ Vlastní klávesa].

#### Poznámka

- Registrační čísla [Vyv. vl. nast. přídr. 1] až [Vyv. vl. nast. přídr. 3] jsou k dispozici pouze, když je režim snímání nastaven na P/A/S/M.

- Když se provádí vyvolání registrovaných nastavení, registrovaná nastavení někdy nemusí fungovat. Záleží na nasazeném objektivu a stavu fotoaparátu,

---

### **Příbuzné téma**

- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)

5-010-477-64(1) Copyright 2019 Sony Corporation



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nast. priority v AF-S

---

Nastaví, zda se závěrka uvolní, i když objekt nebude zaostřen, když bude [Režim ostření] nastaven na [AF na 1 snímek] nebo [Přímé ruč.zaos.] a objekt bude stále v klidu.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Nast. priority v AF-S] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### AF:

Priorita ostření. Závěrka nebude uvolněna, dokud objekt nebude zaostřen.

#### Uvolnění:

Dává prioritu uvolnění závěrky. Závěrka bude uvolněna, i když objekt nebude zaostřen.

#### Vyvážený důraz:

Snímá s vyváženým důrazem na ostření i uvolnění závěrky.

---

### Příbuzné téma

- [Režim ostření](#)
- [Nast. priority v AF-C](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nast. priority v AF-C

---

Nastaví, zda se uvolní závěrka, i když objekt nebude zaostřen, bude aktivováno průběžné AF a objekt bude v pohybu.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Nast. priority v AF-C] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### AF:

Priorita ostření.

#### Uvolnění:

Dává prioritu uvolnění závěrky. Závěrka bude uvolněna, i když objekt nebude zaostřen.

#### Vyvážený důraz:

Snímá s vyváženým důrazem na ostření i uvolnění závěrky.

---


### Příbuzné téma

- [Režim ostření](#)
- [Nast. priority v AF-S](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Oblast ostření

Vybere oblast zaostření. Tuto funkci použijte, když je obtížné správně zaostřit v režimu automatického ostření.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Oblast ostření] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Široká :

Zaostří na objekt a automaticky pokryje celý displej. Když v režimu fotografování stisknete tlačítko spouště napůl, kolem zaostřené oblasti se objeví zelený rámeček.

#### Zóna :

Vyberte zónu na displeji, na kterou chcete zaostřit, a přístroj automaticky vybere oblast ostření.

#### Střed :

Automaticky zaostří na objekt ve středu snímku. Pro kompozici, kterou chcete, použijte spolu s funkcí uzamčení ostření.

#### Pohyblivý bod :

Umožní posunout rámeček ostření na požadované místo na displeji a zaostřit na extrémně malý objekt v úzkém výřezu.

#### Rozšíř. pohybl. bod :

Pokud má přístroj problémy při zaostření na jeden vybraný bod, použije ostřicí body kolem pružného bodového ostření jako druhotnou oblast priority k dosažení ostření.

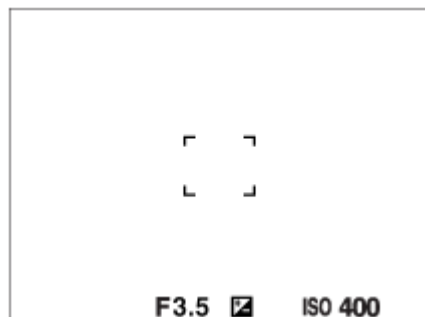
#### Sledování:

Při namáčknutí a přidržení spouště bude přístroj sledovat objekt v rámci vybrané oblasti automatického ostření. Toto nastavení je k dispozici, pouze když je [Režim ostření] nastaven na [Průběžné AF]. Umístěte kurzor na [Sledování] na obrazovce nastavení [Oblast ostření] a pak vyberte požadovanou oblast počátku zaměřování pomocí levé/pravé strany řídicího kolečka. Oblast počátku sledování lze také přesunout na požadovaný bod vymezením oblasti jako zóny, pružný bod nebo rozšířený pružný bod.

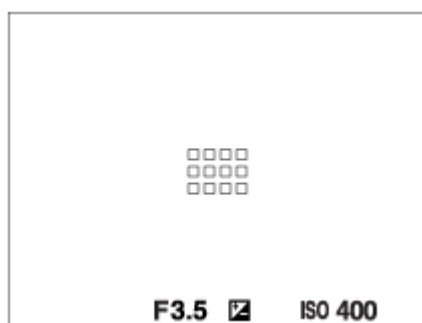
### Příklady zobrazení rámečku ostření

Rámeček ostření se liší následovně.

#### Při ostření na větší oblast

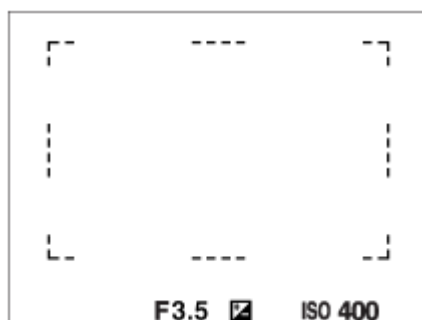


#### Při ostření na menší oblast



- Když je [Oblast ostření] nastavena na [Široká] nebo [Zóna], může se rámeček ostření přepínat mezi „Při ostření na větší oblast“ a „Při ostření na menší oblast“ podle objektu nebo situace.
- Když nasadíte objektiv s adaptérem pro bajonet A-mount (LA-EA1 nebo LA-EA3) (prodává se samostatně), může se zobrazit rámeček ostření pro „Při ostření na menší oblast“.

### Když je zaostřeno automaticky podle celého displeje



- Když používáte funkci zoomu jinou než optický zoom, nastavení [Oblast ostření] je zrušeno a rámeček ostření se zobrazí tečkovaně. Funkce automatické ostření (AF) s prioritou na středu a okolo něj.

### Přesun oblasti ostření

- Oblast ostření můžete přesunout v [Pohyblivý bod], [Rozšíř. pohybl. bod], [Zóna], [Sledování: Pohyblivý bod], [Sledování: Rozšíř. pohybl. bod] nebo [Sledování: Zóna] pomocí multiselektoru. Pokud předem přiřadíte [Standard ostření] ke středu multiselektoru, můžete přesunout rámeček ostření zpět do středu displeje stisknutím středu multiselektoru.
- Rámeček ostření můžete rychle přesunout, když se jej dotknete a přetáhnete ho na displeji. Nastavte [Dotyková obsluha] na [Zapnuto] a předem nastavte [Funkce dotyk. obsl.] na [Zaostření dotykem].

### Dočasné sledování objektu (Sledování zapnuto)

Dočasně můžete změnit nastavení pro [Oblast ostření] na [Sledování], když stisknete a přidržíte vlastní klávesu, ke které jste předem přiřadili [Sledování zapnuto]. Nastavení [Oblast ostření] předtím, než aktivujete [Sledování zapnuto] přepne na odpovídající nastavení [Sledování].


Například:

[Oblast ostření] před aktivací [Sledování zapnuto]	[Oblast ostření] při aktivním [Sledování zapnuto]
[Široká]	[Sledování: Široká]
[Pohyblivý bod: S]	[Sledování: Pohyblivý bod S]
[Rozšíř. pohybl. bod]	[Sledování: Rozšíř. pohybl. bod]

#### Tip

- Ve výchozích nastaveních je [Oblast ostření] přiřazena tlačítku C2.

## Poznámka

- [Oblast ostření] je uzamčeno na [Široká] v následujících situacích:
  - [Inteligentní auto]
- Oblast ostření se možná při nepřetržitém snímání, nebo když stisknete závěrku nadoraz, hned nerozsvítí.
- Když je volič režimů nastaven na  (Video) nebo **S&Q** nebo při snímání videa, nelze vybrat [Sledování] jako [Oblast ostření].

---


## Příbuzné téma

- [Dotyková obsluha](#)
- [Úprava nastavení oblasti ostření podle orientace fotoaparátu \(horizontální/vertikální\) \(Př. obl. AF vý./ší.\)](#)
- [Registrace aktuální oblasti ostření \(Fce reg. obl. AF\) \(fotografie\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení zaostření

Konfiguruje funkce ostření pomocí předního/zadního ovladače nebo řídicího kolečka.

- 1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Nastavení zaostření].
- 2 Proveďte nastavení pomocí předního/zadního ovladače nebo řídicího kolečka.

### Když je režim ostření nastaven na automatické ostření nebo přímé ruční ostření

Můžete upravit nastavení oblasti ostření a polohu ostřicího rámečku. Ostřicí rámeček lze posunout, jen když je [Oblast ostření] nastavena na následující.:

- [Zóna]
- [Pohyblivý bod]
- [Rozšíř. pohybl. bod]
- [Sledování: Zóna]
- [Sledování: Pohyblivý bod]
- [Sledování: Rozšíř. pohybl. bod]

**Přední ovladač:** Posune ostřicí rámeček nahoru/dolů.

**Zadní ovladač:** Posune ostřicí rámeček doprava/doleva.

**Řídicí kolečko:** Vybere oblast ostření.

### Když je režim ostření nastaven na ruční ostření

Při ručním ostření můžete nastavit oblast, která má být zvětšena.

**Přední ovladač:** Posune oblast, která se má zvětšit, nahoru/dolů.


**Zadní ovladač:** Posune oblast, která se má zvětšit, doprava/doleva.

**Řídicí kolečko:** Posune oblast, která se má zvětšit, nahoru/dolů.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II




## Omezení obl. ostření

Když předem omezíte typy dostupných nastavení pro oblasti ostření, můžete rychleji vybrat nastavení pro [Oblast ostření].



- 1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Omezení obl. ostření] → **Zaškrtněte oblasti ostření, které chcete používat, a pak vyberte [OK].**

Typy oblastí ostření označené  budou k dispozici jako nastavení.

### Tip

- Když přiřadíte [Přepnutí obl. ostření] k požadované klávese výběrem MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Vlastní klávesa] nebo [ Vlastní klávesa], oblast ostření se změní pokaždé, když stisknete přiřazenou klávesu. Když předem omezíte typy oblastí ostření, které lze vybrat, pomocí [Omezení obl. ostření] můžete rychleji vybrat nastavení oblasti ostření, které chcete. Když přiřadíte [Přepnutí obl. ostření] k vlastní klávese, doporučuje se, abyste omezili typy oblastí ostření pomocí [Omezení obl. ostření].

### Poznámka

- Typy oblastí ostření, které nejsou zaškrtnuty, nelze pomocí MENU nebo nabídky Fn (funkce) vybrat. Pokud chcete některou vybrat, zaškrtněte pomocí [Omezení obl. ostření].
- Pokud odstraníte zaškrtnutí pro oblast ostření registrovanou pomocí [ Př. obl. AF vý./ší.] nebo [ Fce reg. obl. AF], registrovaná nastavení se změní.

### Příbuzné téma

- [Oblast ostření](#)
- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Úprava nastavení oblasti ostření podle orientace fotoaparátu (horizontální/vertikální) (Př. obl. AF vý./ší.)

Můžete si nastavit, zda přepnete [Oblast ostření] a polohu rámečku ostření podle orientace fotoaparátu (horizontální/vertikální). Tato funkce je užitečná pro snímání scén, kdy musíte často měnit polohu fotoaparátu, například portréty nebo sportovní scény.

1 MENU → 1 (Nastavení snímání1) → Př. obl. AF vý./ší.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Vypnuto:

Nepřepíná [Oblast ostření] ani polohu rámečku ostření podle orientace fotoaparátu (horizontální/vertikální).

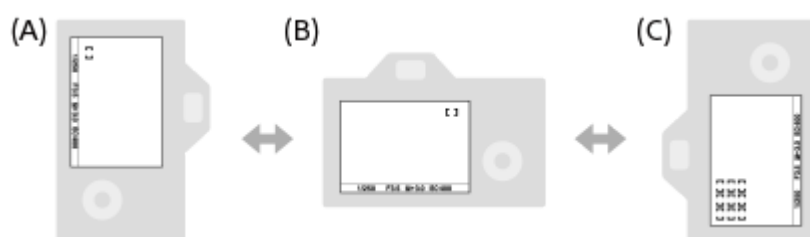
#### Pouze bod AF:

Přepíná polohu rámečku ostření podle orientace fotoaparátu (horizontální/vertikální). [Oblast ostření] je zafixována.

#### Bod AF + Oblast AF:

Přepíná [Oblast ostření] i polohu rámečku ostření podle orientace fotoaparátu (horizontální/vertikální).

### Příklad, když je vybrán [Bod AF + Oblast AF]



- (A) Vertikální: [Pohyblivý bod] (Levý horní roh)
- (B) Horizontální: [Pohyblivý bod] (Pravý horní roh)
- (C) Vertikální: [Zóna] (Levý spodní roh)

- Detekují se tři orientace fotoaparátu: horizontální, vertikální se stranou s tlačítkem spouště otočenou nahoru a vertikální se stranou s tlačítkem spouště otočenou dolů.

### Poznámka

- Pokud se nastavení pro Př. obl. AF vý./ší.] změní, nebudou nastavení ostření pro jednotlivé orientace fotoaparátu zachována.
- [Oblast ostření] a poloha rámečku ostření se nezmění, ani když bude Př. obl. AF vý./ší.] nastaveno na [Bod AF + Oblast AF] nebo [Pouze bod AF] v následujících situacích.
  - Při nastavení režimu snímání na [Inteligentní auto], [Video] nebo [Zpomal. a zrychl.].
  - Když je tlačítko spouště stisknuto napůl.
  - Při snímání videa
  - Při používání funkce digitálního zoomu
  - Při aktivaci automatického ostření
  - Když se aktivují [Nastavení zaostření]
  - Při nepřetržitém snímání
  - Při odpočtu samospouště
  - Když se aktivuje [Zvětšení zaostření]



- Když snímáte hned po zapnutí napájení a fotoaparát je vertikálně, bude první snímek pořízen s nastavením ostření horizontálním nebo s posledním nastavením ostření.
- Orientaci fotoaparátu nelze detekovat, když objektiv směřuje nahoru nebo dolů.

---

### **Příbuzné téma**



- [Oblast ostření](#)

5-010-477-64(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Iluminátor AF (fotografie)

Iluminátor AF dodává doplňkové světlo, aby usnadnil zaostření na objekt v tmavém prostředí. V době mezi namáčknutím spouště a uzamčením ostření se rozsvítí iluminátor AF a umožní fotoaparátu snadněji zaostřit.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Iluminátor AF] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu


#### Auto:

Iluminátor AF se automaticky rozsvítí v tmavém okolí.

#### Vypnuto:

Nepoužívá iluminátor AF

#### Poznámka



- V následujících situacích nemůžete použít [ Iluminátor AF]:
  - Když je režim snímání [Video] nebo [Zpomal. a zrychl.].
  - Když je režim ostření nastaven na [Průběžné AF].
  - Když se aktivuje [Zvětšení zaostření].
  - Když je nasazen adaptér pro bajonet.
- Pokud jsou vícefunkční sáňky vybaveny bleskem s funkcí iluminátoru AF a je blesk zapnutý, iluminátor AF se rovněž zapne.
- Iluminátor AF vydává velmi jasné světlo. Ačkoli se nejedná o zdravotní riziko, nedívejte se zblízka přímo do iluminátoru AF.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Ostření na oči (Nast. AF na obl./oko)

Funkce [Nast. AF na obl./oko] se používá pro určení toho, zda fotoaparát ostří s prioritou na obličej/ochi.

Jsou dva způsoby použití funkce [AF podle oka], každý z nich se liší podle specifikací. Vhodný způsob vyberte podle svého záměru.

	Funkce [AF podle oka] prostřednictvím [Nast. AF na obl./oko]	Funkce [AF podle oka] prostřednictvím vlastní klávesy Podrobnosti naleznete zde. →
Detekce objektů	Fotoaparát detekuje obličej/ochi s větší prioritou.	Fotoaparát detekuje výhradně obličej/ochi.
Příprava	Vyberte [Nast. AF na obl./oko] → [Prior. obl./oka v AF] → [Zapnuto].	Přiřadte [AF podle oka] k požadované klávese pomocí [  Vlastní klávesa] nebo [  Vlastní klávesa].
Jak použít funkci [AF podle oka]	Stiskněte tlačítko spouště napůl.	Stiskněte klávesu, ke které jste přiřadili funkci [AF podle oka].*
Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Když fotoaparát detekuje obličej nebo ochi uvnitř či v okolí označené oblasti ostření, zaostří na obličej nebo ochi s větší prioritou.</li> <li>● Když fotoaparát nedetekuje obličej nebo ochi uvnitř či v okolí označené oblasti ostření, zaostří na jiný detekovatelný objekt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Fotoaparát ostří kdekoli na displeji výhradně na obličej nebo ochi bez ohledu na nastavení [Oblast ostření].</li> <li>● Fotoaparát nezaostří automaticky na jiný objekt, pokud kdekoli na displeji nedetekuje obličej nebo ochi.</li> </ul>
Režim blesku	Řídí se nastavením označeným pomocí možnosti [Režim ostření].	Řídí se nastavením označeným pomocí možnosti [Režim ostření].
Oblast ostření	Řídí se nastavením označeným pomocí možnosti [Oblast ostření].	Oblastí ostření se dočasně stane celý displej bez ohledu na nastavení [Oblast ostření].
Jak fungují následující funkce v [Nast. AF na obl./oko]	Řídí se nastavením označeným pomocí jednotlivých položek menu.	Řídí se nastavením označeným pomocí jednotlivých položek menu.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Detekce subjektu</li> <li>● Výběr prav./lev. oka</li> <li>● Zobr. rám. obl./oka</li> <li>● Zobr. oka zvířete</li> </ul>	

\* Bez ohledu na to, zda je [Prior. obl./oka v AF] v [Nast. AF na obl./oko] nastavena na [Zapnuto] nebo [Vypnuto], můžete použít funkci [AF podle oka] prostřednictvím vlastní klávesy. Stačí stisknout vlastní klávesu, ke které jste přiřadili funkci [AF podle oka].

## Tip

### Udržení zaostření na pohybující se oči nebo obličej (AF podle oka + Sledování)

- Když použijete funkci [Sledování] v [Oblast ostření], můžete udržet zaostření na pohybující se oči nebo obličej. Podrobnosti naleznete na následující adrese URL:  
<https://support.d-imaging.sony.co.jp/support/ilc/autofocus/ilce9m2//eyeaf.php>

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Nast. AF na obl./oko] → požadovaná položka nastavení.

## Podrobnosti o položkách menu

### Prior. obl./oka v AF:

Nastaví, zda se budou detekovat obličeje nebo oči v oblasti ostření a bude se ostřit na oči (AF podle oka), když je aktivováno automatické ostření. ([Zapnuto]/[Vypnuto])

(Poznámka: Činnosti fotoaparátu se liší při použití vlastní klávesy ke spuštění [AF podle oka].)

### Detekce subjektu:

Specifikuje cíl, který má být detekován.

[Člověk]: Detekuje obličeje nebo oči osob.

[Zvíře]: Detekuje oči zvířat. Obličeje zvířat detekovány nejsou.

### Výběr prav./lev. oka:

Specifikuje oko, které má být detekováno, když je [Detekce subjektu] nastavena na [Člověk]. Pokud je vybráno [Pravé oko] nebo [Levé oko], bude detekováno pouze vybrané oko. Když je [Detekce subjektu] nastavena na [Zvíře], nelze použít [Výběr prav./lev. oka].

[Auto]: Fotoaparát detekuje oči automaticky.

[Pravé oko]: Detekuje se pravé oko objektu (oko na levé straně z pohledu fotografa).

[Levé oko]: Detekuje se levé oko objektu (oko na pravé straně z pohledu fotografa).

### Zobr. rám. obl./oka:

Nastaví, zda se zobrazí rámeček pro detekci obličeje nebo oka, když je detekován obličej nebo oči osoby.

([Zapnuto]/[Vypnuto])

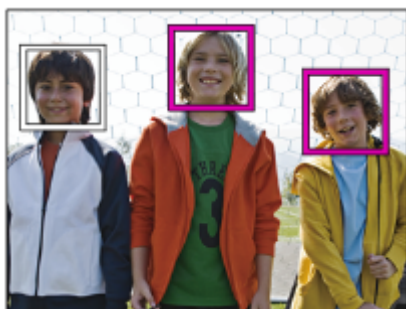
### Zobr. oka zvířete:

Nastaví, zda se zobrazí rámeček detekce oka, když je detekováno oko zvířete. ([Zapnuto]/[Vypnuto])

## Rámeček detekce obličeje

Když přístroj detekuje obličej, objeví se šedý rámeček detekce obličeje. Když přístroj určí, že automatické ostření je povoleno, rámeček detekce obličeje zbledá.

Pokud jste registrovali pořadí priority pro každý obličej pomocí [Registrace obličeje], přístroj automaticky vybere obličej s nejvyšší prioritou a rámeček detekce obličeje na tomto obličej zbledá. Rámečky detekce ostatních registrovaných obličejů budou červenofialové.



## Rámeček detekce oka

Když je detekováno oko a fotoaparát určí, že je vzhledem k nastavením možné automatické ostření, objeví se bílý rámeček detekce oka.

Rámeček detekce oka se zobrazí následovně, když je [Detekce subjektu] nastavena na [Zvíře].



### [AF podle oka] podle vlastní klávesy

Funkce AF podle oka může být také použita přiřazením [AF podle oka] k vlastní klávese. Fotoaparát může ostřit na oči po celou dobu, kdy držíte klávesu. To se hodí, když chcete funkci AF podle oka použít dočasně na celou obrazovku bez ohledu na nastavení pro [Oblast ostření]. Fotoaparát neostří automaticky, pokud nejsou detekovány obličeje nebo oči. (Poznámka: Když se pokusíte zaostřit na oči stisknutím tlačítka spouště napůl, fotoaparát detekuje pouze obličeje nebo oči uvnitř či v okolí oblasti ostření označené pomocí nastavení [Oblast ostření]. Pokud fotoaparát nedetekuje obličeje ani oči, provede normální automatické zaostřování.)

1. MENU → 2 (Nastavení snímání2) → [ Vlastní klávesa] nebo [ Vlastní klávesa] → požadovaná klávesa, pak přiřadíte funkci [AF podle oka] klávese.
2. MENU → 1 (Nastavení snímání1) → [Nast. AF na obl./oko] → [Detekce subjektu] → požadované nastavení.
3. Fotoaparát nasměrujte na obličej osoby nebo zvířete a stiskněte tlačítko, kterému jste přiřadili funkci [AF podle oka]. Chcete-li pořídít fotografii, stiskněte tlačítko spouště při stisknutí klávese.

### [Přep. pravé/levé oka] podle vlastní klávesy

Když je [Detekce subjektu] nastavena na [Člověk] a [Výběr prav./lev. oka] je nastaven na [Pravé oko] nebo [Levé oko], můžete změnit, které oko chcete detekovat, stiskem vlastní klávesy, ke které jste přiřadili funkci [Přep. pravé/levé oka]. Když je [Výběr prav./lev. oka] nastaven na [Auto], můžete dočasně změnit, které oko chcete detekovat, stiskem vlastní klávesy, ke které jste přiřadili funkci [Přep. pravé/levé oka].








Dočasný výběr levého/pravého se zruší, když vykonáte následující činnosti, atd. Fotoaparát se vrátí do automatické detekce očí.

- Stisknutí středu řídicího kolečka.
- Stisknutí středu multiselektoru.
- Konec tisknutí tlačítka spouště napůl.(pouze při fotografování)
- Konec tisknutí vlastní klávesy, ke které je přiřazeno [AF zapnut] nebo [AF podle oka].(pouze při fotografování)
- Stisknutí tlačítka MENU

#### Tip

- Když není [Výběr prav./lev. oka] nastaven na [Auto] nebo provedete [Přep. pravé/levé oka] pomocí vlastní klávesy, objeví se rámeček detekce oka. I když je [Výběr prav./lev. oka] nastaven na [Auto], když je [Zobr. rám. obl./oka] nastaveno na [Zapnuto], objeví se při snímání videa rámeček detekce oka nad detekovanými očima.
- Pokud chcete, aby rámeček detekce oka nebo obličeje zmizel za jistou dobu poté, co fotoaparát zaostří na obličej nebo oko, nastavte [Autom. zruš. obl. AF] na [Zapnuto].
- Pokud přiřadíte [Vyb. prior. obl./oka] k vlastní klávese, můžete funkci zapínat a vypínat pouhým stisknutím klávesy. (Když je verze systémového softwaru fotoaparátu (firmwaru) 2.00 nebo pozdější.)

## Poznámka

- Když je [Detekce subjektu] nastavena na [Člověk], oči zvířete nebudou detekovány. Když je [Detekce subjektu] nastavena na [Zvíře], obličej osob nebudou detekovány.
- Když je [Detekce subjektu] nastavena na [Zvíře], nebudou následující funkce k dispozici.
  - Výběr prav./lev. oka
  - Prior. ob. víceb. měř.
  - Priorita regist. oblič.
- Funkce [AF podle oka] možná nebude pracovat dobře v následujících situacích:
  - Když má osoba sluneční brýle.
  - Když jsou oči zakryty vlasy.
  - Ve slabém světle nebo protisvětle.
  - Když jsou oči zavřené.
  - Když je objekt ve stínu.
  - Když není na objekt zaostřeno.
  - Když se objekt příliš pohybuje.
- Když se objekt příliš pohybuje, nemusí se rámeček detekce správně zobrazit přes oči.
- Někdy nelze na oči zaostřit. Záleží na okolnostech.
- Když fotoaparát nemůže zaostřit na oči osoby, bude místo toho detekovat obličej a zaostří na něj. Fotoaparát nemůže zaostřit na oči, když není detekován žádný obličej osoby.
- Za jistých podmínek nemusí přístroj detekovat obličej vůbec, nebo může náhodně detekovat jiné objekty jako obličej.
- Když nahráváte videa s [Detekce subjektu] nastavenou na [Zvíře], nemůžete používat funkci detekce oka.
- Rámeček detekce oka se nezobrazí, když není funkce AF podle oka k dispozici.
- Funkci detekce obličejů/oka nelze použít s následujícími funkcemi:
  - Funkce zoomu jiné než optický zoom.
  - [Posterizace] v rámci [Obrazový efekt]
  - Zvětšení zaostření
  - Snímání videa s [  Nast. záznamu] nastaveným na [120p]/[100p]
  - Když je [  Snímk. frekvence] nastavena na [120fps]/[100fps] při zpomaleném/zrychleném snímání.
  - Když je [  Formát souboru] nastaveno na [XAVC S 4K], bude [  Nast. záznamu] nastaveno na [30p 100M]/[25p 100M] nebo [30p 60M]/[25p 60M] a [  Volba výstupu 4K] je nastavena na [Pam. karta+HDMI]
  - Když je [  Formát souboru] nastaven na [XAVC S 4K] a [  Zástupné nahráv.] je nastaveno na [Zapnuto].
- Lze detekovat až osm tváří.
- I když je [Zobr. rám. obl./oka] nebo [Zobr. oka zvířete] nastaveno na [Vypnuto], zobrazí se zelený ostřicí rámeček přes zaostřené obličej nebo oči.
- Když je režim snímání nastaven na [Inteligentní auto], [Prior. obl./oka v AF] je uzamčeno na [Zapnuto].
- Pro detekci očí zvířete upravte kompozici tak, aby obě oči a nos zvířete byly uvnitř úhlu pohledu. Když zaostříte na obličej zvířete, bude snazší detekovat oči zvířete.
- I když je [Detekce subjektu] nastavena na [Zvíře], oči některých druhů zvířat nebude možno detekovat.

## Příbuzné téma

- [Režim ostření](#)
- [Oblast ostření](#)
- [Autom. zruš. obl. AF](#)
- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Citlivost sled. AF (fotografie)

---

Když je v režimu fotografie objekt nezaostřen, můžete vybrat citlivost zaměřeného AF.

**1** MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Citlivost sled. AF] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

**5(Vysoká) / 4 / 3(Standardní) / 2 / 1(Uzamčené):**

Pokud chcete ostřit na objekt z různých vzdáleností, vyberte [5(Vysoká)].


Vyberte [1(Uzamčené)], abyste stále ostřili na specifický objekt, když se před tímto objektem objevují jiné věci.



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Pohon clony v AF (fotografie)

Dojde ke změně v pohonném systému clony. Upřednostní se automatické ostření během sledování nebo se upřednostní ticho.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Pohon clony v AF] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Priorita ostření:

Změní systém pohonu clony tak, aby prioritu měl výkon automatického ostření.

#### Standardní:

Používá standardní systém pohonu clony.

#### Priorita ticha:

Změní systém pohonu clony tak, aby prioritu mělo ticho, takže zvuk z pohonu clony je tišší než při [Standardní].

#### Poznámka



- Když je vybrána [Priorita ostření], zvuk z clony může být slyšitelný nebo clonový efekt nemusí být vidět na displeji. Rychlost nepřetržitého snímání se může také zpomalit nebo může blikat obrazovka. Abyste se tomu vyhnuli, změňte nastavení na [Standardní].
- Když je vybrána [Priorita ticha], může se zpomalit rychlost ostření a může být obtížnější zaostřit na objekt.
- Ostření při nepřetržitém snímání je uzamčeno na nastavení pro první snímek, když je [Pohon clony v AF] nastaven na [Standardní] nebo [Priorita ticha] a hodnota F je vyšší než F16.
- Efekt se může lišit v závislosti na použitém objektivu a podmínkách snímání.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## AF se spouští (fotografie)

---

Vybere, zda se při stisknutí tlačítka spouště napůl zaostří automaticky. Pro nastavení ostření a expozice zvlášť vyberte [Vypnuto].

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ AF se spouští] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Zapnuto:






Automatické zaostřování pracuje, když stisknete tlačítko spouště napůl.

#### Vypnuto:

Automatické zaostřování nepracuje, i když stisknete tlačítko spouště napůl.

### Užitečný způsob jemného doladění ostření

Když je nasazen objektiv A-mount, aktivace funkce automatického ostření jiným tlačítkem než tlačítkem spouště umožňuje přesnější ostření v kombinaci s ručním ostřením.

1. Nastavte [ AF se spouští] na [Vypnuto].
2. MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Vlastní klávesa] nebo [ Vlastní klávesa] → přiřadte funkce [Zvětšení zaostření] požadovaným klávesám.
3. Nastavte [ Eye-Start AF] na [Vypnuto], abyste se vyhnuli automatickému ostření, když se díváte přes hledáček.
4. Stisknutím tlačítka AF-ON zaostříte.
5. Stiskněte klávesu, ke které je funkce [Zvětšení zaostření] přiřazena, a pak otáčejte ostřicím kroužkem, abyste zaostření jemně doladili.
6. Stisknutím tlačítka spouště zcela pořídte snímek.

---



### Příbuzné téma

- [AF zapnut](#)
- [Eye-Start AF \(fotografie\)](#)
- [Před-AF \(fotografie\)](#)
- [Zvětšení zaostření](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Před-AF (fotografie)

Přístroj automaticky nastaví zaostření předtím, než stisknete tlačítko spouště napůl. Při zaostřování se může displej otřást.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Před-AF] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Zapnuto:

Zaostří předtím, než stisknete tlačítko spouště napůl.

#### Vypnuto:

Nezaostří, dokud nestisknete tlačítko spouště napůl.



#### Poznámka

- [ Před-AF] je k dispozici pouze, když je nasazen objektiv E-mount.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Eye-Start AF (fotografie)

Nastaví, zda se bude používat automatické zaostřování, když se podíváte přes elektronický hledáček.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Eye-Start AF] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu


#### Zapnuto:

Automatické zaostřování se spustí, když se podíváte přes elektronický hledáček.

#### Vypnuto:

Automatické zaostřování se nespustí, když se podíváte přes elektronický hledáček.

#### Tip

- Položka [ Eye-Start AF] je dostupná, pokud je nasazen objektiv A-mount a adaptér pro bajonet (LA-EA2, LA-EA4) (prodává se samostatně).

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II



## Registrace aktuální oblasti ostření (Fce reg. obl. AF) (fotografie)

Rámeček ostření můžete dočasně posunout na předem určenou pozici pomocí klávesy vlastní. Tato funkce je užitečná při snímání scén, kdy jsou pohyby objektů předvídatelné, například sportovní scény. S touto funkcí můžete přepínat oblast ostření rychle podle situace.


### Jak registrovat oblast ostření

1. MENU →  (Nastavení snímání1) → [ Fce reg. obl. AF] → [Zapnuto].
2. Nastavte oblast ostření na požadovanou pozici a podržte stisknuté tlačítko Fn (Funkce).

### Jak vyvolat registrovanou oblast ostření

1. MENU →  (Nastavení snímání2) → [ Vlastní klávesa] → požadovaná klávesa, pak vyberte [Reg. obl. AF přidrž.].
2. Nastavte fotoaparát do režimu snímání, podržte stisknutou klávesu, ke které jste přiřadili [Reg. obl. AF přidrž.] a pak stiskněte tlačítko spouště pro snímání.

#### Tip

- Když je rámeček ostření zaregistrován pomocí [ Fce reg. obl. AF], bude registrovaný rámeček ostření na displeji blikat.
- Když přiřadíte [Přep. reg. obl. AF] klávese vlastní, můžete používat registrovaný rámeček ostření, aniž byste drželi klávesu.
- Pokud je [Reg. obl. AF+AF zap.] přiřazena klávese vlastní, provede se automatické ostření pomocí registrovaného rámečku ostření, když stisknete klávesu.

#### Poznámka

- Oblast ostření nelze registrovat v následujících situacích:
  - Volič režimů je nastaven buď na  (Video), nebo **S&Q**
  - Při provádění [Zaostření dotykem]
  - Při používání funkce digitálního zoomu
  - Při provádění [Sledování dotykem]
  - Při ostření
  - Při provádění uzamčení ostření
- Nemůžete přiřadit [Reg. obl. AF přidrž.] na [Levé tlačítko], [Pravé tlačítko], ani [Tlačítko Dolů].
- Zaregistrovanou oblast ostření nelze vyvolat v následujících situacích:
  - Volič režimů je nastaven buď na **AUTO** (Režim Automatiky),  (Video), nebo na **S&Q**
- Když je [ Fce reg. obl. AF] nastavena na [Zapnuto], bude nastavení [Zámek souč. ovlád.] uzamčeno na [Vypnuto].


#### Příbuzné téma

- [Oblast ostření](#)
- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Vymazání registrované oblasti AF (Vym. reg. obl. AF)

---

Vymaže polohu rámečku ostření, která byla zaregistrována pomocí [ Fce reg. obl. AF].

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Vym. reg. obl. AF].

---

### Příbuzné téma


- [Registrace aktuální oblasti ostření \(Fce reg. obl. AF\) \(fotografie\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Barva rámečku ostř.

---

Můžete specifikovat barvu rámečku, který označuje oblast zaostření. Pokud je rámeček špatně vidět kvůli objektu, udělejte jej viditelnější změnou barvy.

**1** MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Barva rámečku ostř.] → požadovaná barva.

### Podrobnosti o položkách menu

**Bílá:**

Zobrazí rámeček označující oblast zaostření bíle.

**Červená:**

Zobrazí rámeček označující oblast zaostření červeně.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Autom. zruš. obl. AF

---

Nastaví, zda bude oblast ostření zobrazena po celou dobu nebo zda by měla zmizet automaticky krátce po zaostření.

**1** MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Autom. zruš. obl. AF] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

**Zapnuto:**

Oblast ostření automaticky zmizí krátce po zaostření.

**Vypnuto:**

Oblast ostření bude zobrazena po celou dobu.



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Zobr. obl. průb. AF

Můžete nastavit, zda se zobrazí oblast, která je zaostřena, když je [Oblast ostření] nastavena na [Široká] nebo [Zóna] v režimu [Průběžné AF].

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Zobr. obl. průb. AF] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Zapnuto:

Zobrazí zaostřenou oblast ostření.

#### Vypnuto:

Nezobrazí zaostřenou oblast ostření.

#### Poznámka

- Když je [Oblast ostření] nastavena na něco z následujícího, rámečky ostření v oblasti, na kterou je zaostřeno, zezelenají:
  - [Střed]
  - [Pohyblivý bod]
  - [Rozšíř. pohybl. bod]

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Oblast fáz. detekce

Nastaví, zda se zobrazí oblast AF s detekcí fáze.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Oblast fáz. detekce] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Zapnuto:

Zobrazí oblast AF s detekcí fáze.

#### Vypnuto:

Nezobrazí oblast AF s detekcí fáze.

#### Poznámka

- AF s detekcí fáze je k dispozici pouze s kompatibilními objektivy. Pokud nasadíte nekompatibilní objektiv, nebudete moci používat AF s detekcí fáze. AF s detekcí fáze možná nebude pracovat i s některými kompatibilními objektivy, například objektivy zakoupenými v minulosti, které nebyly aktualizovány. Podrobnosti o kompatibilních objektivěch viz webová stránka Sony ve vaší oblasti nebo se obraťte na prodejce Sony nebo místní autorizovaný servis Sony.
- Když používáte adaptér pro bajonet LA-EA2 nebo LA-EA4 (prodává se samostatně) pro nasazení objektivu A-mount (prodává se samostatně), nelze použít AF s detekcí fáze přístroje.
- Při snímání pomocí objektivu kompatibilního s velikostí full frame se nezobrazí oblast AF s detekcí fáze, i když bude [Oblast fáz. detekce] nastavena na [Zapnuto].
- Při nahrávání videa se oblast AF s detekcí fáze nezobrazí.

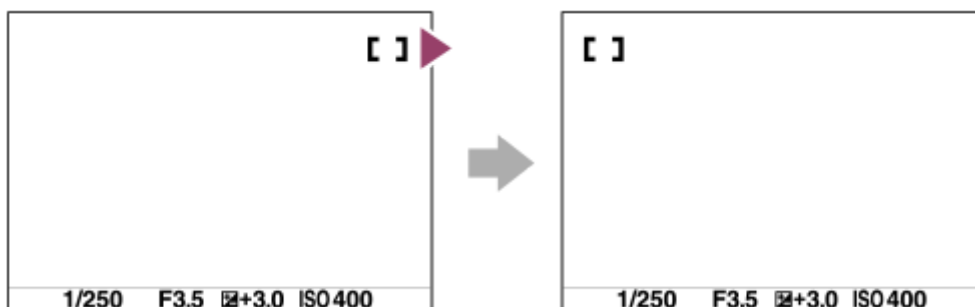
Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Obíh. bodu zaostření

Nastaví, zda umožní rámečku ostření přeskočit z jednoho konce na druhý, když posunete rámeček ostření pomocí [Oblast ostření] nastavené na [Zóna], [Pohyblivý bod], [Rozšíř. pohybl. bod], [Sledování: Zóna], [Sledování: Pohyblivý bod] nebo [Sledování: Rozšíř. pohybl. bod]. Tato funkce je užitečná, když chcete rychle posunout rámeček ostření z jednoho konce na druhý.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání 1) → [Obíh. bodu zaostření] → požadované nastavení.

Když je vybráno [Obíhá]:



### Podrobnosti o položkách menu

#### Neobíhá :

Kurzor se nepohne, když se budete snažit posunout ostřicí rámeček za konec.

#### Obíhá :

Kurzor přeskočí na opačný konec, když se budete snažit posunout ostřicí rámeček za konec.

#### Poznámka

- I když nastavíte [Obíh. bodu zaostření] na [Obíhá], rámeček ostření se nebude pohybovat diagonálně.

### Příbuzné téma


- [Oblast ostření](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení AF

Umožňuje upravit polohu automatického ostření a registrovat upravenou hodnotu pro každý objektiv, když používáte objekty A-mount s adaptérem pro bajonet LA-EA2 nebo LA-EA4 (prodává se samostatně).

Tuto funkci použijte pouze, když je třeba úprav. Funkce automatického zaostření možná nepůjde provést ve správné poloze, když budete používat tuto úpravu.

- 1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Nastavení AF].
- 2 Vyberte položku [Nastavení úpravy AF] → [Zapnuto].
- 3 [velikost] → požadovaná hodnota.
  - Čím větší hodnotu vyberete, tím větší bude vzdálenost automatického ostření od přístroje. Čím menší hodnotu vyberete, tím kratší bude vzdálenost automatického ostření od přístroje.

### Tip

- Doporučuje se, abyste nastavili polohu podle skutečných podmínek snímání. Když upravujete, nastavte [Oblast ostření] na [Pohyblivý bod] a použijte jasný objekt s vysokým kontrastem.

### Poznámka

- Když nasadíte objektiv, pro který jste již registrovali hodnotu, objeví se registrovaná hodnota na displeji. Pro objektiv, pro které ještě nebyla registrovaná hodnota, se objeví [±0].
- Pokud se jako hodnota zobrazí [-], znamená to, že bylo registrováno celkem 30 objektivů a už nelze žádný nový objektiv registrovat. Pokud chcete registrovat nový objektiv, nasadte objektiv, pro který lze registraci vymazat, a nastavte jeho hodnotu na [±0] nebo resetujte hodnoty všech objektivů pomocí [Vymazat].
- [Nastavení AF] podporuje objektivy Sony, Minolta nebo Konica-Minolta. Pokud provedete [Nastavení AF] s objektivy jinými než podporovanými, mohou být ovlivněna registrovaná nastavení pro podporované objektivy. Neprovádějte [Nastavení AF] u nepodporovaných objektivů.
- [Nastavení AF] nelze individuálně nastavit pro objektivy Sony, Minolta a Konica-Minolta, které mají stejnou specifikaci.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Komp.expozice

Běžně se expozice nastavuje automaticky (automatická expozice). Podle hodnoty expozice nastavené automatickou expozicí můžete udělat celý snímek jasnější, když nastavíte [Komp.expozice] na stranu plus, nebo tmavší, když ji nastavíte na stranu mínus (kompenzace expozice).

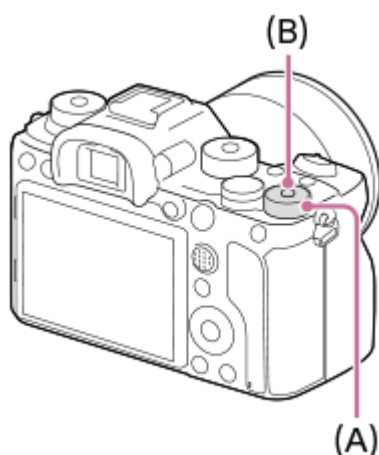
### 1 Uvolněte zámek ovladače kompenzace expozice a otočte ovladač kompenzace expozice (A).

#### Strana + (plus):

Snímky budou jasnější.

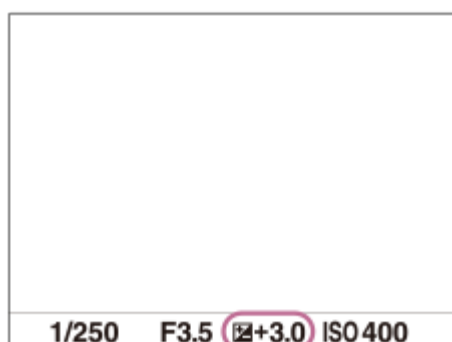
#### Strana - (mínus):

Snímky budou tmavší.

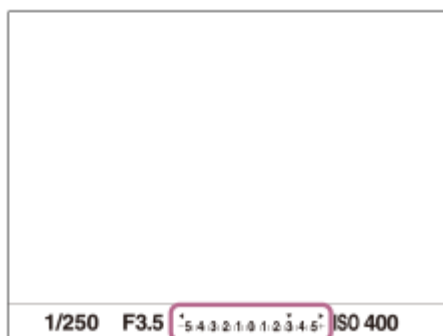


- Stisknutím zajišťovacího tlačítka (B) ve středu přepínáte ovladač kompenzace expozice mezi uzamčeným a odemčeným stavem. Ovladač je odemčený, když je zajišťovací tlačítko vysunuto a bílá čára je viditelná.
- Hodnotu kompenzace expozice můžete nastavit v rozsahu od -3,0 EV do +3,0 EV.
- Hodnotu kompenzace expozice, kterou jste nastavili na obrazovce snímání, můžete potvrdit.

#### Displej



#### Hledáček



## Nastavení hodnoty kompenzace expozice pomocí MENU

Když je ovladač kompenzace expozice nastaven na „0“, můžete hodnotu kompenzace expozice nastavit v rozsahu od -5,0 EV do +5,0 EV.

MENU → 1 (Nastavení snímání1) → [Komp.expozice] → požadované nastavení.

### Tip

- Ovladač kompenzace expozice můžete ovládat kdykoli, když je uvolněno uzamčení kompenzace expozice. Uzamčení ovladače kompenzace expozice zabraňuje nechtěné změně hodnoty kompenzace expozice.

### Poznámka

- Kompenzaci expozice nemůžete provádět v následujících režimech snímání:
  - [Inteligentní auto]
- Když používáte [Ruční expozice], můžete kompenzovat expozici, pouze když je [ISO] nastaveno na [ISO AUTO].
- Nastavení ovladače kompenzace expozice budou mít prioritu nad [Komp.expozice] nebo [Kompenz. Ev ovlad.] v MENU.
- Na displeji se při snímání objeví pouze hodnota mezi -3,0 EV a +3,0 EV s ekvivalentním jasnem snímku. Pokud nastavíte hodnotu kompenzace expozice mimo tento rozsah, jas snímku na displeji nebude ovlivněn, ale hodnota se odrazí na nahraném snímku.
- Pro videa můžete hodnotu kompenzace expozice nastavit v rozsahu od -2,0 EV do +2,0 EV.
- Pokud snímáte objekt v extrémně jasných nebo tmavých podmínkách, nebo když používáte blesk, možná nepůjde získat uspokojivý efekt.
- Když nastavíte ovladač kompenzace expozice na „0“ z nastavení jiného než „0“, přepne se hodnota expozice na „0“, bez ohledu na nastavení [Komp.expozice].

### Příbuzné téma

- [Krok expozice](#)
- [Kompenz. Ev ovlad.](#)
- [Komp.exp.](#)
- [Nepř. expoziční řada](#)
- [Exp. řada, jeden sní.](#)
- [Nastavení zebry](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Reset kompenza. EV

---

Nastaví, zda se zachová hodnota expozice nastavená pomocí [Komp.expozice], když vypnete napájení, když je ovladač kompenzace expozice nastaven na „0“.

① MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Reset kompenza. EV] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

**Zachovat:**

Udrží nastavení.

**Resetovat:**


Resetuje nastavení.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení ISO: ISO

Citlivost na světlo je vyjádřena číslem ISO (doporučený index expozice). Čím vyšší číslo, tím vyšší citlivost.

### 1 ISO (ISO) na řídicím kolečku → vyberte požadované nastavení.

- Můžete také vybrat MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Nastavení ISO] → [ISO].
- Hodnotu můžete měnit v krocích 1/3 EV otáčením předního ovladače nebo otáčením řídicího kolečka. Můžete měnit hodnotu v krocích 1 EV otáčením zadního ovladače.

## Podrobnosti o položkách menu

### ISO AUTO:

Nastaví citlivost ISO automaticky.



### ISO 50 – ISO 204800:

Nastaví citlivost ISO ručně. Výběrem vyššího čísla zvýšíte citlivost ISO.

#### Tip

- Rozsah citlivosti ISO, který je nastaven automaticky, můžete změnit v režimu [ISO AUTO]. Vyberte [ISO AUTO], stiskněte pravou stranu řídicího kolečka a nastavte požadované hodnoty pro [Maximum ISO AUTO] a [Minimum ISO AUTO].

#### Poznámka

- Při použití následujících funkcí je vybráno [ISO AUTO]:
  - [Inteligentní auto]
- Když je citlivost ISO nastavena na hodnotu nižší než ISO 100, rozsah pro jas objektu, který lze zaznamenat (dynamický rozsah), se může zmenšit.
- Čím vyšší je hodnota ISO, tím více šumu se na snímku objeví.
- Dostupná nastavení ISO se budou lišit podle toho, zda snímáte fotografie, videa nebo snímáte zpomalená/zrychlená videa.
- Hodnoty ISO od 50 do 25600 jsou k dispozici v následujících situacích:
  - [ Typ závěrky] je nastaven na [Elektronická závěrka].
  - [ Typ závěrky] je nastaven na [Auto] a [Režim pohonu] je nastaven na [Kontinuální snímání].
- Při snímání videa jsou k dispozici hodnoty ISO mezi 100 a 102400. Je-li hodnota ISO nastavena na hodnotu vyšší než 102400, nastavení se automaticky přepne na 102400. Až dokončíte záznam videa, hodnota ISO se vrátí na původní nastavení.
- Při snímání videa jsou k dispozici hodnoty ISO mezi 100 a 102400. Je-li hodnota ISO nastavena na hodnotu nižší než 100, nastavení se automaticky přepne na 100. Až dokončíte záznam videa, hodnota ISO se vrátí na původní nastavení.
- Když vyberete [ISO AUTO] s režimem snímání nastaveným na [P], [A], [S] nebo [M], bude citlivost ISO automaticky nastavena v nastaveném rozsahu.



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II


## Nastavení ISO: Limit rozsahu ISO

---

Když se citlivost ISO nastavuje ručně, můžete rozsah citlivosti ISO omezit.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Nastavení ISO] → [Limit rozsahu ISO] → [Minimum] nebo [Maximum] a vyberte požadované hodnoty.

### Nastavení rozsahu pro [ISO AUTO]

Pokud chcete upravit rozsah citlivosti ISO, který je automaticky nastaven v režimu [ISO AUTO], vyberte MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Nastavení ISO] → [ISO] → [ISO AUTO] a pak stisknutím pravé strany řídicího kolečka vyberte [Maximum ISO AUTO]/[Minimum ISO AUTO].

#### Poznámka

- Hodnoty citlivosti ISO mimo tento specifikovaný rozsah budou nedostupné. Pro výběr hodnot citlivosti ISO mimo specifikovaný rozsah resetujte [Limit rozsahu ISO].

---

#### Příbuzné téma

- [Nastavení ISO: ISO](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení ISO: Min. čas, ISO AUTO

Pokud vyberete [ISO AUTO], když je režim snímání P (Program auto) nebo A (Priorita clony), můžete nastavit rychlost závěrky tak, že se začne měnit citlivost ISO.

Tato funkce je efektivní pro snímání pohybujících se objektů. Můžete minimalizovat rozmazání objektu a zároveň zabránit otřesům fotoaparátu.

1 MENU →  (Nastavení snímání1) → [Nastavení ISO] → [Min. čas, ISO AUTO] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### **FASTER (Rychlejší)/FAST (Rychlá):**

Citlivost ISO se začne měnit při rychlostech závěrky rychlejších než [Standardní], abyste mohli zabránit otřesům fotoaparátu a rozmazání objektu.

#### **STD (Standardní):**

Fotoaparát automaticky nastaví rychlost závěrky založenou na ohniskové vzdálenosti objektivu.

#### **SLOW (Pomalá)/SLOWER (Pomalejší):**

Citlivost ISO se začne měnit při rychlostech závěrky pomalejších než [Standardní], abyste mohli pořizovat snímky s nižším šumem.


#### **1/16000 — 30":**

Citlivost ISO se začne měnit při rychlosti závěrky, kterou jste nastavili.

#### Tip

- Rozdíl v rychlosti závěrky, při které se citlivost ISO začne měnit mezi [Rychlejší], [Rychlá], [Standardní], [Pomalá], a [Pomalejší], je 1 EV.

#### Poznámka

- Pokud je expozice nedostatečná, i když je citlivost ISO nastavena na [Maximum ISO AUTO] v [ISO AUTO], abyste mohli snímat se správnou expozicí, bude rychlost závěrky pomalejší než rychlost nastavená v [Min. čas, ISO AUTO].
- V následujících situacích možná nebude rychlost závěrky pracovat tak, jak byla nastavena:
  - Když se maximální rychlost závěrky změnila podle nastavení [ Typ závěrky].
  - Když používáte blesk pro snímání jasných scén. (Maximální rychlost závěrky je omezena na rychlost synchronizace blesku 1/250 sekundy.)
  - Když používáte blesk pro snímání tmavých scén s [Režim blesku] nastaveným na [Blesk vždy]. (Minimální rychlost blesku je omezena na rychlost automaticky určenou fotoaparátem.)


### Příbuzné téma

- [Program auto](#)
- [Priorita clony](#)
- [Nastavení ISO: ISO](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Režim měření

Vybere režim měření, který nastaví, která část displeje se bude měřit pro určení expozice.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Režim měření] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### **Víceb.:**

Po rozdělení celkové oblasti do několika částí změří světlo v každé části a určí správnou expozici pro celou obrazovku (vícebodové měření).

#### **Střed.:**

Změří průměrný jas celé obrazovky, a přitom zdůrazní středovou oblast obrazovky (měření se zdůrazněným středem).

#### **Bodové:**

Měří pouze uvnitř měřicího kolečka. Tento režim je vhodný pro měření světla na specifické části celé obrazovky. Velikost měřicího kolečka lze vybrat mezi [Bodové: Standardní] a [Bodové: Velká]. Poloha měřicího kolečka záleží na nastavení pro [Bod bodového měř.].

#### **Prům. celého disp.:**

Měří průměrný jas celé obrazovky. Expozice bude stabilní, i když se změní kompozice nebo poloha objektu.

#### **Zvýraznění:**

Měří jas při současném zdůraznění světlé oblasti na displeji. Tento režim je vhodný pro snímání objektu, když se chcete vyhnout přeexponování.

### Tip

- Když je vybráno [Bodové] a [Oblast ostření] je nastavena buď na [Pohyblivý bod], [Rozšíř. pohybl. bod], [Sledování: Pohyblivý bod], nebo na [Sledování: Rozšíř. pohybl. bod] při současném nastavení [Bod bodového měř.] na [Spoj. s bod. zaostř.], může se bod bodového měření pohybovat podle oblasti ostření.
- Když je vybráno [Víceb.] a [Prior. ob. víceb. měř.] je nastaveno na [Zapnuto], měří fotoaparát jas podle detekovaných obličejů.
- Když je [Režim měření] nastaveno na [Zvýraznění] a aktivuje se funkce [Opt. dyn. rozs.] nebo [Auto HDR], jas a kontrast budou automaticky opraveny rozdělením snímku na malé oblasti a jejich analýzou ohledně kontrastu světla a stínu. Provedte nastavení podle okolností snímání.

### Poznámka

- [Režim měření] je uzamčen na [Víceb.] v následujících režimech snímání:
  - [Inteligentní auto]
  - Funkce zoomu jiné než optický zoom
- V režimu [Zvýraznění] může být objekt tmavý, když se na obrazovce vyskytuje i jasnější část.

### Příbuzné téma

- [Zámek AE](#)
- [Bod bodového měř.](#)
- [Prior. ob. víceb. měř.](#)
- [Opt. dyn. rozs. \(DRO\)](#)
- [Auto HDR](#)



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Prior. ob. víceb. měř.

Nastaví, zda fotoaparát měří jas na základě detekovaných obličejů, když je [Režim měření] nastaven na [Víceb.].

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Prior. ob. víceb. měř.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Zapnuto:

Fotoaparát měří jas na základě detekovaných obličejů.

#### Vypnuto:

Fotoaparát měří jas pomocí nastavení [Víceb.] bez detekce obličejů.

#### Poznámka

- Když je režim snímání nastaven na [Inteligentní auto], [Prior. ob. víceb. měř.] je uzamčeno na [Zapnuto].
- Když je v [Nast. AF na obl./oko] funkce [Prior. obl./oka v AF] nastavena na [Zapnuto] a funkce [Detekce subjektu] nastavena na [Zvíře], [Prior. ob. víceb. měř.] nebude pracovat.

### Příbuzné téma

- [Režim měření](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Bod bodového měř.

Nastaví, zda se bude poloha bodového měření měnit podle oblasti ostření, když bude [Oblast ostření] nastavena na [Pohyblivý bod], [Rozšíř. pohybl. bod], [Sledování: Pohyblivý bod] nebo [Sledování: Rozšíř. pohybl. bod].

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Bod bodového měř.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Střed:

Poloha bodového měření se nebude koordinovaně měnit podle oblasti ostření, ale bude stále měřit jas ve středu.

#### Spoj. s bod. zaostř.:

Poloha bodového měření se koordinovaně mění podle oblasti ostření.

#### Poznámka

- Když bude [Oblast ostření] nastavena na něco jiného než [Pohyblivý bod]/[Rozšíř. pohybl. bod]/[Sledování: Pohyblivý bod]/[Sledování: Rozšíř. pohybl. bod], bude poloha bodového měření uzamčena na střed.
- Když je [Oblast ostření] nastavena na [Sledování: Pohyblivý bod] nebo [Sledování: Rozšíř. pohybl. bod], změní se poloha bodového měření koordinovaně podle původního bodu začátku sledování, ale nebude se měnit podle sledování objektu.

### Příbuzné téma


- [Oblast ostření](#)
- [Režim měření](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Krok expozice

---

Můžete upravit rozsah kroků nastavení pro rychlost závěrky, clonu a hodnoty kompenzace expozice.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Krok expozice] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

0,3 EV / 0,5 EV

#### Poznámka

- I když jste nastavili položku [Krok expozice] na [0,5 EV], hodnota expozice nastavená na ovladači kompenzace expozice se bude měnit po krocích 0,3 EV.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## AEL se závěrkou (fotografie)

Nastaví, zda se bude napevno nastavovat expozice při stisknutí tlačítka spouště napůl.  
Pro nastavení ostření a expozice zvlášť vyberte [Vypnuto].

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ AEL se závěrkou] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Auto:

Když je [Režim ostření] nastaven na [AF na 1 snímek], zafixuje expozici po automatickém zaostření, když stisknete tlačítko spouště napůl.

#### Zapnuto:


Napevno nastaví expozici, když stisknete tlačítko spouště napůl.

#### Vypnuto:

Nenastaví expozici napevno, když stisknete tlačítko spouště napůl. Tento režim použijte, když budete chtít nastavit zaostření a expozici zvlášť.

Při fotografování v režimu [Kontinuální snímání] bude přístroj pokračovat v nastavování expozice.

#### Poznámka


- Činnost používající tlačítko AEL bude mít přednost před nastaveními [ AEL se závěrkou].




Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Úpr. stand. expoz.

Upraví standard fotoaparátu pro správnou hodnotu expozice pro každý režim měření.


- 1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Úpr. stand. expoz.] → požadovaný režim měření.
- 2 Vyberte požadovanou hodnotu jako standard měření.
  - Můžete nastavit hodnotu od -1 EV do +1 EV v krocích 1/6 EV.

### Režim měření

Nastavená standardní hodnota bude použita, když vyberete odpovídající režim měření v MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Režim měření].

 Víceb./  Střed./  Bodové/  Prům. celého disp./  Zvýraznění

#### Poznámka

- Kompenzace expozice nebude ovlivněna, když změníte [Úpr. stand. expoz.].
- Hodnota expozice bude uzamčena podle hodnoty nastavené pro [ Bodové] při bodovém AEL.
- Standardní hodnota pro M.M (ruční měření) se změní podle hodnoty nastavené v [Úpr. stand. expoz.].
- Hodnota nastavená v [Úpr. stand. expoz.] se nahraje do dat Exif odděleně od hodnoty kompenzace expozice. Výše hodnoty standardu expozice nebude přidána k hodnotě kompenzace expozice.
- Pokud nastavíte [Úpr. stand. expoz.] při snímání řady, počet snímků pro řadu bude resetován.

### Příbuzné téma

- [Režim měření](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Režim blesku

---

Můžete nastavit režim blesku.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Režim blesku] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Blesk vypnut:

Blesk nepracuje.

#### Autom.blesk:

Blesk pracuje v tmavém prostředí nebo když snímáte proti jasnému světlu.

#### Blesk vždy:

Blesk pracuje při každém stisknutí spouště.

#### Pomalá synchr.:

Blesk pracuje při každém stisknutí spouště. Snímání s pomalou synchronizací umožňuje pořídit jasný snímek objektu i pozadí zpomalením rychlosti závěrky.

#### Synchr. poz.:

Blesk pracuje těsně před dokončením expozice při každém stisknutí tlačítka spouště. Synchronizace pozadí umožňuje pořídit přirozený snímek stopy pohybujícího se objektu, například jedoucího auta nebo kráčející osoby.

#### Poznámka

- Výchozí nastavení závisí na režimu snímání.
- Některá nastavení [Režim blesku] nejsou k dispozici. Závisí na režimu snímání.

---


### Příbuzné téma

- [Používání blesku \(prodává se samostatně\)](#)
- [Bezdrátový blesk](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Kompenz.blesku

Intenzitu světla blesku nastavte v rozsahu  $-3,0$  EV až  $+3,0$  EV. Kompenzace blesku mění pouze množství světla blesku. Kompenzace expozice mění množství světla blesku spolu se změnou rychlosti závěrky a clony.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Kompenz.blesku] → požadované nastavení.

- Volbou vyšší hodnoty (strana +) vzniká vyšší intenzita blesku, nižší hodnota (strana -) znamená blesk s nižší intenzitou.

### Poznámka

- [Kompenz.blesku] nepracuje, když je režim snímání nastaven na následující režimy:
  - [Inteligentní auto]
- Pokud je objekt mimo maximální rozsah blesku, nebude vyšší efekt blesku (strana +) možná vidět kvůli omezenému množství světla blesku k dispozici. Pokud je objekt velmi blízko, nižší efekt blesku (strana -) nemusí být vidět.
- Pokud nasadíte filtr ND na objektiv nebo na blesk nasadíte difuzér nebo barevný filtr, možná se nepodaří dosáhnout vhodné expozice a snímky budou tmavé. V takovém případě upravte [Kompenz.blesku] na požadovanou úroveň.

### Příbuzné téma


- [Používání blesku \(prodává se samostatně\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Komp.exp.

---

Nastaví, zda se bude aplikovat hodnota kompenzace expozice pro řízení světla blesku a okolního světla nebo jen okolního světla.

① MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Komp.exp.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Okolí i blesk:

Aplikuje hodnotu kompenzace expozice na řízení světla blesku a okolního světla.

#### Jen okolí:

Aplikuje hodnotu kompenzace expozice na řízení pouze okolního světla.

---



### Příbuzné téma

- [Kompenz.blesku](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Bezdrátový blesk

Jsou dva způsoby snímání s bezdrátovým bleskem: snímání s bleskem pomocí světelného signálu, které využívá světla blesku nasazeného na fotoaparát jako světelného signálu, a snímání s bleskem pomocí radiového signálu, které využívá bezdrátovou komunikaci. Pro snímání s bleskem pomocí radiového signálu použijte kompatibilní blesk nebo bezdrátový radiový ovladač (prodává se samostatně). Podrobnosti o tom, jak nastavit jednotlivý způsob, naleznete v návodu k použití k blesku nebo k bezdrátovému radiovému ovladači.

- 1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Bezdrátový blesk] → [Zapnuto].**
- 2 Sundejte z fotoaparátu kryt na sánky a pak připevněte blesk nebo bezdrátový radiový ovladač.**
  - Při snímání s bezdrátovým bleskem pomocí světelného signálu nastavte nasazený blesk jako ovladač. Při snímání s radiovým bezdrátovým bleskem pomocí blesku nasazeného na fotoaparátu, nastavte nasazený blesk jako ovladač.
- 3 Nastavte blesk mimo fotoaparát, který je nastaven na bezdrátový režim, nebo který je připevněn k bezdrátovému radiovému přijímači (prodává se samostatně).**
  - Můžete provést testovací blesk, když přiřadíte funkci [Test bezdrát. blesku] k vlastní klávese pomocí [ Vlastní klávesa], a pak tuto klávesu stisknete.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Vypnuto:

Nepoužívá funkci bezdrátového blesku.

#### Zapnuto:

Používá funkci bezdrátového blesku k tomu, aby externí blesk nebo blesky vypálily světlo v jisté vzdálenosti od fotoaparátu.

#### Poznámka

- Blesk mimo fotoaparát může po obdržení světelného signálu z blesku použitého jako ovladače jiného fotoaparátu vyzařovat světlo. Pokud se to stane, změňte kanál svého blesku. Podrobnosti o tom, jak změnit kanál, naleznete v návodu k použití pro blesk.
- Blesky vhodné pro snímání s bezdrátovým bleskem naleznete na webových stránkách Sony nebo se obraťte na svého prodejce Sony, případně místní autorizovaný servis Sony.


### Příbuzné téma

- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Bez červ.očí

Pokud použijete blesk, před pořízením snímku dojde ke dvěma nebo několika zábleskům. Tím dojde k potlačení jevu červených očí.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Bez červ.očí] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Zapnuto:

Blesk se vypálí vždycky, aby se zredukoval jev červených očí.

#### Vypnuto:

Nepoužívá funkci redukce červených očí.


#### Poznámka

- Redukce červených očí nemusí mít požadovaný účinek. Záleží na individuálních rozdílech a podmínkách, například na vzdálenosti od objektu nebo zda se objekt dívá na předblesk.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Vyvážení bílé

Opraví účinek tónu okolních světelných podmínek tak, aby byl zaznamenán neutrální bílý objekt v bílé. Tuto funkci použijte, když barevné tóny snímku nevyšly tak, jak jste očekávali, nebo když chcete změnit barevné tóny za účelem fotografického vyjádření.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Vyvážení bílé] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

**AWB**   **Auto** /  **Denní světlo** /  **Stín** /  **Oblačno** /  **Žárovky** /  **-1 Zářiv.: Teplá bílá** /  **0 Zářiv.: Chladná bílá** /  **+1 Zářiv.: Denní bílá** /  **+2 Zářiv.: Denní světlo** /  **Blesk** /  **Pod vodou auto** :

Když vyberete zdroj světla, který osvětluje objekt, přístroj upraví barevné tóny tak, aby odpovídaly zvolenému zdroji světla (přednastavené vyvážení bílé). Když vyberete [Auto], přístroj automaticky detekuje světelný zdroj a upraví barevné tóny.



 **Tepl. barvy/filtr:**

Upraví barevné tóny podle světelného zdroje. Dosahuje účinku filtrů CC (kompenzace barvy) pro fotografii.

 **Vlastní 1/Vlastní 2/Vlastní 3:**

Zapamatuje si základní bílou barvu za světelných podmínek pro prostředí snímání.

#### Tip

- Můžete zobrazit obrazovku jemného nastavení a provést jemné nastavení barevných tónů podle potřeby stisknutím pravé strany řídicího kolečka. Když je vybrána [Tepl. barvy/filtr], můžete změnit teplotu barvy otočením zadního ovladače místo toho, abyste tiskli pravou stranu řídicího kolečka.
- Pokud barevné tóny nevyjdou tak, jak jste očekávali podle zvolených nastavení, proveďte snímání [Or.vyváž.bílé].
-  nebo  se zobrazí, pouze když je [Nast. priority v AWB] nastaveno na [Prostředí] nebo [Bílá].

#### Poznámka

- [Vyvážení bílé] je napevno nastaveno na [Auto] v následujících režimech snímání:  
– [Inteligentní auto]
- Pokud používáte rtuťové nebo sodíkové lampy jako zdroj světla, nedosáhnete přesného vyvážení bílé kvůli charakteristice tohoto světla. Doporučuje se pořizovat snímky pomocí blesku nebo vyberte [Vlastní 1] až [Vlastní 3].

### Příbuzné téma

- [Zachycení standardní bílé barvy pro nastavení vyvážení bílé \(vlastní vyvážení bílé\)](#)
- [Nast. priority v AWB](#)
- [Or.vyváž.bílé](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nast. priority v AWB

---

Vybere, který tón bude mít přednost při snímání za světelných podmínek, jako například žárovkové osvětlení, když je [Vyvážení bílé] nastaveno na [Auto].

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Nast. priority v AWB] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

AWB  
STD **Standardní:**

Snímá se standardním automatickým vyvážením bílé. Fotoaparát automaticky upraví barevné tóny.

AWB  
Ambi **Prostředí:**

Dá přednost barevnému tónu světelného zdroje. To je vhodné, když chcete, aby snímek působil teple.

AWB  
White **Bílá:**

Dá přednost reprodukci bílé barvy, když je barevná teplota světelného zdroje nízká.

---

### Příbuzné téma


- [Vyvážení bílé](#)



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Opt. dyn. rozs. (DRO)

Rozdělením snímku do menších úseků přístroj analyzuje kontrast světla a stínu mezi objektem a pozadím a vytvoří snímek s optimálním jasnem a gradací.


1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [DRO/Auto HDR] → [Opt. dyn. rozs.].

2 Vyberte požadované nastavení pomocí levé/pravé strany řídicího kolečka.

### Podrobnosti o položkách menu

 **Optimalizace dyn. rozsahu: Auto:**

Opraví jas automaticky.

 **Optim. dyn. rozsahu: úrov. 1 — Optim. dyn. rozsahu: úrov. 5:**

Optimalizuje gradaci zaznamenaného snímku pro každý rozdělený úsek. Vyberte úroveň optimalizace od Lv1 (slabá) až po Lv5 (silná).

#### Poznámka

- V následujících situacích je [DRO/Auto HDR] napevno nastaveno na [Vypnuto]:
  - Když je [Obrazový efekt] nastaven na něco jiného než [Vypnuto].
- Při snímání s [Opt. dyn. rozs.] může být na snímku šum. Po kontrole nahraného snímku vyberte správnou úroveň, obzvláště když zvýrazňujete efekt.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Auto HDR

Pořídí tři snímky s různou expozicí a zkombinuje snímky se správnou expozicí, jasnými částmi podexponovaného snímku a tmavými částmi přeexponovaného snímku, aby se vytvořily snímky s větším rozsahem gradace (vysoký dynamický rozsah). Nahraje se jeden snímek se správnou expozicí a jeden překládaný snímek.


1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [DRO/Auto HDR] → [Auto HDR].

2 Vyberte požadované nastavení pomocí levé/pravé strany řídicího kolečka.

### Podrobnosti o položce menu

 **Auto HDR: Rozdíl expozice: Auto:**

Opraví jas automaticky.




 **Auto HDR: Rozdíl expoz.: 1,0 EV — Auto HDR: Rozdíl expoz.: 6,0 EV:**

Nastaví rozdíl expozice, založený na kontrastu objektu. Vyberte úroveň optimalizace od 1,0 EV (slabá) do 6,0 EV (silná). Například, pokud nastavíte hodnotu expozice na 2,0 EV, vytvoří se tři snímky s následujícími hodnotami expozice: -1,0 EV, správná expozice a +1,0 EV.

#### Tip

- Závěrka se uvolní třikrát pro jeden snímek. Dávejte si pozor na následující:
  - Tuto funkci použijte, když je objekt nehybný nebo neblíká světlem.
  - Před snímáním neměňte kompozici.

#### Poznámka

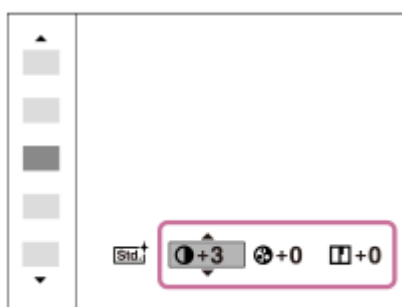
- Tato funkce není k dispozici, když [ Formát souboru] je [RAW] nebo [RAW & JPEG].
- [Auto HDR] není k dispozici v následujících režimech: snímání:
  - [Inteligentní auto]
- Funkce [Auto HDR] není v následujících situacích k dispozici:
  - Když je [Obrazový efekt] nastaveno na něco jiného než [Vypnuto].
- Nemůžete začít další snímek, dokud není proces snímání ukončen.
- Možná nezískáte požadovaný efekt. Záleží na rozdílech v osvětlení objektu a podmínkách snímání.
- Když se použije blesk, tato funkce nemá téměř žádný účinek.
- Když je kontrast scény nízký nebo když dojde ke chvění přístroje nebo rozmazání objektu, možná nezískáte dobré snímky HDR. Přeš nahraný snímek se zobrazí   jako informace o tom, že fotoaparát zaznamenal rozmazání obrazu. Změňte kompozici nebo znovu pořídte snímek a snažte se přitom vyhnout rozmazání.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

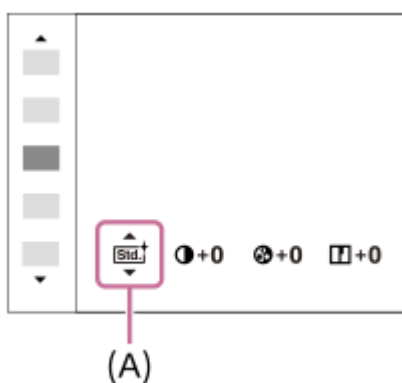
## Kreativní styl

Umožňuje nastavit požadované zpracování snímku a jemné doladění kontrastu, sytosti a ostrosti pro každý styl snímku.

- 1 MENU → 1 (Nastavení snímání1) → [Kreativní styl].
- 2 Vyberte požadovaný styl nebo [Rámeček stylu] pomocí horní/spodní strany řídicího kolečka.
- 3 Pro nastavení (kontrast), (sytost) a (ostrost), vyberte požadovanou položku pomocí pravé/levé strany a pak vyberte hodnotu pomocí horní/spodní strany.



- 4 Při výběru [Rámeček stylu] se posuňte doprava pomocí pravé strany řídicího kolečka a pak vyberte požadovaný styl.
  - Můžete vyvolat stejný styl s trochu odlišnými nastaveními.



(A): Zobrazeno pouze při výběru boxu stylu

### Podrobnosti o položkách menu

#### Standard:

Pro snímání různých scén s bohatou gradací a krásnými barvami.

#### Živé:

Sytost a kontrast se zvýší, aby snímky barevných scén a objektů, jako jsou květiny, jarní zeleň, modrá obloha nebo pohledy na moře, byly působivější.

#### Neutrální:

Sytost a ostrost se sníží, aby snímky byly v tlumených tónech. To je také vhodné pro snímání obrazového materiálu, který má být modifikován počítačem.

#### **Čirý:**

Pro pořizování snímků v jasných tónech a výrazných průzračných barvách, vhodné pro zachycování zářícího světla.

#### **Hloubka:**

Pro pořizování snímků v hlubokých a sytých barvách, vhodné pro vyjádření kompaktní hmotné přítomnosti objektu.

#### **Světlá:**

Pro pořizování snímků v jasných a jednoduchých barvách, vhodné pro zachycení svěží, odlehčené atmosféry.

#### **Portrét:**

Pro zachycení pokožky v měkkých tónech, ideální pro snímání portrétů.

#### **Krajina:**

Sytost, kontrast a ostrost se zvýší, aby scenérie působila živě a ostře. Více také vyniknou vzdálené krajiny.

#### **Západ slunce:**

Pro snímání krásné rudé barvy zapadajícího slunce.

#### **Noční scéna:**

Pro reprodukci nočních scén se sníží kontrast.

#### **Podzimní listy:**

Pro snímání podzimních scén, kdy živě zvýrazňuje červené a žluté barvy listů.

#### **Černobílá:**

Pro pořizování snímků v černobílém tónu.

#### **Sépie:**

Pro pořizování sépiových snímků.

#### **Registrace preferovaných nastavení (Rámeček stylu):**

Chcete-li zaregistrovat upřednostňované nastavení, vyberte box šesti stylů (krabice s číslicemi po levé straně (  ) ).

Pak vyberte požadovaná nastavení pomocí pravého tlačítka.

Můžete vyvolat stejný styl s trochu odlišnými nastaveními.

## Nastavte [Kontrast], [Sytost] a [Ostrost]

[Kontrast], [Sytost], a [Ostrost] lze nastavit pro každý přednastavený styl snímku, například [Standard] a [Krajina], a pro každý [Rámeček stylu], ke kterému lze zaregistrovat preferovaná nastavení.

Položku, která se má nastavit, vyberte stiskem pravé/levé stany řídicího kolečka, poté nastavte horní/spodní stranou řídicího kolečka její hodnotu.

### **Kontrast:**

Čím vyšší hodnotu vyberete, tím víc bude zvýrazněn rozdíl světla a stínu, a tím větší bude efekt na snímku.

### **Sytost:**

Čím vyšší hodnotu vyberete, tím živější bude barva. Když vyberete nižší hodnotu, bude barva snímku umírněná a tlumená.

### **Ostrost:**

Nastaví ostrost. Čím vyšší je vybraná hodnota, tím více budou zdůrazněny obrysy, a čím nižší hodnota, tím více budou obrysy zjemněny.


#### **Poznámka**

- [Kreativní styl] je napevno nastaven na [Standard] v následujících situacích
  - [Inteligentní auto]
  - [Obrazový efekt] je nastaven na něco jiného než [Vypnuto].
- Když je tato funkce nastavena na [Černobílá] nebo [Sépie], [Sytost] nelze nastavit.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Obrazový efekt

Abyste dosáhli efektnějšího a umělečtějšího výrazu, vyberte požadovaný filtr efektu.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Obrazový efekt] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Vypnuto:

Ruší funkci [Obrazový efekt].

#### Dětský fotoaparát:

Vytvoří jemný snímek s vinětací a zredukovanou ostrostití.

#### Pop artové barvy:

Vytvoří živý vzhled zdůrazněním barevných tónů.

#### Posterizace:

Vytvoří vysoce kontrastní abstraktní vzhled nadměrným zdůrazněním primárních barev nebo v černobílé.

#### Retrofotografie:

Vytvoří vzhled staré fotografie pomocí sépiových tónů a vybledlého kontrastu.

#### Měkký High-key:

Vytvoří snímek s naznačenou atmosférou: jasnou, průsvitnou, éterickou, něžnou a jemnou.

#### Částečná barva:

Vytvoří snímek, který si ponechá specifickou barvu, ale ty ostatní převede na černou a bílou.

#### Vysoce kontrast. ČB:

Vytvoří černobílý snímek s vysokým kontrastem.

#### Mono. s bohat. tóny:


Vytvoří černobílý snímek s bohatou gradací a zvýrazněním detailů.

### Tip


- Pomocí levé/pravé strany řídicího kolečka lze uskutečnit podrobné nastavení pro některé položky.

### Poznámka

- Když používáte funkci zoomu jinou než optický zoom, nastavení rozsahu transfokace na větší bude mít za následek méně efektivní [Dětský fotoaparát].
- Když je vybrána [Částečná barva], snímky si nemusí ponechat vybranou barvu. Záleží na objektu nebo podmínkách snímání.
- Na obrazovce snímání nemůžete zkontrolovat následující efekty, protože přístroj po snímání zpracovává snímek. Dokud není zpracování snímku dokončeno, nemůžete pořizovat další snímek. Tyto efekty nemůžete používat s videem.
  - [Mono. s bohat. tóny]
- V případě [Mono. s bohat. tóny] se závěrka uvolní třikrát pro jeden záběr. Dávejte si pozor na následující:
  - Tuto funkci použijte, když je objekt nehybný nebo neblíká světlem.
  - Při snímání neměňte kompozici.

Když je kontrast scény nízký, nebo když došlo ke značnému chvění přístroje nebo rozmazání objektu, nepůjde možná získat dobré snímky HDR. Pokud přístroj takovou situaci zjistí, objeví se na nahraném snímku  jako informace o této situaci. Změňte kompozici nebo znovu pořídte snímek a snažte se přitom vyhnout rozmazání.

- Funkce není k dispozici v následujících režimech snímání:
  - [Inteligentní auto]

- Když je [ Formát souboru] nastavena na [RAW] nebo [RAW & JPEG], není tato funkce k dispozici.

5-010-477-64(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Zám. AWB, spou. (fotografie)

Můžete nastavit, zda se uzamkne vyvážení bílé, když stisknete tlačítko spouště, když je [Vyvážení bílé] nastaveno na [Auto] nebo [Pod vodou auto].

Tato funkce zabraňuje neúmyslným změnám vyvážení bílé při nepřetržitém snímání nebo když snímáte s tlačítkem spouště stisknutým napůl.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Zám. AWB, spou.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Namáčknutá spoušť:

Uzamkne vyvážení bílé, když je tlačítko spouště stisknuto napůl i při režimu automatického vyvážení bílé. Vyvážení bílé se také uzamkne při nepřetržitém snímání.



#### Kontinuální snímání:

Uzamkne vyvážení bílé na nastavení prvního snímku při nepřetržitém snímání i při režimu automatického vyvážení bílé.

#### Vypnuto:



Pracuje s normálním automatickým vyvážením bílé.

### [Fixace zámku AWB] a [Přepín. zámku AWB]


Vyvážení bílé můžete také uzamknout v režimu automatického vyvážení bílé, když přiřadíte [Fixace zámku AWB] nebo [Přepín. zámku AWB] vlastní klávese. Vyberte MENU →  2 (Nastavení snímání2) → Přiřadte [Fixace zámku AWB] nebo [Přepín. zámku AWB] pomocí [ Vlastní klávesa]. Pokud stisknete přiřazenou klávesu při snímání, vyvážení bílé se uzamkne.

Funkce [Fixace zámku AWB] uzamkne vyvážení bílé tak, že zastaví automatické úpravy vyvážení bílé, když je stisknuto tlačítko.

Funkce [Přepín. zámku AWB] uzamkne vyvážení bílé tak, že zastaví automatické úpravy vyvážení bílé po jednom stisknutí tlačítka. Když znovu stisknete tlačítko, zámek AWB bude uvolněn.

- Pokud chcete uzamknout vyvážení bílé při snímání videa v režimu automatického vyvážení bílé, vyberte MENU →  2 (Nastavení snímání2) → Přiřadte [Fixace zámku AWB] nebo [Přepín. zámku AWB] pomocí [ Vlastní klávesa].

#### Tip

- Když snímáte s bleskem při uzamknutém automatickém vyvážení bílé, výsledné barevné tóny mohou být nepřírodné, protože vyvážení bílé bylo uzamčeno před vypálením blesku. V takovém případě nastavte [ Zám. AWB, spou.] na [Vypnuto] nebo [Kontinuální snímání] a nepoužívejte funkci [Fixace zámku AWB] nebo [Přepín. zámku AWB] při snímání. Můžete také nastavit [Vyvážení bílé] na [Blesk].

### Příbuzné téma










- [Vyvážení bílé](#)
- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Zvětšení zaostření

Před snímáním můžete zkontrolovat zaostření na zvětšeném snímku.

Na rozdíl od [  Asistent MF ] můžete zvětšit snímek bez činnosti ostřicího kroužku.


- 1 MENU →  (Nastavení snímání1) → [Zvětšení zaostření].
- 2 Stisknutím středu multiselektoru zvětšete snímek a stisknutím multiselektoru nahoru/dolů/doleva/doprava vyberte oblast, kterou chcete zvětšit.
  - Při každém stisknutí středu se rozsah zvětšení změní.
  - Původní zvětšení můžete nastavit výběrem MENU →  (Nastavení snímání1) → [  Vých. zvětš. zaost. ].
- 3 Potvrďte zaostření.
  - Stisknutím tlačítka  (vymazat) dostanete zvětšené místo do středu snímku.
  - Když je režim ostření [Ruč. zaost.], můžete upravit ostření, když je snímek zvětšen. Pokud je [  AF při zvětš. zaos. ] nastaveno na [Vypnuto], bude funkce [Zvětšení zaostření] zrušena, když stisknete tlačítko spouště napůl.
  - Když je tlačítko spouště stisknuto napůl při zvětšování snímku v automatickém ostření, vykonají se různé funkce podle nastavení [  AF při zvětš. zaos. ].
    - Když je [  AF při zvětš. zaos. ] nastaveno na [Zapnuto]: Znovu se provede automatické ostření.
    - Když je [  AF při zvětš. zaos. ] nastaveno na [Vypnuto]: Funkce [Zvětšení zaostření] je zrušena.
  - Můžete nastavit, jak dlouho bude zvětšený snímek zobrazen, výběrem MENU →  (Nastavení snímání1) → [Doba zvětš. ostření].
- 4 Stisknutím tlačítka spouště zcela pořídíte snímek.

### Používání funkce zvětšení zaostření dotykem

Dotykem na displej můžete zvětšit snímek a zaostřit. Předem nastavte [Dotyková obsluha] na [Zapnuto]. Pak vyberte vhodná nastavení z [Dotyk. panel/plocha]. Když je režim ostření [Ruč. zaost.], můžete provést [Zvětšení zaostření], když při snímání s displejem dvakrát ťuknete na displeji na oblast, na kterou chcete zaostřit.

Když při snímání s hledáčkem dvakrát ťuknete na displej, zobrazí se ve středu displeje rámeček, který pak můžete tažením posunovat. Snímek se zvětší, když stisknete střed multiselektoru.

#### Tip

- Když používáte funkci zvětšení zaostření, můžete posunout zvětšenou oblast tak, že ji na dotykovém panelu přetáhnete.
- Funkci zvětšení zaostření ukončíte, když znovu dvakrát ťuknete na displej. Když je [  AF při zvětš. zaos. ] nastaveno na [Vypnuto], funkce zvětšení zaostření se ukončí stisknutím tlačítka spouště napůl.

#### Příbuzné téma

- [Asistent MF \(fotografie\)](#)
- [Doba zvětš. ostření](#)
- [Vých. zvětš. zaost. \(fotografie\)](#)




- AF při zvětš. zaos. (fotografie)
- Dotyková obsluha

5-010-477-64(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Doba zvětš. ostření

---

Nastavte dobu, po kterou bude snímek zvětšený, pomocí funkce [ Asistent MF] nebo [Zvětšení zaostření].

**1** MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Doba zvětš. ostření] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

**2 s:**

Zvětší snímek na 2 sekundy.

**5 s:**

Zvětší snímek na 5 sekundy.

**Bez omezení:**

Zvětšuje snímky, dokud je stisknuto tlačítko spouště.

---

### Příbuzné téma

- [Zvětšení zaostření](#)
- [Asistent MF \(fotografie\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Vých. zvětš. zaost. (fotografie)

---

Nastaví začáteční rozsah zvětšení při používání [Zvětšení zaostření]. Vybere nastavení, které vám pomůže záběr zarámovat.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Vých. zvětš. zaost.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Snímání full-frame

**x1,0:**

Zobrazí snímek ve stejném zvětšení jako na obrazovce snímání.

**x4,7:**

Zobrazí snímek zvětšený 4,7krát.

#### Snímání velikosti APS-C/Super 35mm

**x1,0:**

Zobrazí snímek ve stejném zvětšení jako na obrazovce snímání.

**x3,1:**

Zobrazí snímek zvětšený 3,1krát.

---

### Příbuzné téma

- [Zvětšení zaostření](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## AF při zvětš. zaos. (fotografie)

Na objekt můžete zaostřit přesněji pomocí automatického ostření, když si zvětšíte oblast, na kterou chcete ostřit. Při zobrazení zvětšeného snímku můžete zaostřit na menší oblast než u pružného bodového ostření.

- 1 MENU → 1 (Nastavení snímání1) → [ AF při zvětš. zaos.] → [Zapnuto].
- 2 MENU → 1 (Nastavení snímání1) → [Zvětšení zaostření].
- 3 Zvětšete snímek stisknutím středu multiselektoru a pak upravte polohu stisknutím multiselektoru nahore/dole/vlevo/vpravo.
  - Rozsah zvětšení se změní při každém stisknutí středu.
- 4 Stisknutím tlačítka spouště napůl zaostříte.
  - Bude zaostřeno na bod + ve středu displeje.
- 5 Stisknutím tlačítka spouště nadoraz snímejte.
  - Fotoaparát ukončí zvětšené zobrazení po snímání.

### Tip

- Doporučuje se použít stativ, abyste přesně určili místo, které chcete zvětšit.
- Výsledek automatického ostření můžete zkontrolovat zvětšením zobrazeného snímku. Pokud chcete znovu upravit polohu ostření, upravte ji na zvětšené obrazovce a pak stiskněte tlačítko spouště napůl.

### Poznámka

- Pokud zvětšíte oblast u kraje displeje, fotoaparát možná nebude schopen zaostřit.
- Expozici a vyvážení bílé nelze nastavit při zvětšování zobrazeného snímku.
- Funkce [ AF při zvětš. zaos.] není v následujících situacích k dispozici:
  - Při snímání videa
  - Když je [Režim ostření] nastaven na [Průběžné AF].
  - Při používání adaptéru pro bajonet (prodává se samostatně).
- Když je zobrazený snímek zvětšován, nejsou k dispozici následující funkce:
  - [AF podle oka]
  - [ Eye-Start AF]
  - [ Před-AF]
  - [Prior. obl./oka v AF]



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Asistent MF (fotografie)


Automaticky zvětší snímek na displeji, aby ruční ostření bylo snadnější. To funguje ve snímání s ručním ostřením nebo s přímým ručním zaostřením.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [ Asistent MF] → [Zapnuto].



2 Otočením ostřicího kroužku zaostřete.

- Snímek je zvětšený. Snímky můžete dál zvětšovat stisknutím středu řídicího kolečka.

### Tip

- Můžete nastavit, jak dlouho bude zvětšený snímek zobrazen, výběrem MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Doba zvětš. ostření].

### Poznámka

- Při snímání videa nemůžete používat [ Asistent MF]. Místo toho použijte funkci [Zvětšení zaostření].
- [ Asistent MF] není k dispozici, když je nasazen adaptér pro bajonet. Místo toho použijte funkci [Zvětšení zaostření].


### Příbuzné téma

- [Ruč. zaost.](#)
- [Přímé ruční ostření \(DMF\)](#)
- [Doba zvětš. ostření](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení obrysů

Nastaví funkci obrysů, která zvýrazní okraje zaostřených oblastí při snímání s ručním ostřením nebo přímým ručním ostřením.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Nastavení obrysů] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Zobrazení obrysů:

Nastaví, zda se zobrazí obrysy.

#### Úroveň obrysů:

Nastaví úroveň zvýraznění zaostřených oblastí.

#### Barva obrysů:

Nastaví barvu použitou pro zvýraznění zaostřených oblastí.

#### Poznámka

- Jelikož přístroj určí, že ostré oblasti jsou zaostřeny, obrysový efekt se liší podle objektu a objektivu.
- Obrys zaostřené oblasti není zvýrazněn na zařízeních připojených prostřednictvím HDMI.

### Příbuzné téma



- [Ruč. zaost.](#)
- [Přímé ruční ostření \(DMF\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Sním. s red. blik. (fotografie)

Můžete nastavit, zda se při snímání s mechanickou závěrkou bude detekovat blikání při frekvenci 100 Hz nebo 120 Hz (například zářivkové světlo). Díky detekci frekvence blikání může fotoaparát načasovat snímání na okamžiky, kdy bude mít blikání menší vliv.

Tato funkce redukuje rozdíly v expozici a barevném tónu způsobené blikáním mezi horní a spodní oblastí snímku pořízeného s vysokou rychlostí závěrky a při nepřetržitém snímání.

1 MENU →  (Nastavení snímání1) → [ Sním. s red. blik.] → [Zapnuto].

2 Namáčkněte spoušť a poté fotografujte.

- Přístroj detekuje blikání, když stisknete tlačítko spouště napůl.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Vypnuto:

Neredukuje vlivy způsobené blikáním.






#### Zapnuto:

Redukuje vlivy způsobené blikáním. Když fotoaparát detekuje blikání, když je tlačítko spouště stisknuto napůl, zobrazí se **Flicker** (ikona blikání).

#### Tip

- Barevný tón výsledného snímku se může lišit, když budete stejnou scénu snímat jinou rychlostí závěrky. Pokud se to stane, doporučujeme, abyste snímali v režimu [Priorita závěrky] nebo [Ruční expozice] s napevno nastavenou rychlostí závěrky.
- Můžete provádět snímání s korekcí blikání stisknutím tlačítka AF-ON (AF zapnut).
- Můžete snímat s korekcí blikání, když stisknete tlačítko spouště napůl nebo když stisknete tlačítko AF-ON (AF zapnut), i když budete v režimu ručního ostření.
- Můžete také omezit vliv blikání upravením rychlosti závěrky podle frekvence blikání pomocí [Vysokofrekv. blikání]. (Když je verze systémového softwaru fotoaparátu (firmwaru) 2.00 nebo pozdější.)

#### Poznámka

- Když nastavíte [ Sním. s red. blik.] na [Zapnuto], může být kvalita živého náhledu nižší.
- Když nastavíte [ Sním. s red. blik.] na [Zapnuto], zpoždění uvolnění závěrky se může mírně zvětšit. V režimu nepřetržitého snímání se může rychlost snímání zpomalit nebo může interval mezi snímky být nepravidelný.
- Fotoaparát někdy nemůže detekovat blikání - záleží na světelném zdroji a podmínkách snímání, například při tmavém pozadí.
- I když fotoaparát detekuje blikání, vlivy způsobené blikáním někdy nepůjdou dostatečně omezit. Záleží na světelném zdroji nebo situaci snímání. Doporučujeme, abyste předem pořídili pár testovacích snímků.
- [ Sním. s red. blik.] není k dispozici při snímání v následujících situacích:
  - Při snímání bulb
  - Režim snímání videa
  - Když je [ Typ závěrky] nastaven na [Elektronická závěrka]
- Barevný tón výsledných snímků může být odlišný. Záleží na nastavení [ Sním. s red. blik.].



---

---

## Příbuzné téma

- [Vysokofrekv. blikání](#)
- [Rozdíly mezi funkcemi \[Sním. s red. blik.\] a \[Vysokofrekv. blikání\]](#)

5-010-477-64(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Vysokofrekv. blikání

Rychlost závěrky můžete nastavit detailněji než obvykle, abyste omezili vliv blikání z umělého zdroje světla (např. zářivky nebo světla LED), pomocí [Vysokofrekv. blikání].

Pro omezení vzniku světlého a tmavého stínování na snímku můžete nastavit rychlost závěrky podle frekvence blikání. Nastavte rychlost závěrky a zkontrolujte vliv blikání na displeji.

Tuto funkci lze používat se systémovým softwarem fotoaparátu (firmwarem) verze 2.00 nebo pozdější.

[Vysokofrekv. blikání] lze vybrat pouze tehdy, když je režim expozice **M** (Ruční expozice) nebo **S** (Priorita závěrky) (fotografie i videa).

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Vysokofrekv. blikání] → [Variabilní závěrka] → [Zapnuto].

2 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Vysokofrekv. blikání] → [Nast. var. závěrky] → vhodnou rychlost závěrky.

- Při kontrole displeje vyberte rychlost závěrky, která redukuje vliv blikání. Čím vyšší rychlost závěrky nastavíte, tím vyšší bude pravděpodobnost, že mezi zobrazením na displeji před snímáním a pořízeným snímkem bude rozdíl. Ujistěte se, že se v pořízeném snímku snížil vliv blikání.

## Podrobnosti o položkách menu

### Variabilní závěrka:

Vybere, zda se rychlost závěrky nastaví detailněji než obvykle. ([Zapnuto]/[Vypnuto])

- Pokud vyberete [Zapnuto], můžete snadněji zkontrolovat stav blikání na displeji.

### Nast. var. závěrky:

Nastaví rychlost závěrky, když je [Variabilní závěrka] nastavena na [Zapnuto].

#### Tip

- Když je [Variabilní závěrka] nastavena na [Zapnuto], zobrazí se označení rychlosti závěrky v desetinném formátu (rychlost závěrky ve vysokém rozlišení). Pokud je například normální rychlost závěrky nastavena na 1/250 sekundy, hodnota se zobrazí jako 250.6. (Čísla se od skutečných mohou lišit.)
- Na displeji [Nast. var. závěrky] můžete detailně nastavit rychlost závěrky ve vysokém rozlišení pomocí zadního ovladače nebo řídicího kolečka podle následujícího příkladu.  
250.6 → 253.3 → 256.0 → 258.8\*  
Pomocí předního ovladače můžete změnit rychlost závěrky ve vysokém rozlišení na hodnotu celočíselného násobku hodnoty, viz následující příklad.  
125.3 (dvakrát) ← 250.6 → 501.3(1/2krát)\*  
\* Čísla se mohou lišit od skutečných.
- Když je [Variabilní závěrka] nastavena na [Zapnuto], rychlost závěrky ve vysokém rozlišení může být detailněji nastavena na displeji pohotovostního režimu snímání. Pokud chcete změnit rychlost závěrky ve vysokém rozlišení na hodnotu celočíselného násobku i na displeji pohotovostního režimu snímání, přidejte [Čas závěrky (krok)] vlastní klávese nebo nastavení „Můj ovladač“.
- Když změníte nastavení [Variabilní závěrka] z [Zapnuto] na [Vypnuto], přepne se rychlost závěrky ve vysokém rozlišení na nejbližší hodnotu mezi normálními rychlostmi závěrky.

#### Poznámka

- Podle frekvence zdroje světla možná nebudete moci nastavit správnou rychlost závěrky a eliminovat vliv blikání. V takovém případě zkuste následující.

- Nastavení nižší rychlosti závěrky
  - Přepnutí na jiný typ závěrky
  - Změna nastavení funkce elektronické závěrky přední lamely
- 
- Když stisknete tlačítko spouště napůl, může se dočasně objevit blikání.
  - Hodnoty nastavení rychlosti závěrky ve vysokém rozlišení nelze registrovat na [Reg. vl. nast. sním.]. Místo toho bude použita výchozí hodnota rychlosti závěrky.
  - Když je [Variabilní závěrka] nastavena na [Zapnuto], rychlost synchronizace blesku bude omezena na 1/200 sekundy.

---

### Příbuzné téma


- [Sním. s red. blik. \(fotografie\)](#)
- [Rozdíly mezi funkcemi \[Sním. s red. blik.\] a \[Vysokofrekv. blikání\]](#)
- [Sp. s el. př. lamelou](#)
- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)
- [Dočasná změna funkce voliče \(Nastav. Můj ovladač\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Registrace obličej (Nová registrace)

---

Pokud si obličej zaregistrujete dopředu, přístroj může přednostně ostřit na zaregistrovaný obličej.

- 1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Registrace obličej] → [Nová registrace].
- 2 Nastavte vodící rámeček na obličej, který chcete registrovat, a stiskněte tlačítko spouště.
- 3 Až se zobrazí výzva k potvrzení, vyberte [Zadat].

### Poznámka

- Lze zaregistrovat až osm tváří.
- Obličej snímejte zepředu na jasně osvětleném místě. Obličej možná nebude registrován správně, pokud je zakryt kloboukem, maskou, slunečními brýlemi atd.

---

### Příbuzné téma


- [Priorita regist. oblič.](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Registrace obličej (Výměna pořadí)

---

Když registrujete více obličejů, které mají mít prioritu, dostane prioritu první registrovaný obličej. Pořadí priorit lze změnit.

- 1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Registrace obličej] → [Výměna pořadí].
- 2 Vyberte obličej, u kterého chcete změnit pořadí priority.
- 3 Vyberte cílové umístění.

---

### Příbuzné téma

- [Priorita regist. oblič.](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Registrace obličej (Vymazat)

---

Vymaže registrovaný obličej.

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Registrace obličej] → [Vymazat].

Pokud vyberete [Odstr. vše], můžete všechny zaregistrované tváře odstranit.

### Poznámka

- I když provedete [Vymazat], zůstanou data pro registrovaný obličej v přístroji. K vymazání dat pro registrované obličej z přístroje vyberte [Odstr. vše].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Priorita regist. oblič.

Nastaví, zda se bude s vyšší prioritou ostřit na obličeje registrované pomocí [Registrace obličeje].

1 MENU →  1 (Nastavení snímání1) → [Priorita regist. oblič.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Zapnuto:

Ostří s vyšší prioritou na obličeje registrované pomocí [Registrace obličeje].

#### Vypnuto:

Ostří, aniž by poskytoval vyšší prioritu registrovaným obličejům.

#### Tip

- Chcete-li použít funkci [Priorita regist. oblič.], nastavte následující.
  - [Prior. obl./oka v AF] v [Nast. AF na obl./oko]: [Zapnuto]
  - [Detekce subjektu] v [Nast. AF na obl./oko]: [Člověk]




### Příbuzné téma

- [Ostření na oči \(Nast. AF na obl./oko\)](#)
- [Registrace obličeje \(Nová registrace\)](#)
- [Registrace obličeje \(Výměna pořadí\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Video: Režim expozice

Můžete nastavit režim expozice pro snímání videa.

- 1 Volič režimů nastavte na  (Video).
- 2 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Režim expozice] → požadované nastavení.
- 3 Stisknutím tlačítka MOVIE (video) spustíte nahrávání.
  - Chcete-li záznam ukončit, stiskněte opět tlačítko MOVIE.

### Podrobnosti o položce menu

#### Program auto:

Umožňuje snímat s expozicí (rychlost závěrky a hodnota clony) nastavenou automaticky.

#### Priorita clony:

Umožňuje snímat po ručním nastavení hodnoty clony.

#### Priorita závěrky:

Umožňuje snímat po ručním nastavení rychlosti závěrky.

#### Ruční expozice:


Umožňuje snímat po ručním nastavení expozice (rychlosti závěrky a hodnoty clony).



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Zpomal. a zrychl.: Režim expozice

Můžete vybrat režim expozice pro zpomalené/zrychlené snímání. Můžete změnit nastavení a rychlost přehrávání pro zpomalené/zrychlené snímání pomocí [ **S&Q** Nast. zpo.+zrych.].

- 1 Volič režimů nastavte na **S&Q** (Zpomal. a zrychl.).
- 2 MENU →  (Nastavení snímání2) → [ **S&Q** Režim expozice] → požadované nastavení.
- 3 Stisknutím tlačítka MOVIE (video) začnete nahrávání.
  - Chcete-li záznam zastavit, stiskněte tlačítko MOVIE znovu.

### Podrobnosti o položce menu

#### **S&Q** P Program auto:

Umožňuje snímat s expozicí (rychlost závěrky a hodnota clony) nastavenou automaticky.

#### **S&Q** A Priorita clony:

Umožňuje snímat po ručním nastavení hodnoty clony.

#### **S&Q** S Priorita závěrky:

Umožňuje snímat po ručním nastavení rychlosti závěrky.

#### **S&Q** M Ruční expozice:

Umožňuje snímat po ručním nastavení expozice (rychlosti závěrky a hodnoty clony).


### Příbuzné téma

- [Nast. zpo.+zrych.](#)


Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Formát souboru (video)


Vybere formát souboru videa.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) →  Formát souboru] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

 Formát souboru	Charakteristiky	
XAVC S 4K	Nahrává videa v rozlišení 4K (3840×2160).	Videa můžete ukládat do počítače pomocí softwaru PlayMemories Home.
XAVC S HD	Nahrává videa v přesvědčivější kvalitě než AVCHD s větším objemem dat.	
AVCHD	Formát AVCHD má vyšší úroveň kompatibility s jinými zařízeními na ukládání dat, než jsou počítače.	Videa můžete ukládat do počítače nebo vytvářet disky podporující tento formát pomocí softwaru PlayMemories Home.



#### Poznámka

- Když je  Formát souboru] nastaven na [AVCHD], velikost souboru videa je omezena na asi 2 GB. Pokud velikost souboru videa při nahrávání dosáhne 2 GB, automaticky se vytvoří nový soubor videa.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nast. záznamu (video)


Vybere snímkovou frekvenci a bitovou rychlost pro záznam videa.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Nast. záznamu] → požadované nastavení.

- Čím vyšší je bitová rychlost, tím vyšší bude obrazová kvalita.


### Podrobnosti o položkách menu

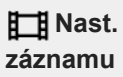
Když je [ Formát souboru] nastaven na [XAVC S 4K]:

 Nast. záznamu	Bitová rychlost	Popis
30p 100M/ 25p 100M	Přibl. 100 Mb/s	Nahrává videa v 3840×2160 (30p/25p).
30p 60M/ 25p 60M	Přibl. 60 Mb/s	Nahrává videa v 3840×2160 (30p/25p).
24p 100M *	Přibl. 100 Mb/s	Nahrává videa v 3840×2160 (24p).
24p 60M *	Přibl. 60 Mb/s	Nahrává videa v 3840×2160 (24p).

\* Pouze když je [Volič NTSC/PAL] nastaven na NTSC


Když je [ Formát souboru] nastaven na [XAVC S HD]:

 Nast. záznamu	Bitová rychlost	Popis
60p 50M/50p 50M	Přibl. 50 Mb/s	Nahrává videa v 1920×1080 (60p/50p).
60p 25M/50p 25M	Přibl. 25 Mb/s	Nahrává videa v 1920×1080 (60p/50p).
30p 50M/25p 50M	Přibl. 50 Mb/s	Nahrává videa v 1920×1080 (30p/25p).
30p 16M/25p 16M	Přibl. 16 Mb/s	Nahrává videa v 1920×1080 (30p/25p).
24p 50M *	Přibl. 50 Mb/s	Nahrává videa v 1920×1080 (24p).
120p 100M/100p 100M	Přibl. 100 Mb/s	Nahrává vysokorychlostní videa v 1920×1080 (120p/100p). Můžete nahrávat videa se snímkovou frekvencí 120 sn./s nebo 100 sn./s. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prostřednictvím kompatibilních editačních zařízení můžete vytvářet plynulejší zpomalená videa.</li> </ul>




 Nast. záznamu	Bitová rychlost	Popis
120p 60M/100p 60M	Přibl. 60 Mb/s	Nahrává vysokorychlostní videa v 1920×1080 (120p/100p). Můžete nahrávat videa se snímkovou frekvencí 120 sn./s nebo 100 sn./s. <ul style="list-style-type: none"> <li>Prostřednictvím kompatibilních editačních zařízení můžete vytvářet plynulejší zpomalená videa.</li> </ul>

\* Pouze když je [Volič NTSC/PAL] nastaven na NTSC

### Když je [ Formát souboru] nastaven na [AVCHD]:

 Nast. záznamu	Bitová rychlost	Popis
60i 24M(FX)/50i 24M(FX)	Maximálně 24 Mb/s	Nahrává videa v 1920×1080 (60i/50i).
60i 17M(FH)/50i 17M(FH)	Průměrně přibl. 17 Mb/s	Nahrává videa v 1920×1080 (60i/50i).

#### Poznámka

- Snímková frekvence nahrávání je uvedena jako nejbližší celočíselná hodnota. Skutečné odpovídající snímkové frekvence jsou tyto:  
24p: 23,98 sn./s, 30p: 29,97 sn./s, 60p: 59,94 sn./s, 120p: 119,88 sn./s.
- Vytváření nahrávacího disku AVCHD z videí, která byla nahrána pomocí [60i 24M(FX)]/[50i 24M(FX)] jako [ Nast. záznamu], trvá dlouhou dobu, protože se převádí obrazová kvalita videa. Pokud chcete ukládat videa bez konverze, použijte disk Blu-ray.
- [120p]/[100p] nelze vybrat pro následující nastavení.
  - [Inteligentní auto]
- Ve snímání full-frame bude úhel pohledu užší za následujících podmínek:
  - Když je [ Formát souboru] nastaven na [XAVC S 4K] a [ Nast. záznamu] je nastaveno na [30p]



#### Příbuzné téma

- [APS-C/Super 35mm](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nast. zpo.+zrych.

Můžete nahrát okamžik, který nelze zachytit pouhým okem (zpomalené nahrávání) nebo nahrát dlouhodobou akci do komprimovaného videa (zrychlené nahrávání). Například můžete nahrát intenzivní sportovní scénu, okamžik, kdy se rozletí pták, rozkvétající květinu a pohybující se mraky na obloze nebo hvězdnou oblohu. Zvuk nebude nahrán.

- 1 **Volič režimů nastavte na S&Q (Zpomal. a zrychl.).**
- 2 **Vyberte MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ S&Q Režim expozice] → a vyberte požadované nastavení zpomalení/zrychlení ( S&Q Program auto, S&Q Priorita clony, S&Q Priorita závěrky nebo S&Q Ruční expozice).**
- 3 **Vyberte MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ S&Q Nast. zpo.+zrych.] a vyberte požadovaná nastavení pro [ S&Q Nast. záznamu] a [ S&Q Snímk. frekvence].**
- 4 **Stisknutím tlačítka MOVIE (video) spustíte nahrávání.**
  - Chcete-li záznam ukončit, stiskněte opět tlačítko MOVIE.

### Podrobnosti o položkách menu

#### **S&Q Nast. záznamu:**

Vybere snímkovou frekvenci videa.

#### **S&Q Snímk. frekvence:**

Vybere snímkovou frekvenci snímání.

### Rychlost přehrávání

Rychlost přehrávání se mění podle přiřazení [ S&Q Nast. záznamu] a [ S&Q Snímk. frekvence], jak je uvedeno níže.

#### Když je [Volič NTSC/PAL] nastaven na NTSC

<b>S&amp;Q Snímk. frekvence</b>	<b>S&amp;Q Nast. záznamu</b>		
	<b>24p</b>	<b>30p</b>	<b>60p</b>
120fps	5krát pomalejší	4krát pomalejší	-
60fps	2,5krát pomalejší	2krát pomalejší	Normální rychlost přehrávání
30fps	1,25krát pomalejší	Normální rychlost přehrávání	2krát rychlejší
15fps	1,6krát rychlejší	2krát rychlejší	4krát rychlejší
8fps	3krát rychlejší	3,75krát rychlejší	7,5krát rychlejší
4fps	6krát rychlejší	7,5krát rychlejší	15krát rychlejší
2fps	12krát rychlejší	15krát rychlejší	30krát rychlejší
1fps	24krát rychlejší	30krát rychlejší	60krát rychlejší

## Když je [Volič NTSC/PAL] nastaven na PAL

S&Q Snímk. frekvence	S&Q Nast. záznamu	
	25p	50p
100fps	4krát pomalejší	-
50fps	2krát pomalejší	Normální rychlost přehrávání
25fps	Normální rychlost přehrávání	2krát rychlejší
12fps	2,08krát rychlejší	4,16krát rychlejší
6fps	4,16krát rychlejší	8,3krát rychlejší
3fps	8,3krát rychlejší	16,6krát rychlejší
2fps	12,5krát rychlejší	25krát rychlejší
1fps	25krát rychlejší	50krát rychlejší

- Když je [S&Q Snímk. frekvence] nastaveno na [120fps]/[100fps], nemůžete nastavit [S&Q Nast. záznamu] na [60p]/[50p].

### Poznámka

- Při zpomaleném nahrávání se rychlost závěrky zvýší a možná nepůjde zajistit správnou expozici. Pokud se to stane, snižte hodnotu clony nebo upravte citlivost ISO na vyšší hodnotu.
- Odhad doby pro nahrávání naleznete v části „Doby nahrávání videa“.
- Bitová rychlost nahraného videa se liší podle nastavení pro [S&Q Snímk. frekvence] a [S&Q Nast. záznamu].
- Video bude nahráno ve formátu XAVC S HD.
- Při zpomaleném/zrychleném nahrávání nejsou následující funkce k dispozici.
  - [TC Run] v rámci [Nastavení TC/UB]
  - [Výstup TC] v rámci [Nastavení HDMI]
  - [Volba výstupu 4K]

### Příbuzné téma

- [Zpomal. a zrychl.: Režim expozice](#)
- [Doby nahrávání videa](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Zástupné nahráv.

Nastaví, zda lze současně nahrávat videa proxy s nízkou bitovou rychlostí při nahrávání videí XAVC S. Jelikož mají soubory videí proxy malou velikost, jsou tato videa vhodná k přenášení do smartphonu nebo nahrávání na webové stránky.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Px Zástupné nahráv.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Zapnuto :

Videa proxy jsou současně nahrávána.




#### Vypnuto :

Videa proxy nejsou nahrávána.

#### Tip

- Videa proxy jsou nahrávána ve formátu XAVC S HD (1280×720) rychlostí 9 Mb/s. Snímková frekvence videa proxy je stejná jako frekvence původního videa.
- Videa proxy se nezobrazují na obrazovce přehrávání (obrazovce přehrávání jednoho snímku nebo obrazovce přehledu snímků). Nad videi, pro něž bylo současně nahráno video proxy, se zobrazí **Px**.

#### Poznámka

- Videa proxy nelze na tomto fotoaparátu přehrávat.
- Nahrávání proxy není k dispozici v následujících situacích.
  - Když je [  Formát souboru] nastaveno na [AVCHD].
  - Když je [  Formát souboru] nastaven na [XAVC S HD] a [  Nast. záznamu] je nastaveno na [120p]/[100p].
- Vymazáním/ochranou videí, pro která existují videa proxy, odstraní/ochrání původní video i video proxy. Nelze vymazat/ochránit pouze původní videa nebo videa proxy.
- Videa nelze na tomto fotoaparátu editovat.

### Příbuzné téma



- [Fce Od. do smartph.: Cíl odesílání \(videa proxy\)](#)
- [Formáty videozáznamu](#)
- [Přehrávání snímků na obrazovce přehledu snímků \(Přehled snímků\)](#)
- [Paměťové karty, které lze použít](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Rychlost AF (video)

---

Při používání automatického ostření v režimu videa můžete přepínat rychlost ostření.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Rychlost AF] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

**Rychlá:**

Nastaví rychlost pohonu AF na rychlou. Tento režim je vhodný pro snímání aktivních scén, například sportu.

**Normální:**

Nastaví rychlost pohonu AF na normální.

**Pomalá:**

Nastaví rychlost pohonu AF na pomalou. Když se změní objekt, na který se ostří, přepne se ostření v tomto režimu hladce.



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Citlivost sled. AF (video)

---

V režimu videa můžete nastavit citlivost AF.

① MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Citlivost sled. AF] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Vysoká:

Nastaví citlivost AF na vysokou. Tento režim je užitečný, když nahráváte videa, ve kterých se objekt pohybuje rychle.



#### Standardní:

Nastaví citlivost AF na normální. Tento režim je užitečný, když jsou před objektem překážky nebo když je na místě plno lidí.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Auto. pom. závěr. (video)

Nastavte, zda se při nahrávání videa bude rychlost závěrky nastavovat automaticky, když je objekt tmavý.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) →  Auto. pom. závěr.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu




#### Zapnuto:

Používá automatickou pomalou závěrku. Při snímání na tmavých místech se rychlost závěrky automaticky zpomalí. Když nahráváte na tmavých místech, můžete šum na videu redukovat použitím pomalé rychlosti závěrky.

#### Vypnuto:

Nepoužívá automatickou pomalou závěrku. Nahrané video bude tmavší, než když je vybráno [Zapnuto], ale můžete nahrávat videa s hladšími přechody a menším rozmazáním objektů.

#### Poznámka

- Funkce  Auto. pom. závěr.] nepracuje v následujících situacích:
  - Při zpomaleném/zrychleném snímání
  -  s (Priorita závěrky)
  -  M (Ruční expozice)
  - Když je [ISO] nastaven na něco jiného než [ISO AUTO]

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Vých. zvětš. zaost. (video)

---

Nastaví počáteční škálu zvětšení pro [Zvětšení zaostření] v režimu snímání videa.

① MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Vých. zvětš. zaost.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

**x1,0:**

Zobrazí snímek ve stejném zvětšení jako na obrazovce snímání.

**x4,0:**

Zobrazí snímek zvětšený 4,0krát.

---

### Příbuzné téma


- [Zvětšení zaostření](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nahrávání zvuku

---

Nastaví, zda se při nahrávání videa nahraje zvuk. Vyberte [Vypnuto], abyste se vyhnuli nahrávání zvuků činnosti objektivu a fotoaparátu.

**1** MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Nahrávání zvuku] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

**Zapnuto:**

Nahrává zvuk (stereo).


**Vypnuto:**

Nenahrává zvuk.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Úroveň nahr. zvuku

Úroveň nahrávaného zvuku můžete nastavit při kontrole měření úrovně.

- 1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Úroveň nahr. zvuku].
- 2 Vyberte požadovanou úroveň pomocí pravé/levé strany řídicího kolečka.

### Podrobnosti o položkách menu

+:

Zesílí úroveň nahrávání zvuku.

-:

Ztlumí úroveň nahrávání zvuku.


**Reset:**

Obnoví výchozí záznamovou úroveň zvuku.

#### Tip

- Pokud se ozvučené videosekvence natáčí s vysokou hlasitostí, nastavte parametr [Úroveň nahr. zvuku] na nižší úroveň. Záznam zvuku tak bude věrnější. Pokud se ozvučené videosekvence natáčí s nízkou hlasitostí, nastavte parametr [Úroveň nahr. zvuku] na vyšší úroveň, aby byl zvuk lépe slyšet.

#### Poznámka


- Bez ohledu na nastavení [Úroveň nahr. zvuku] je limiter vždy v činnosti.
- [Úroveň nahr. zvuku] je dostupný pouze při nastavení režimu snímání na video.
- [Úroveň nahr. zvuku] není při zpomaleném/zrychleném snímání k dispozici.
- Nastavení parametru [Úroveň nahr. zvuku] se použijí pro vestavěný mikrofon i pro vstup  (mikrofon).
- Nastavení pro [Úroveň nahr. zvuku] se nevztahuje pro nahrávky pořizené pomocí [Hlasové poznámky].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Zobr. úrov. zvuku

---

Nastaví, zda se na displeji zobrazí úroveň zvuku.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Zobr. úrov. zvuku] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Zapnuto:

Zobrazí úroveň zvuku.

#### Vypnuto:

Nezobrazí úroveň zvuku.

#### Poznámka

- Úroveň zvuku se nezobrazí v následujících situacích:
  - Když je [Nahrávání zvuku] nastaven na [Vypnuto].
  - Když je DISP (nastavení zobrazení) nastaveno na [Bez informací].
  - Při zpomaleném/zrychleném snímání
- Úroveň zvuku se také zobrazí při snímání v pohotovostním režimu v režimu snímání videa.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Časování zvuk. výst.

Při kontrole zvuku můžete nastavit potlačení ozvěny a zabránit nežádoucím odchylkám mezi obrazem a zvukem při výstupu HDMI.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Časování zvuk. výst.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Živě:

Vysílá zvuk bez zpoždění. Toto nastavení vyberte, když je při sledování zvuku problémem odchylka zvuku.

#### Synchronizace Hlasu:

Vysílá zvuk a obraz synchronně. Toto nastavení vyberte, abyste zabránili nežádoucím odchylkám mezi obrazem a zvukem.

#### Poznámka

- Použití externího mikrofону může mít za následek mírné zpoždění. Podrobnosti naleznete v návodu k obsluze přiloženém k mikrofону.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Redukce zvuku větru

---

Nastaví, zda se bude redukovat šum větru omezením nízkofrekvenčních zvuků ve vstupu audia z vestavěného mikrofону.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Redukce zvuku větru] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

**Zapnuto:**

Redukuje šum větru.

**Vypnuto:**

Neredukuje šum větru.


**Poznámka**

- Pokud tuto položku nastavíte na [Zapnuto] tam, kde vítr nefouká dostatečně silně, může se stát, že normální zvuk bude nahrán příliš potichu.
- Když používáte externí mikrofon (prodává se samostatně), nepracuje [Redukce zvuku větru].



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Zobrazení značky (video)

Nastaví, zda se při snímání videa na displeji nebo v hledáčku zobrazí značky nastavené pomocí [ Nastavení značky].

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [ Zobrazení značky] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu


#### Zapnuto:

Značky se zobrazí. Značky se nenahrají.

#### Vypnuto:

Žádná značka se nezobrazí.

#### Poznámka

- Značky se zobrazí, když je volič režimů nastaven na  (Video) nebo **S&Q**, nebo když snímáte video.
- Značky nelze zobrazit, když používáte [Zvětšení zaostření].
- Značky se zobrazí na displeji nebo v hledáčku. (Nemůžete vysílat značky.)


### Příbuzné téma

- [Nastavení značky \(video\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení značky (video)

Nastavení značek, které se zobrazují během natáčení videozáznamů.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) →  Nastavení značky] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Střed:

Nastaví, zda se bude ve středu obrazovky snímání zobrazovat středová značka.

[Vypnuto]/[Zapnuto]

#### Vzhled:

Nastaví značku poměru stran zobrazení.

[Vypnuto]/[4:3]/[13:9]/[14:9]/[15:9]/[1.66:1]/[1.85:1]/[2.35:1]

#### Bezpečná oblast:

Zobrazení bezpečné oblasti. Jedná se o standardní rozsah, který může přijímat běžný domácí televizor.

[Vypnuto]/[80%]/[90%]

#### Vodící mřížka:

Určuje, zda chcete či nechcete zobrazovat vodící mřížku. Ta umožňuje ověřit, zda je objekt vodorovně nebo kolmo k zemi.

[Vypnuto]/[Zapnuto]

#### Tip

- Můžete zobrazit několik značek současně.
- Chcete-li vytvořit vyváženou kompozici, umístěte objekt do průsečíku [Vodící mřížka].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Režim světla videa

---

Nastaví osvětlení světla LED HVL-LBPC (prodává se samostatně).

**1** MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Režim světla videa] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

**Spojení s napájením:**

Světlo pro video se zapne a nebo vypne v souladu se zapnutím a vypnutím fotoaparátu.

**Spojení s nahráv.:**

Světlo pro video se zapíná a nebo vypíná v souladu se zapnutím a nebo vypnutím nahrávání videa.

**Spoj. s nahr. i STBY:**

Světlo pro video se zapne, když začne nahrávání videa, a ztlumí se, když se nenahrává (STBY).

**Auto:**

Světlo pro video se automaticky zapne, když je tma.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Film pomocí spouště

Můžete spustit nebo ukončit nahrávání videa stisknutím tlačítka spouště, které je větší a snadněji se ovládá než tlačítko MOVIE (video).

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Film pomocí spouště] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu


#### Zapnuto:

Umožňuje nahrávání videa pomocí tlačítka spouště, když je režim snímání nastaven na [Video] nebo [Zpomal. a zrychl.].

#### Vypnuto:

Zruší nahrávání videa pomocí tlačítka spouště.

#### Tip

- I když je [Film pomocí spouště] nastaveno na [Zapnuto], můžete začít nebo ukončit nahrávání videa pomocí tlačítka MOVIE.
- Když je [Film pomocí spouště] nastaveno na [Zapnuto], můžete používat tlačítko spouště pro spuštění nebo ukončení nahrávání videa na externí nahrávací/přehrávací zařízení pomocí [  Ovládání REC].

#### Poznámka

- Když je [Film pomocí spouště] nastaveno na [Zapnuto], nemůžete při nahrávání videa ostřit stisknutím tlačítka spouště napůl.



### Příbuzné téma

- [Snímání videa](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Typ závěrky (fotografie)

Můžete nastavit, zda budete snímat s mechanickou nebo elektronickou závěrkou.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání 2) → [ Typ závěrky] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Auto:

Typ závěrky se automaticky přepne podle podmínek snímání a rychlosti závěrky.


#### Mechanická závěrka:

Snímejte pouze s mechanickou závěrkou.





#### Elektronická závěrka:

Snímejte pouze s elektronickou závěrkou.

#### Tip

- V následujících situacích nastavte [ Typ závěrky] na [Auto] nebo [Elektronická závěrka].
  - Při snímání s vysokou rychlostí závěrky v jasném prostředí, například venku za jasného slunce, na pláži nebo zasněžených horách.
  - Když chcete zvýšit rychlost nepřetržitého snímání.

#### Poznámka


- Vzácně může být slyšet zvuk závěrky, když vypnete napájení, i když je [ Typ závěrky] nastaven na [Elektronická závěrka]. Nejedná se však o závadu.
- V následujících situacích se bude aktivovat mechanická závěrka, i když bude [ Typ závěrky] nastaven na [Elektronická závěrka].
  - Při zachycování standardní bílé barvy pro vlastní vyvážení bílé
  - [Registrace obličeje]
- Následující funkce nejsou dostupné, když je [ Typ závěrky] nastaven na [Elektronická závěrka].
  - Snímání s bleskem
  -  RŠ u dl.exp.
  - Snímání Bulb

### Příbuzné téma

- [Používání elektronické závěrky](#)
- [Zobrazení času pro uvolnění \(Zobr. časov. snímání\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Sp. s el. př. lamelou

Funkce elektronické závěrky přední lamely zkracuje časovou prodlevu mezi tím, kdy stisknete tlačítko spouště, a kdy se tlačítko uvolní. Můžete použít [Sp. s el. př. lamelou], když je [ Typ závěrky] nastaven na [Mechanická závěrka].

**1** MENU →  (Nastavení snímání2) → [Sp. s el. př. lamelou] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Zapnuto:

Používá funkci elektronické závěrky přední lamely.

#### Vypnuto:

Nepoužívá funkci elektronické závěrky přední lamely.

#### Poznámka


- Když snímáte s vysokými rychlostmi závěrky s nasazeným objektivem s širokou clonou, může být rozostřený kroužek vzniklý díky efektu bokeh odříznut mechanismem závěrky. Pokud se to stane, nastavte [Sp. s el. př. lamelou] na [Vypnuto].
- Pokud používáte objektiv od jiného výrobce (včetně objektivu Minolta/Konica-Minolta), nastavte tuto funkci na [Vypnuto]. Pokud tuto funkci nastavíte na [Zapnuto], nenastaví se správná expozice nebo bude jas snímku nerovnoměrný.
- Když snímáte s vysokými rychlostmi závěrky, jas snímku může být nerovnoměrný. Záleží na prostředí snímání. V takových případech nastavte [Sp. s el. př. lamelou] na [Vypnuto].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Uvol.bez obj.

---

Nastaví, zda se uvolní závěrka, když není nasazen objektiv.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Uvol.bez obj.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Povolit:

Uvolní závěrku, když není nasazen žádný objektiv. Při připojování přístroje na hvězdářský dalekohled atd. vyberte [Povolit].

#### Zakázat:

Neuvolní závěrku, když není nasazen objektiv.


#### Poznámka

- Nelze dosáhnout správného měření, když používáte objektivy, které nemají elektrické kontakty, například objektiv hvězdářského dalekohledu. V takových případech upravte expozici ručně a zkontrolujte ji na zaznamenaném snímku.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Uvolnit bez karty

Nastaví, zda se může uvolnit závěrka, když není vložena paměťová karta.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Uvolnit bez karty] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Povolit:

Uvolní závěrku, i když není vložena paměťová karta.

#### Zakázat:

Neuvolní závěrku, když není vložena paměťová karta.

#### Poznámka

- Když není vložena paměťová karta, pořízené snímky nebudou uloženy.
- Výchozí nastavení je [Povolit]. Doporučuje se, abyste vybrali [Zakázat] před vlastním snímáním.




Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## SteadyShot

---

Nastavení určuje, zda se použije funkce SteadyShot.

**1** MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [SteadyShot] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

**Zapnuto:**

Používá [SteadyShot].

**Vypnuto:**


Nepoužívá [SteadyShot].

Doporučujeme, abyste nastavili [Vypnuto] při používání stativu, atd.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastav. SteadyShot

Můžete snímat s vhodným nastavením SteadyShot pro nasazený objektiv.

- 1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [SteadyShot] → [Zapnuto].
- 2 [Nastav. SteadyShot] → [Úprava SteadyShot] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Auto:

Provede funkci SteadyShot automaticky podle informací získaných z nasazeného objektivu.



#### Manuál:

Provede funkci SteadyShot podle ohniskové vzdálenosti nastavené pomocí [Ohn. vzdál. SteadyS.]. (8mm-1000mm)

- Zkontrolujte značku ohniskové vzdálenosti (A) a nastavte ohniskovou vzdálenost.



### Poznámka

- Funkce SteadyShot nemusí pracovat nejlépe, když jste zrovna zapnuli napájení, hned poté, co fotoaparát zamíříte na objekt, nebo když jste stiskli tlačítko spouště nadoraz, aniž byste v polovině zastavili.
- Pokud používáte stativ atd., ujistěte se, že jste vypnuli funkci SteadyShot, protože by to mohlo způsobit vadnou funkci při snímání.
- [Nastav. SteadyShot] nebude k dispozici, když je MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [SteadyShot] nastaveno na [Vypnuto].
- Když fotoaparát nemůže získat informace o ohniskové vzdálenosti od objektivu, funkce SteadyShot nebude pracovat správně. Nastavte [Úprava SteadyShot] na [Manuál] a nastavte [Ohn. vzdál. SteadyS.] tak, aby odpovídala objektivu, který používáte. Aktuální nastavená hodnota ohniskové vzdálenosti SteadyShot se zobrazí po straně .
- Když používáte objektiv SEL16F28 (prodává se samostatně) s telekonvertorem atd., nastavte [Úprava SteadyShot] na [Manuál] a nastavte ohniskovou vzdálenost.
- Když nastavíte [SteadyShot] na [Zapnuto]/[Vypnuto], nastavení SteadyShot fotoaparátu a objektivu se přepnou současně.
- Pokud je nasazen objektiv vybavený přepínačem SteadyShot, lze nastavení změnit pouze pomocí tohoto přepínače na objektivu. Nastavení nelze přepnout fotoaparátem.



### Příbuzné téma

- [SteadyShot](#)




Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Zoom jasného snímku/digitální zoom (Zoom)

Když používáte funkci zoomu jinou než optický zoom můžete překročit rozsah optického zoomu.

- 1 MENU →  (Nastavení snímání2) → [Nastavení zoomu] → [Zoom s jasným obr.] nebo [Digitální zoom].
- 2 Když je nasazen objektiv s motorickým zoomem, zvětšíte objekty posunutím páčky kroužku zoomu.
  - Když překročíte rozsah zoomu optického zoomu, fotoaparát automaticky přepne na jiný zoom než optický.
- 3 Když je nasazen objektiv s jiným než motorickým zoomem, vyberte MENU →  (Nastavení snímání2) → [Zoom] → požadovaná hodnota.

Ukončete stisknutím středu řídicího kolečka.

  - Můžete také přiřadit funkci [Zoom] požadovanému tlačítku výběrem MENU →  (Nastavení snímání2) → [ Vlastní klávesa] nebo [ Vlastní klávesa].

### Příbuzné téma


- [Nastavení zoomu](#)
- [Funkce zoomu dostupné s tímto přístrojem](#)
- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení zoomu


---

Můžete vybrat nastavení zoomu přístroje.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Nastavení zoomu] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Pouze optický zoom:

Omezuje rozsah zoomu na optický zoom. Funkci zoomu Smart můžete použít, když nastavíte [  Velik. sním. JPEG] na [M] nebo [S].

#### Zoom s jasným obr.:

Pro použití zoomu jasného snímku vyberte toto nastavení. I když rozsah zoomu přesahuje optický zoom, přístroj zvětšuje snímky pomocí zpracování obrazu s menší újmou na kvalitě.

#### Digitální zoom:

Když je rozsah zoomu jasného snímku překročen, přístroj zvětší snímky na maximální rozsah. Obrazová kvalita se však zhorší.

#### Poznámka

- Pokud chcete zvětšovat snímky v rozsahu, ve kterém se nezhorší obrazová kvalita, nastavte [Pouze optický zoom].

---

### Příbuzné téma

- [Funkce zoomu dostupné s tímto přístrojem](#)
- [Rozsah zoomu](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Otoč. kroužku zoomu

---

Přiřazuje funkce přiblížení (T) nebo zrušení přiblížení (W) směru otáčení kroužku zoomu. Dostupné pouze s objektivy s motorickým zoomem, které podporují tuto funkci.

**1** MENU →  **2** (Nastavení snímání2) → [Otoč. kroužku zoomu] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Levý(W)/Pravý(T):

Přiřazuje funkci zrušení přiblížení (W) otáčení doleva a přiblížení (T) otáčení doprava.

#### Pravý(W)/Levý(T):

Přiřazuje funkci přiblížení (T) otáčení doleva a zrušení přiblížení (W) otáčení doprava.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Tlačítko DISP (Monitor/Hledáček)

Umožňuje nastavit režimy zobrazení na displeji, které lze vybrat pomocí DISP (nastavení na displeji) v režimu snímání.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Tlačítko DISP] → [Monitor] nebo [Hledáček] → požadované nastavení → [Zadat].

Položky označené ✓ jsou k dispozici.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Graf. zobrazení :

Ukazuje základní informace o snímání. Graficky znázorňuje rychlost závěrky a hodnotu clony.

#### Zobraz. všech inf. :

Ukazuje informace o záznamu.

#### Bez informací :

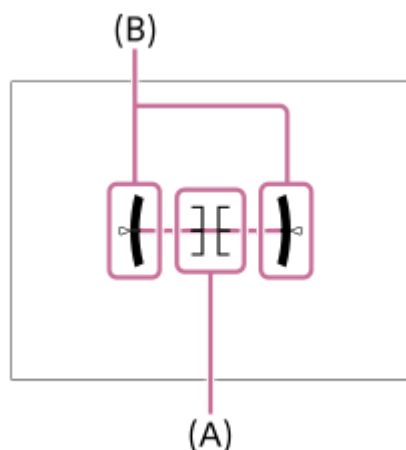
Nezobrazí informace o záznamu.

#### Histogram :

Graficky znázorní rozložení světla.

#### Úroveň :

Označuje, zda je přístroj vyrovnán ve směru zepředu dozadu (A) a horizontálně (B). Když je přístroj vyrovnán v obou směrech, indikátor zezelená.



#### Pro hledáček\*:

Na displeji zobrazí pouze informace o snímání, nikoli objekt. Toto nastavení je nastavení zobrazení pro snímání s hledáčkem.

#### Displej vypnutý\*:

Vždy vypne displej při pořizování snímků. Displej můžete používat při přehrávání snímků nebo ovládání MENU. Toto nastavení je nastavení zobrazení pro snímání s hledáčkem.

\* Tyto režimy displeje jsou k dispozici pouze v nastavení pro [Monitor].

### Poznámka

- Pokud přístroj značně nakloníte dopředu nebo dozadu, bude odchylka od roviny vysoká.
- Přístroj může mít rozsah chyby téměř  $\pm 1^\circ$ , i když je naklonění korigováno rovinou.

---

---

## Příbuzné téma

- [Přepnutí zobrazení displeje \(při snímání/přehrávání\)](#)

5-010-477-64(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## FINDER/MONITOR

Nastaví způsob přepínání zobrazení mezi hledáčkem a displejem.

1 MENU →  (Nastavení snímání2) → [FINDER/MONITOR] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Auto:

Když se podíváte do hledáčku, zareaguje oční snímač a zobrazení se automaticky přepne na hledáček.






#### Hledáček(manuál):

Displej je vypnutý a snímek se zobrazí pouze v hledáčku.

#### Displej(manuál):

Hledáček se vypne a snímek se vždy zobrazí na displeji.

#### Tip

- Funkci [FINDER/MONITOR] můžete přiřadit k požadované klávese.  
MENU →  (Nastavení snímání2) → [ Vlastní klávesa], [ Vlastní klávesa] nebo [ Vlastní klávesa] → nastavte [Vol. Finder/Monitor] k požadované klávese.
- Pokud chcete ponechat zobrazení hledáčku nebo zobrazení na displeji, předem nastavte [FINDER/MONITOR] na [Hledáček(manuál)] nebo [Displej(manuál)].  
Když se přestanete dívat přes hledáček, můžete ponechat displej vypnutý při snímání, když nastavíte zobrazení na displeji na [Displej vypnutý] pomocí tlačítka DISP. Vyberte MENU →  (Nastavení snímání2) → [Tlačítko DISP] → [Monitor] a předem zaškrtněte [Displej vypnutý].

#### Poznámka

- Když je displej vytažen, oční snímač fotoaparátu nezachytí vaše přibližující se oko, i když bude [FINDER/MONITOR] nastaven na [Auto]. Snímek bude dál zobrazen na displeji.

### Příbuzné téma

- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)
- [Tlačítko DISP \(Monitor/Hledáček\)](#)




Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Sním. frekv. hled. (fotografie)

Zobrazí pohyb objektu přirozeněji, protože upravuje snímkovou frekvenci hledáčku při fotografování. Tato funkce je vhodná při snímání rychle se pohybujícího objektu.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) →  Sním. frekv. hled.] → požadované nastavení.

- Tuto funkci lze přiřadit klávese, které si zvolíte, pomocí  Vlastní klávesa].

## Podrobnosti o položkách menu





### Standardní:

Zobrazí objekt v hledáčku při normální snímkové frekvenci.

### Vysoká:

Zobrazí pohyby objektu v hledáčku přirozeněji.

### Poznámka

- Když je  Sním. frekv. hled.] nastavena na [Vysoká], bude rozlišení v hledáčku nižší.
- I když je  Sním. frekv. hled.] nastavena na [Vysoká], nastavení se může automaticky přepnout na [Standardní] podle teploty prostřední snímání a podmínek snímání.
-  Sním. frekv. hled.] je uzamčeno na [Standardní] v následujících situacích:
  - Při přehrávání
  - Při spojení HDMI
  - Když je teplota uvnitř těla fotoaparátu vysoká.
  - Při nepřetržitém snímání s  Typ závěrky] nastaveným na [Auto] nebo [Elektronická závěrka].


## Příbuzné téma

- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení zebry

Nastaví rastr zebra, který se objeví na části snímku, pokud úroveň jasu této části odpovídá úrovni IRE, kterou jste nastavili. Použijte tyto pruhy jako vodítko k nastavení jasu.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Nastavení zebry] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Zobrazení zebry:

Nastaví, zda se zobrazí rastr zebra.

#### Úroveň zebry:

Upraví úroveň jasu rastru zebry.

#### Tip

- Pro [Úroveň zebry] můžete registrovat hodnoty pro kontrolu správné expozice nebo přsvětlení a také úroveň jasu. Ve výchozích nastaveních je nastavení pro potvrzení správné expozice zaregistrováno na [Vlastní1] a nastavení pro potvrzení přsvětlení na [Vlastní2].
- Pro kontrolu správné expozice nastavte standardní hodnotu a rozsah pro úroveň jasu. V oblastech v rámci rozsahu, který jste nastavili, se objeví pruhy.
- Pro kontrolu přsvětlení nastavte minimální hodnotu pro úroveň jasu. Pruhy se objeví na oblastech s úrovní jasu stejnou nebo vyšší, než je hodnota, kterou jste nastavili.

#### Poznámka


- Rastr zebra se nezobrazí na zařízeních připojených prostřednictvím HDMI.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## R. Mřížky

---

Nastaví, zda se zobrazí rastr mřížky. Rastr mřížky vám pomůže upravit kompozici snímků.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [R. Mřížky] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Pravidlo třet. mřížky:

Hlavní objekty umístěte poblíž jedné z čar mřížky, která rozděluje snímek na třetiny, abyste získali dobře vyváženou kompozici.

#### Čtvercová mřížka:

Čtverce mřížky usnadňují ověření vodorovné úrovně kompozice. To je užitečné při posuzování kompozice při snímání krajin, záběrů zblízka nebo když používáte fotoaparát ke skenování.

#### Diag. + čtv. mřížka:

Umístěním objektu na příčnou čáru vyjádříte povznášející a silné city.

#### Vypnuto:

Nezobrazí rastr mřížky.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Průvod. nast. expoz.

---

Můžete nastavit, zda se při změně expozice zobrazí nápověda.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Průvod. nast. expoz.] → požadované nastavení.

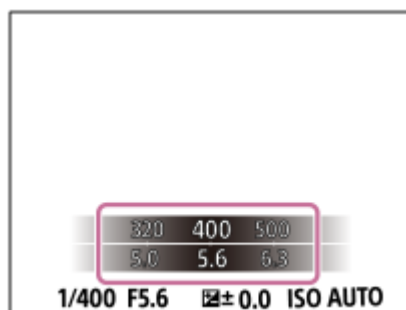
### Podrobnosti o položce menu

**Vypnuto:**

Nezobrazí nápovědu.

**Zapnuto:**

Zobrazí nápovědu.



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Displej živ. náhledu

Určuje, zda se na displeji budou zobrazovat snímky upravené pomocí kompenzace expozice, vyvážení bílé, [Kreativní styl] nebo [Obrazový efekt].

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Displej živ. náhledu] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Efekt nastavení Zap.:

Zobrazí živý náhled v podmínkách blízkých tomu, jak bude vypadat snímek po aplikaci všech vašich nastavení. Toto nastavení je užitečné, když chcete pořizovat snímky a kontrolovat výsledný záběr na obrazovce živého náhledu.

#### Efekt nastavení Vyp.:

Ukazuje živý náhled bez efektů kompenzace expozice, vyvážení bílé, [Kreativní styl] nebo [Obrazový efekt]. Když se použije toto nastavení, můžete snadno zkontrolovat kompozici snímku.

Živý náhled se vždy zobrazí se správným jasnem, i v režimu [Ruční expozice].

Když je vybrán [Efekt nastavení Vyp.], zobrazí se na obrazovce živého náhledu ikona **VIEW**.

#### Tip

- Když používáte blesk třetí strany, například studiový blesk, může být zobrazení živého náhledu pro některá nastavení rychlosti závěrky tmavé. Při nastavení [Displej živ. náhledu] na [Efekt nastavení Vyp.] bude Živý náhled zobrazen jasně, takže lze kompozici snadno zkontrolovat.

#### Poznámka

- [Displej živ. náhledu] nelze nastavit na [Efekt nastavení Vyp.] v následujících režimech snímání:
  - [Inteligentní auto]
  - [Video]
  - [Zpomal. a zrychl.]
- Když je [Displej živ. náhledu] nastaven na [Efekt nastavení Vyp.], jas pořízeného snímku nebude stejný jako jas zobrazený v živém náhledu.
- I když je [Displej živ. náhledu] nastaven na [Efekt nastavení Vyp.], když použijete elektrickou závěrku, budou snímky vypadat, jako kdybyste svoje nastavení použili.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Zobr. zaháj. snímání

---

Nastaví, zda se při snímání bez zčernání označí čas uvolnění závěrky zčernáním displeje. Černá obrazovka umožňuje vizuální kontrolu uvolnění závěrky.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Zobr. zaháj. snímání] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Zapnuto:

Při snímání bez zčernání displej zčerná při pořízení prvního snímku.

#### Vypnuto:

Při snímání bez zčernání displej nezčerná při pořízení prvního snímku.

---

### Příbuzné téma

- [Používání elektronické závěrky](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Zobrazení času pro uvolnění (Zobr. časov. snímání)

Nastaví, zda se při snímání na displeji zobrazí značky (např. rámeček). Tato funkce je užitečná v situacích, kdy je obtížné načasovat snímání pouhým pohledem na displej, například při vypnutí zvuku závěrky.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Zobr. časov. snímání] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Zapnuto: Typ1:

Zobrazí rámeček (tmavý) kolem rámečku ostření.


#### Zapnuto: Typ2:

Zobrazí rámeček (světlý) kolem rámečku ostření.

#### Zapnuto: Typ3:

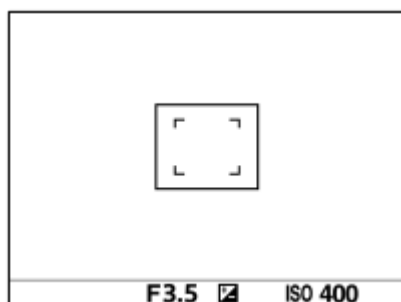
Zobrazí  (tmavý) ve čtyřech rozích displeje.

#### Zapnuto: Typ4:

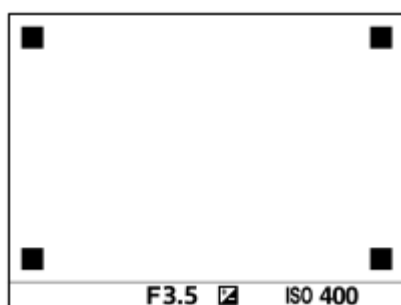
Zobrazí  (světlý) ve čtyřech rozích displeje.

#### Vypnuto:

Nezobrazí čas uvolnění závěrky při snímání bez zčernání displeje.



[Zapnuto: Typ1] / [Zapnuto: Typ2] (příklad: [Oblast ostření] je nastavena na [Střed])



[Zapnuto: Typ3] / [Zapnuto: Typ4]

### Příbuzné téma

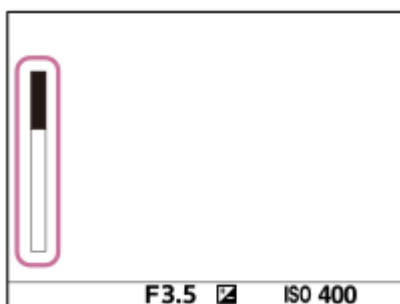
- [Používání elektronické závěrky](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Zobrazení Indikátoru zbývajících času pro nepřetržité snímání (Délka kontin. sním.)

Nastaví, zda se zobrazí indikátor zbývajících času, po který lze provádět nepřetržité snímání při stejné rychlosti snímání.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Délka kontin. sním.] → požadované nastavení.



### Podrobnosti o položce menu

#### Vždy zobrazit:

Indikátor se zobrazí vždy, když bude režim pohonu nastaven na [Kontinuální snímání].

#### Zobrazit jen při sním.:

Zobrazí indikátor pouze, když probíhá nepřetržité snímání.

#### Nezobrazit:

Nezobrazí indikátor.

#### Tip

- Když je vnitřní vyrovnávací paměť fotoaparátu plná, objeví se „SLOW“ a rychlost nepřetržitého snímání se zpomalí.

### Příbuzné téma


- [Kontinuální snímání](#)



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Auto prohlíž.

Zaznamenaný snímek lze ihned po pořízení zkontrolovat na displeji. Můžete také nastavit dobu zobrazení pro automatické prohlížení.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Auto prohlíž.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### 10 s/5 s/2 s:

Zaznamenané snímky se na vybranou dobu zobrazí ihned po pořízení na displeji. Pokud během automatického náhledu aktivujete funkci zvětšení, můžete tento snímek zkontrolovat ve zvětšeném rozsahu.

#### Vypnuto:

Nezobrazí automatické prohlížení.

#### Poznámka

- Když používáte funkci, která provádí zpracování snímku, zobrazí se dočasně snímek před zpracováním a poté snímek po zpracování.
- Nastavení DISP (nastavení zobrazení) se použijí pro zobrazení automatického náhledu.




### Příbuzné téma

- [Zvětšení přehrávaného snímku \(Zvětšit\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

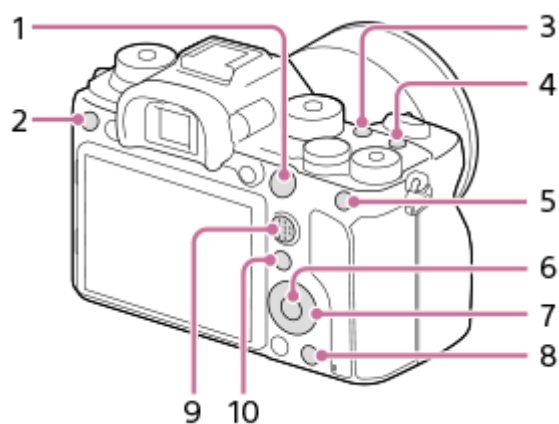
## Přirazování často používaných funkcí tlačítkům (Vlastní klávesa)

Funkci vlastní klávesy můžete používat k přiřazení funkcí, které používáte nejčastěji, ke snadno ovladatelným klávesám. To umožňuje přeskočit proces výběru položek z MENU, takže můžete vyvolávat funkce rychleji. Můžete také přiřadit [Nenastaveno] ke snadno ovladatelným klávesám, abyste zamezili náhodnému nastavení.

Můžete zvlášť přiřazovat funkce k vlastním klávesám pro režim snímání fotografií (  Vlastní klávesa), režim snímání videa (  Vlastní klávesa), a režim přehrávání (  Vlastní klávesa).

- Přiřaditelné funkce se liší podle kláves.

Funkce můžete přiřadit následujícím klávesám.



1. Tlačítko AF-ON
2. Uživatel. tlačítko 3
3. Uživatel. tlačítko 2
4. Uživatel. tlačítko 1
5. Funkce tlačítka AEL
6. Prostřední tlačítko
7. Řídicí kolečko / Levé tlačítko / Pravé tlačítko / Tlačítko Dolů
8. Uživatel. tlačítko 4
9. Prostř. tl. multivoliče
10. Tlačítko Fn/ 



Příklady vlastních nastavení kláves naleznete na následující adrese:



<https://support.d-imaging.sony.co.jp/support/tutorial/ilc//ilce-9m2/custom.php>

### Tip

- Funkce můžete vyvolávat rychleji, když použijete nabídku funkcí pro konfiguraci každého nastavení přímo z tlačítka Fn, spolu s vlastními klávesami. Příbuzné funkce naleznete v „Příbuzné téma“ ve spodní části této stránky.

Následuje postup pro přiřazení funkce [AF podle oka] k tlačítku AEL.

**1** MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [  Vlastní klávesa ].







- Pokud chcete přiřadit funkci, kterou budete vyvolávat při snímání videa, vyberte [  Vlastní klávesa ]. Pokud chcete přiřadit funkci, kterou budete vyvolávat při přehrávání snímků, vyberte [  Vlastní klávesa ].

**2** Posuňte se na obrazovku [Zadní1] pomocí levé/pravé strany řídicího kolečka. Pak vyberte [Funkce tlačítka AEL] a stiskněte střed řídicího kolečka.

**3** Tiskněte levou/pravou stranu řídicího kolečka, dokud se nezobrazí [AF podle oka]. Vyberte [AF podle oka] a pak stiskněte střed.

- Pokud stisknete tlačítko AEL v režimu snímání fotografií a budou detekovány oči, aktivuje se [AF podle oka] a fotoaparát zaostří na oči. Pořizujte snímky s přidruženým tlačítkem AEL.

### Poznámka

- Můžete také přiřadit funkce snímání tlačítku fixace ostření na objektivu. Některé objektivy však tlačítko fixace ostření nemají.
- Když přiřadíte [Použit Vlastní (  )] k vlastní klávese pomocí [  Vlastní klávesa], ale funkce je v režimu snímání videa nedostupná, například [  Kvalita JPEG] nebo [Režim blesku], nebude funkce vyvolána, když klávesu stisknete v režimu snímání videa.
- Pokud přiřadíte [Pou. Vlastní (  /  )] k vlastní klávese pomocí [  Vlastní klávesa], fotoaparát přepne do režimu snímání a vyvolá přiřazenou funkci, když klávesu stisknete v režimu přehrávání.

### Příbuzné téma

- [Pomocí tlačítka Fn \(Funkce\) \(Nabídka funkcí\)](#)
- [Dočasná změna funkce voliče \(Nastav. Můj ovladač\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Pomocí tlačítka Fn (Funkce) (Nabídka funkcí)

Nabídka funkcí je nabídka 12 funkcí. Zobrazí se ve spodní části obrazovky, když v režimu snímání stisknete tlačítko Fn (Funkce). K často používaným funkcím se dostanete rychleji, když je zaregistrujete do nabídky funkcí.



Podrobnosti o funkcích, které lze zaregistrovat do nabídky funkcí, naleznete na následující adrese URL:  
<https://support.d-imaging.sony.co.jp/support/tutorial/ilc//ilce-9m2/function.php>

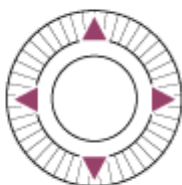
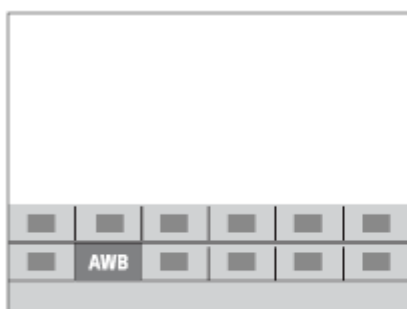
### Tip

- Můžete registrovat dvanáct funkcí do nabídek funkcí pro snímání fotografií a snímání videa.
- Funkce můžete vyvolat rychleji, když použijete funkci vlastní klávesy a přiřadíte často používané funkce k požadovaným klávesám spolu s nabídkou funkcí. Příbuzné funkce naleznete v „Příbuzné téma“ ve spodní části této stránky.

- 1 **Tiskněte opakovaně DISP, na řídicím kolečku, abyste zobrazili režim displeje jiný než [Pro hledáček], a pak stiskněte tlačítko Fn (Funkce).**



- 2 **Vyberte požadovanou funkci stisknutím horní/spodní/levé/pravé části řídicího kolečka.**

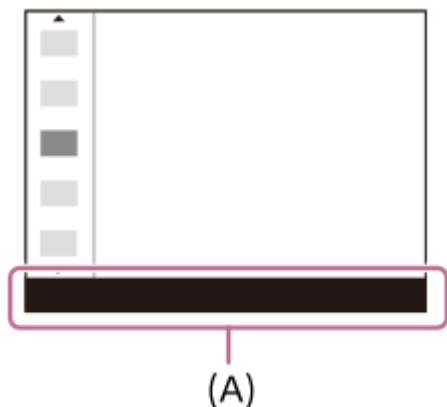


### 3 Požadované nastavení vyberte otočením předního ovladače a stiskněte střed řídicího kolečka.

- Některé funkce lze jemně doladit pomocí zadního ovladače.

## Úprava nastavení z vyhrazených obrazovek nastavení

Vyberte požadovanou funkci v kroku 2 a stiskněte střed řídicího kolečka. Objeví se vyhrazená obrazovka nastavení pro funkci. Při nastavování postupujte podle pokynů (A).



## Změna funkcí v nabídce funkcí (Nast. nabídky funkcí)

Následuje postup pro změnu [Režim pohonu] v nabídce funkcí pro fotografie na [R. Mřížky].

- Ke změně nabídky funkcí videa vyberte v kroku 2 položku nabídky pro video.
1. MENU → (Nastavení snímání) → [Nast. nabídky funkcí].
  2. Vyberte (Režim pohonu) z dvanácti položek v nabídce funkcí pro fotografie pomocí horní/spodní/levé/pravé strany řídicího kolečka a pak stiskněte střed.
  3. Posuňte se na obrazovku [Displej/Auto prohlížení] pomocí levé/pravé strany řídicího kolečka. Pak vyberte [R. Mřížky] a stiskněte střed řídicího kolečka.
    - (R. Mřížky) se zobrazí na místě, kde předtím byl (Režim pohonu) v nabídce funkcí.

## Příbuzné téma

- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Dočasná změna funkce voliče (Nastav. Můj ovladač)

Požadované funkce můžete přiřadit přednímu ovladači, zadnímu ovladači a řídicímu kolečku a registrovat až tři kombinace nastavení jako nastavení „Můj ovladač“. Můžete pak rychle vyvolávat nebo přepínat registrovaná nastavení „Můj ovladač“ stisknutím vlastní klávesy, ke které jste to předem přiřadili.

### Registrace funkcí pro „Můj ovladač“

Funkce, které chcete přiřadit přednímu ovladači, zadnímu ovladači a řídicímu kolečku, registrujte jako [Můj ovladač 1] až [Můj ovladač 3].

1. MENU → 2 (Nastavení snímání2) → [Nastav. Můj ovladač].
2. Vyberte ovladač nebo kolečko pro (Můj ovladač 1) a stiskněte střed řídicího kolečka.
3. Vyberte požadovanou funkci, kterou chcete přiřadit, pomocí horní/spodní/levé/pravé strany řídicího kolečka a pak stiskněte střed řídicího kolečka.
  - Vyberte „--“ (Nenastaveno) pro ovladač nebo kolečko, ke kterému nechcete přiřadit žádnou funkci.
4. Až vyberete funkce pro všechny ovladače a kolečko v (Můj ovladač 1) opakováním kroků 2 a 3, vyberte [OK]. Nastavení pro (Můj ovladač 1) bude registrováno.
  - Pokud chcete také registrovat (Můj ovladač 2) a (Můj ovladač 3), řiďte se postupem popsáním výše.

### Přiřazování klávesy pro vyvolání „Můj ovladač“

Pro vyvolání registrovaných nastavení „Můj ovladač“ přiřaďte vlastní klávesu.

1. MENU → 2 (Nastavení snímání2) → [ Vlastní klávesa] nebo [ Vlastní klávesa] → Vyberte klávesu, kterou chcete používat pro vyvolání „Můj ovladač“.
2. Vyberte číslo nastavení „Můj ovladač“, které chcete vyvolat, nebo vzor pro přepnutí „Můj ovladač“.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Můj ovl. 1 běh. přídr. /Můj ovl. 2 běh. přídr./Můj ovl. 3 běh. přídr.:

Při přidržené klávese se přiřadí funkce, které jste registrovali v [Nastav. Můj ovladač] k ovladači nebo kolečku.

#### Můj ovladač 1→2→3 :

Pokaždé, když stisknete klávesu, změní se funkce v následujícím pořadí: „normální funkce → funkce Můj ovladač 1 → funkce Můj ovladač 2 → funkce Můj ovladač 3 → normální funkce“.

#### Přep. Můj ovladač 1 /Přep. Můj ovladač 2/Přep. Můj ovladač 3:

Funkce registrovaná pomocí [Nastav. Můj ovladač] zůstane, i když nepřidržíte stisknutou klávesu. Pro návrat k normální funkci stiskněte klávesu znovu.

### Snímání při přepínání „Můj ovladač“

Při snímání můžete vyvolat „Můj ovladač“ pomocí vlastní klávesy a snímat při změně nastavení snímání otáčením předního ovladače, zadního ovladače a řídicího kolečka.

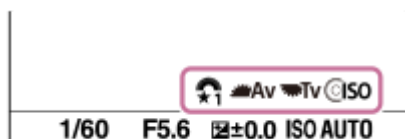
V následujícím příkladu jsou funkce uvedené níže registrovány v „Můj ovladač“ a [Můj ovladač 1→2→3] je přiřazen tlačítku C1 (vlastní 1).

	Můj ovladač 1	Můj ovladač 2	Můj ovladač 3
Řídicí kolečko	ISO	Vyvážení bílé	Nenastaveno
Přední ovladač	Av	Kreativní styl	Posun. bod AF: L/P
Zadní ovladač	Tv	Obrazový efekt	Posun. bod AF: N/D

1. Stiskněte tlačítko C1 (vlastní 1).

Funkce registrované k [Můj ovladač 1] budou přiřazeny k řídicímu kolečku, přednímu ovladači a zadnímu ovladači.

- Ikony zobrazené níže se zobrazí ve spodní části obrazovky.



2. Otáčením řídicího kolečka nastavte hodnotu ISO, otáčením předního ovladače nastavte hodnotu clony a otáčením zadního ovladače nastavte rychlost závěrky.

3. Stiskněte znovu tlačítko C1. Funkce registrované k [Můj ovladač 2] budou přiřazeny k řídicímu kolečku, přednímu ovladači a zadnímu ovladači.

4. Otáčením řídicího kolečka nastavte [Vyvážení bílé], otáčením předního ovladače nastavte [Kreativní styl], a otáčením zadního ovladače nastavte [Obrazový efekt].

5. Stiskněte znovu tlačítko C1 a změňte hodnoty nastavení pro funkce registrované pro [Můj ovladač 3].

6. Stisknutím tlačítka spouště snímejte.

#### Poznámka

- Nastavení „Můj ovladač“, ve kterých je každý ovladač/kolečko nastaveno na [Nenastaveno], nebudou při stisku vlastní klávesy vyvolány. Budou také přeskočeny v [Můj ovladač 1→2→3].
- I když je ovladač/kolečko uzamčeno pomocí funkce [Zámek souč. ovlád.], dočasně se odemkne, když vyvoláte „Můj ovladač“.

#### Příbuzné téma

- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení ovladače

---

Můžete přepínat funkce předního/zadního ovladače.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Nastavení ovladače] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

 Tv  Av:

Přední ovladač se používá ke změně rychlosti závěrky a zadní ovladač ke změně hodnoty clony.

 Av  Tv:

Přední ovladač se používá ke změně hodnoty clony a zadní ovladač ke změně rychlosti závěrky.

#### Poznámka

- Funkce [Nastavení ovladače] se aktivuje, když je režim snímání nastaven na „M.“




Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Otočení Av/Tv

---

Když měníte hodnotu clony nebo rychlost závěrky, nastaví směr otáčení předního ovladače, zadního ovladače nebo řídicího kolečka.

**1** MENU →  **2** (Nastavení snímání2) → [Otočení Av/Tv] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

**Normální:**

Nemění směr otáčení předního ovladače, zadního ovladače nebo řídicího kolečka.

**Obrácené:**

Otočí směr otáčení předního ovladače, zadního ovladače nebo řídicího kolečka.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Kompenz. Ev ovlad.

Když je volič kompenzace expozice nastaven na „0“, můžete expozici nastavit pomocí předního ovladače nebo zadního ovladače. Expozici můžete nastavit v rozsahu od -5,0 EV do +5,0 EV.



**1** Nastavte ovladač kompenzace expozice na „0“.

**2** MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Kompenz. Ev ovlad.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Vypnuto:

Nepovolí kompenzaci expozice předním nebo zadním ovladačem.

 **Přední ovladač** /  **Zadní ovladač:**

Umožní kompenzaci expozice předním nebo zadním ovladačem.

#### Poznámka

- Když je funkce kompenzace expozice přiřazena přednímu nebo zadnímu ovladači, bude jakákoli funkce, která byla přiřazena tomuto ovladači dříve, přiřazena jinému ovladači.
- Nastavení ovladače kompenzace expozice budou mít přednost před [Komp.expozice] v MENU nebo nastaveními expozice pomocí předního nebo zadního ovladače.

### Příbuzné téma

- [Komp.expozice](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Kroužek funkcí(obj.)

---

Můžete si zvolit, kterou z následujících funkcí přiřadíte kroužku funkcí na objektivu: motoricky poháněné ostření (ostření s pohonem), nebo přepínání úhlu pohledu mezi full frame a APS-C/Super 35 mm (dostupné pouze u kompatibilních objektivů).

Podrobnosti naleznete v návodu k obsluze přiloženém k objektivu.

**1** MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Kroužek funkcí(obj.)] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Ostření s pohonem:

Když otočíte kroužkem funkcí doprava, posune se poloha ostření směrem k nekonečnu. Když otočíte kroužkem funkcí doleva, posune se poloha ostření směrem na bližší rozsah.

#### Vybr. APS-C/S35 /pl. rám.:

Když otočíte kroužkem funkcí, přepíná se úhel pohledu mezi full frame a APS-C/Super 35 mm.

- Úhel pohledu se přepíná bez ohledu na směr, kterým kroužkem funkcí otáčíte.


---


### Příbuzné téma

- [APS-C/Super 35mm](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Funkce dotyk. obsl.: Zaostření dotykem

[Zaostření dotykem] umožňuje specifikovat místo, na které chcete ostřit pomocí dotykového ovládání. Tato funkce je dostupná, když je [Oblast ostření] nastavena na jiný parametr než [Pohyblivý bod], [Rozšíř. pohyb. bod], [Sledování: Pohyblivý bod] nebo [Sledování: Rozšíř. pohyb. bod]. Předem vyberte MENU →  (Nastavení) → [Dotyková obsluha] → [Zapnuto].

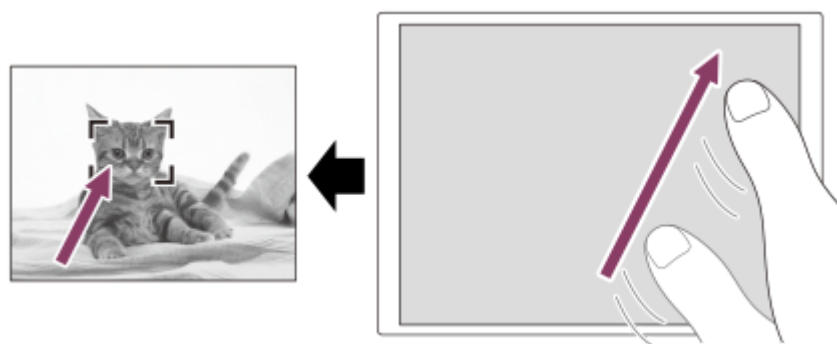
1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Funkce dotyk. obsl.] → [Zaostření dotykem].


### Specifikace místa, kam chcete ostřit, v režimu fotografie

Můžete specifikovat místo, kde chcete ostřit, pomocí dotykového ovládání. Po dotyku na displej a určení polohy stiskněte tlačítko spouště napůl a zaostřete.

#### 1. Dotkněte se displeje.

- Když snímáte s displejem, dotkněte se místa, na které chcete zaostřit.
- Když snímáte s hledáčkem, můžete posunout polohu ostření dotykem a tažením po displeji, a dívat se přitom přes hledáček.



- Pro zrušení ostření dotykem se dotkněte  x nebo stiskněte střed řídicího kolečka, pokud snímáte s displejem, a stiskněte střed řídicího kolečka, pokud snímáte s hledáčkem.


#### 2. Stisknutím tlačítka spouště napůl zaostříte.

- Stisknutím tlačítka spouště nadoraz snímejte.

### Specifikace místa, kam chcete ostřit, v režimu videa (bodové ostření)

Fotoaparát bude ostřit na objekt, jehož se dotknete. Bodové ostření není k dispozici, snímáte-li s hledáčkem.

#### 1. Objektu, na který chcete zaostřit, se dotkněte před nahráváním nebo v průběhu nahrávání.

- Když se dotknete objektu, režim ostření se dočasně přepne na ruční ostření a zaostření lze upravit pomocí ostřicího kroužku.
- Pokud chcete zrušit bodové ostření, dotkněte se  x nebo stiskněte střed řídicího kolečka.

#### Tip

- Kromě funkce dotykového ostření jsou k dispozici také následující dotykové operace.
  - Když je [Oblast ostření] nastavena na [Pohyblivý bod], [Rozšíř. pohyb. bod], [Sledování: Pohyblivý bod] nebo [Sledování: Rozšíř. pohyb. bod], rámeček ostření lze přesunout dotykem.
  - Když je [Režim ostření] nastaven na [Ruč. zaost.], lze použít zvětšení zaostření dvojným ťuknutím na displej.

## Poznámka

- Funkce ostření dotykem není k dispozici v následujících situacích:
  - Když je [Režim ostření] nastaven na [Ruč. zaost.].
  - Při používání digitálního zoomu
  - Při používání LA-EA2 nebo LA-EA4

---


## Příbuzné téma


- [Dotyková obsluha](#)
- [Dotyk. panel/plocha](#)

5-010-477-64(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Funkce dotyč. obsl.: Sledování dotykem

Pro výběr objektu, který chcete sledovat v režimu fotografie a videa, můžete použít dotykové funkce. Předem vyberte MENU →  (Nastavení) → [Dotyková obsluha] → [Zapnuto].

**1** MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Funkce dotyč. obsl.] → [Sledování dotykem].

**2** Dotkněte se objektu, který chcete sledovat, na displeji.

Sledování začne.

- Při snímání s hledáčkem můžete pro výběr objektu, který chcete sledovat, použít touchpad.




**3** Stisknutím tlačítka spouště napůl zaostříte.

- Stisknutím tlačítka spouště nadoraz snímejte.

### Tip

- Pokud chcete zrušit sledování, dotkněte se  nebo stiskněte střed řídicího kolečka.

### Poznámka

- Funkce [Sledování dotykem] není v následujících situacích k dispozici:
  - Při snímání videa, když je [ Nast. záznamu] nastaveno na [120p]/[100p].
  - Když je [Režim ostření] nastaven na [Ruč. zaost.]
  - Když používáte zoom smart, zoom jasněho snímku a digitální zoom
  - Když je [ Formát souboru] nastaven na [XAVC S 4K] a [ Zástupné nahráv.] je nastaveno na [Zapnuto].

### Příbuzné téma


- [Dotyková obsluha](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Tlačítko MOVIE

---

Nastaví, zda se bude aktivovat tlačítko MOVIE (video).

**1** MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Tlačítko MOVIE] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Vždy:

Pokud v libovolném režimu stisknete tlačítko MOVIE, začne se nahrávat video.

#### Pouze režim Video:

Nahrávání videa bude zahájeno stiskem tlačítka MOVIE pouze tehdy, když je režim snímání nastaven na režim [Video] nebo [Zpomal. a zrychl.].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Zámek souč. ovlád.

Můžete nastavit, zda se stisknutím a přidržením tlačítka Fn (funkce) uzamkne multiselektor, voliče a kolečko.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Zámek souč. ovlád.] → požadované nastavení.

- K uzamčení ovládacích částí přidržte tlačítko Fn (funkce), dokud se na displeji neobjeví hlášení „Zamknuto.“.

### Podrobnosti o položce menu

#### Vypnuto:

Multiselektor, přední ovladač, zadní ovladač ani řídicí kolečko se nezablokují, ani když stisknete a přidržíte tlačítko Fn (Funkce).

#### Pouze multivolič:

Uzamkne multiselektor.

#### Ovladač + Kolečko:

Zablokuje přední ovladač, zadní ovladač a řídicí kolečko.


#### Všechno:

Zablokuje multiselektor, přední ovladač, zadní ovladač a řídicí kolečko.

#### Tip

- Zablokování lze uvolnit opětovným přidržením tlačítka Fn (Funkce).

#### Poznámka

- Pokud nastavíte [ Fce reg. obl. AF] na [Zapnuto], [Zámek souč. ovlád.] bude napevno nastaven na [Vypnuto].

### Příbuzné téma

- [Registrace aktuální oblasti ostření \(Fce reg. obl. AF\) \(fotografie\)](#)




Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Zvukové signály

---

Vybere, zda přístroj bude produkovat zvuk.

1 MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [Zvukové signály] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Zapnuto: všechno:

Zvuky vznikají například během ostření při namáčknutí spouště.

#### Zap.: kromě el. záv.:

Když ostříte stisknutím tlačítka spouště napůl atd., dochází k vydávání zvuků. Elektronická závěrka nevydává žádný zvuk.

#### Zap.: pouze el. záv.:

Pouze elektronická závěrka vydává zvuky. Když ostříte stisknutím tlačítka spouště napůl atd., nedochází k vydávání zvuku.

#### Vypnuto:

Žádný zvuk nevzniká.



#### Poznámka

- Pokud je [Režim ostření] nastaven na [Průběžné AF], fotoaparát při ostření na objekt nepípne.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Fce Od. do smartph.: Odeslat do smartph.

Fotografie, videa XAVC S, zpomalená nebo zrychlená videa lze přenášet do smartphonu a prohlížet. Na vašem smartphonu musí být nainstalována aplikace Imaging Edge Mobile.

- 1 **MENU** →  (Síť) → **[Fce Od. do smartph.]** → **[Odeslat do smartph.]** → požadované nastavení.
  - Pokud v režimu přehrávání stisknete tlačítko  (Odeslat do smartph.), objeví se stránka nastavení položky [Odeslat do smartph.].
- 2 **Když je přístroj připraven pro přenos, na přístroji se objeví informační obrazovka. Pomocí těchto údajů propojte smartphone s přístrojem.**
  - Metoda nastavení pro propojení smartphonu s tímto přístrojem závisí na typu smartphonu.



### Podrobnosti o položkách menu

#### Zvolit na tomto zařízení:

V přístroji vybere snímek, který se má přenést do smartphonu.

(1) Vybírejte z položek [Toto foto], [Vš. snímky v této skup.], [Všech. s tímto datem] nebo [Více snímků].


- Zobrazené volby se mohou lišit podle režimu prohlížení vybraného ve fotoaparátu.


(2) Pokud zvolíte [Více snímků], vyberte požadované snímky pomocí středu řídicího kolečka a pak stiskněte MENU → [Zadat].

#### Zvolit ve smartphonu:

Na smartphonu se zobrazí všechny snímky zaznamenané na paměťové kartě přístroje.

#### Poznámka

- Můžete pouze přenášet snímky, které jsou uloženy na paměťové kartě fotoaparátu.
- Můžete přenášet pouze snímky, které jsou uloženy na paměťové kartě v prostoru pro paměťovou kartu, která se přehrává. Pokud chcete změnit prostor, ve kterém se přehrává paměťová karta, vyberte MENU →  (Přehrávání) → [Vyb. méd. pro přehr.] → požadovaný prostor.
- Jako velikost snímků, které se mají odeslat do smartphonu, lze vybrat [Původní], [2M] nebo [VGA]. Změna velikosti snímku viz následující kroky.
  - Pro smartphone Android  
Spusťte Imaging Edge Mobile a změňte velikost snímku pomocí [Nastavení] → [Velikost kopír. snímku].
  - Pro iPhone/iPad  
Vyberte Imaging Edge Mobile v menu nastavení a změňte velikost snímku pomocí [Velikost kopír. snímku].

- Snímky ve formátu RAW se při odesílání konvertují do formátu JPEG.
- Nelze posílat videa formátu AVCHD.
- V závislosti na typu smartphonu se nemusí přenesené video přehrávat správně. Například se video nemusí přehrávat plynule nebo bude bez zvuku.
- Fotografie, video, zpomalené video nebo zrychlené video možná nepůjde na smartphonu přehrát. Záleží na formátu.
- Tento přístroj sdílí informace o připojení pro funkci [Odeslat do smartph.] se zařízením, které má povolení k připojení. Pokud chcete změnit zařízení, které má povoleno připojení k přístroji, řiďte se při resetování informací o připojení těmito kroky. MENU →  (Síť) → [Nastavení Wi-Fi] → [Reset SSID/Hesla]. Po resetování informací o připojení musíte smartphone znovu zaregistrovat.
- Pokud je režim [Režim letadlo] nastaven na [Zapnuto], tento přístroj nelze připojit ke smartphonu. Nastavte [Režim letadlo] na [Vypnuto].

---

## Příbuzné téma



- [Imaging Edge Mobile](#)
- [Ovládání fotoaparátu pomocí smartphonu \(NFC spuštění jedním dotykem\)](#)
- [Ovládání fotoaparátu pomocí smartphonu s Android \(QR Code\)](#)
- [Ovládání fotoaparátu pomocí smartphonu Android \(SSID\)](#)
- [Ovládání fotoaparátu pomocí iPhone nebo iPad \(QR Code\)](#)
- [Ovládání fotoaparátu pomocí iPhone nebo iPad \(SSID\)](#)
- [Odesílání snímků do smartphonu \(NFC-sdílení jedním dotykem\)](#)
- [Fce Od. do smartph.: Cíl odesílání \(videa proxy\)](#)
- [Režim letadlo](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Fce Od. do smartph.: Cíl odesílání (video proxy)

---

Při přenášení videa XAVC S do smartphonu pomocí [Odeslat do smartph.] můžete nastavit, zda chcete přenášet video proxy s nízkou bitovou rychlostí nebo původní video s vysokou bitovou rychlostí.

1 MENU →  (Síť) → [Fce Od. do smartph.] → [ Cíl odesílání] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Pouze zástupné:

Přenese pouze videa proxy.

#### Pouze původní:

Přenese pouze původní videa.

#### Zástupné & původní:

Přenese videa proxy i původní videa.

---


### Příbuzné téma

- [Fce Od. do smartph.: Odeslat do smartph.](#)
- [Zástupné nahráv.](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Fce Od. do smartph.: Příp. běh. vyp. nap.

Nastaví, zda se bude přijímat připojení Bluetooth ze smartphonu, když je fotoaparát vypnutý. Když je [Příp. běh. vyp. nap.] nastaveno na [Zapnuto], můžete prohlížet snímky na paměťové kartě fotoaparátu a přenášet snímky z fotoaparátu do smartphonu pomocí smartphonu.

1 MENU →  (Síť) → [Fce Od. do smartph.] → [Příp. běh. vyp. nap.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Zapnuto :

Přijímá připojení Bluetooth ze smartphonu, když je fotoaparát vypnutý.




Když je fotoaparát vypnutý, akumulátoru se postupně vybíjí. Pokud nechcete používat [Příp. běh. vyp. nap.], vypněte ho.

#### Vypnuto :

Nepřijímá připojení Bluetooth ze smartphonu, když je fotoaparát vypnutý.

## Jak procházet/přenášet snímky na smartphonu

### Příprava

1. Vyberte MENU →  (Síť) → [Nastavení Bluetooth] → [Funkce Bluetooth] → [Zapnuto] na fotoaparátu.
2. MENU →  (Síť) → [Fce Od. do smartph.] → [Příp. běh. vyp. nap.] → [Zapnuto].
3. Pro zobrazení obrazovky pro párování vyberte na fotoaparátu MENU →  (Síť) → [Nastavení Bluetooth] → [Párování].
4. Spusťte Imaging Edge Mobile na smartphonu a pak vyberte fotoaparát, který má být spárován na obrazovce [Vzdálené zap./vyp. sním. zařízení].

### Činnosti

1. Vypněte přístroj.
2. Výběrem fotoaparátu na obrazovce [Vzdálené zap./vyp. sním. zařízení] v Imaging Edge Mobile zapněte fotoaparát.
  - Kontrolka přístupu fotoaparátu se rozsvítí a funkce procházení a přenosu budou k dispozici.

#### Poznámka

- Pokud smartphone po jistou dobu nepoužíváte, připojení Bluetooth se deaktivuje. Znovu vyberte [Vzdálené zap./vyp. sním. zařízení] na smartphonu.
- Po zapnutí fotoaparátu se fotoaparát přepne do režimu snímání a [Fce Od. do smartph.] skončí.

### Příbuzné téma

- [Imaging Edge Mobile](#)
- [Fce Od. do smartph.: Odeslat do smartph.](#)
- [Nastavení Bluetooth](#)




Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Poslat do počítače

Snímky uložené v přístroji můžete přenášet do počítače připojeného bezdrátovým přístupovým bodem nebo bezdrátovým širokopásmovým routerem a takto si můžete snadno dělat zálohové kopie. Před zahájením této operace si na svůj počítač nainstalujte aplikaci PlayMemories Home a zaregistrujte přístupový bod na přístroji.

**1 Spust'te počítač.**

**2 MENU →  (Síť) → [Poslat do počítače] → požadovaný prostor pro paměťovou kartu.**

### Poznámka

- Podle nastavení aplikace vašeho počítače se přístroj po uložení snímků v počítači vypne.
- Současně lze přenášet snímky z přístroje pouze do jediného počítače.
- Chcete-li přenášet snímky do jiného počítače, propojte přístroj a počítač prostřednictvím připojení USB a postupujte podle pokynů k aplikaci PlayMemories Home.
- Vídea proxy nelze přenášet.

### Příbuzné téma

- [Instalace aplikace PlayMemories Home](#)
- [Nastavení Wi-Fi: Stisk WPS](#)
- [Nastavení Wi-Fi: Nastav. příst. bodu](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Funkce přenosu FTP

---

Můžete nastavit přenos snímků pomocí serveru FTP nebo přenášet snímky do serveru FTP. Vyžadují se základní znalosti serverů FTP.

Podrobnosti viz „FTP Help Guide“.

[https://rd1.sony.net/help/di/ftp/h\\_zz/](https://rd1.sony.net/help/di/ftp/h_zz/)

**1** MENU →  (Síť) → [Funkce přenosu FTP] → požadované nastavení.

---

### Příbuzné téma


- [Import kořenového certifikátu do fotoaparátu \(Import. kořen. cert.\)](#)

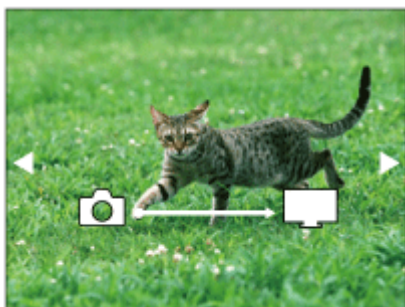


Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Zobr. na televizoru

Snímky si můžete prohlížet na televizoru připojeném k síti, když je přenesete z přístroje, aniž byste propojovali televizor a přístroj kabelem. U některých televizorů bude třeba provádět operace na televizoru. Podrobnosti naleznete v návodu k obsluze přiloženém k televizoru.

- 1 MENU →  (Síť) → [Zobr. na televizoru] → požadované zařízení k připojení.
- 2 Když chcete přehrávat snímky pomocí prezentace, stiskněte střed řídicího kolečka.



- Pro zobrazení dalšího/předchozího snímku ručně stiskněte pravou/levou stranu řídicího kolečka.
- Ke změně zařízení, které má být připojeno, stiskněte spodní stranu řídicího kolečka a pak vyberte [Sezn. zař.].

## Nastavení prezentace

Nastavení prezentace můžete změnit stisknutím spodní strany řídicího kolečka.

### Volba přehrávání:

Vybere skupinu snímků, která má být zobrazena.

### Přehl. složek (static. sn.):

Vybere mezi [Všechno] a [Vše ve složce].

### Přehled dat:

Vybere mezi [Všechno] a [Všech. s tímto datem].

### Interval:

Vybere mezi [Krátké] a [Dlouhé].

### Efekty\*:


Vybere mezi [Zapnuto] a [Vypnuto].

### Velik. sn. při přehr.:

Vybere mezi [HD] a [4K].

\* Nastavení se vztahují pouze na televizor BRAVIA, který je kompatibilní s funkcemi.

### Poznámka

- Můžete přenášet pouze snímky, které jsou uloženy na paměťové kartě v prostoru pro paměťovou kartu, která se přehrává. Pokud chcete změnit prostor, ve kterém se přehrává paměťová karta, vyberte MENU →  (Přehrávání) → [Vyb. méd. pro přehr.] → požadovaný prostor.
- Tuto funkci můžete použít na televizoru, který podporuje renderer DLNA.
- Snímky můžete prohlížet na televizoru s funkcí Wi-Fi Direct nebo na televizoru s přístupem k síti (včetně televizorů s kabelovým připojením k síti).
- Pokud připojíte televizor a tento přístroj a nepoužijete Wi-Fi Direct, bude třeba nejprve registrovat přístupový bod.

- Zobrazení snímků na televizoru může chvíli trvat.
- Vídea nelze zobrazit na televizoru prostřednictvím Wi-Fi. Použijte kabel HDMI (prodává se samostatně).
- Když je [Zobr. jako skupinu] nastaveno na [Zapnuto], bude pouze první snímek ze skupiny přenesen do televizoru.

---

#### **Příbuzné téma**

- [Nastavení Wi-Fi: Stisk WPS](#)
- [Nastavení Wi-Fi: Nastav. příst. bodu](#)

5-010-477-64(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Ovl. smartphonem

---

Nastaví stav připojení fotoaparátu ke smartphonu.

1 MENU →  (Síť) → [Ovl. smartphonem] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Ovl. smartphonem:

Nastaví, zda se fotoaparát připojí ke smartphonu přes Wi-Fi. ([Zapnuto]/[Vypnuto])

#### Připojení:

Zobrazí QR code nebo SSID použité pro připojení fotoaparátu ke smartphonu.

#### Vždy připojeno:

Nastaví, zda má fotoaparát zůstat připojen ke smartphonu. Když je tato položka nastavena na [Zapnuto], zůstane fotoaparát po prvním připojení ke smartphonu připojen napořád. Když je nastavena na [Vypnuto], připojí se fotoaparát ke smartphonu pouze tehdy, je-li proveden postup připojení.

#### Poznámka

- Když je [Vždy připojeno] nastaveno na [Zapnuto], bude spotřeba vyšší než při nastavení na [Vypnuto].

---

### Příbuzné téma

- [Ovládání fotoaparátu pomocí smartphonu \(NFC spuštění jedním dotykem\)](#)
- [Ovládání fotoaparátu pomocí smartphonu s Android \(QR Code\)](#)
- [Ovládání fotoaparátu pomocí smartphonu Android \(SSID\)](#)
- [Ovládání fotoaparátu pomocí iPhone nebo iPad \(QR Code\)](#)
- [Ovládání fotoaparátu pomocí iPhone nebo iPad \(SSID\)](#)
- [Fce Od. do smartph.: Odeslat do smartph.](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II


## Ovládání fotoaparátu z počítače (Dálkově z počítače)

Pro ovládání fotoaparátu z počítače, například funkcí snímání nebo ukládání snímků v počítači, používá připojení Wi-Fi nebo USB.

Předem vyberte MENU →  (Síť) → [Ovl. smartphonem] → [Ovl. smartphonem] → [Vypnuto].

Podrobnosti o [Dálkově z počítače] naleznete na následující adrese URL:

<https://support.d-imaging.sony.co.jp/support/tutorial/ilc/ilce-9m2/pcremote.php>

- 1 MENU →  (Síť) → [Dálkově z počítače] → **Vyberte položku, kterou chcete nastavit, a pak vyberte požadované nastavení.**
- 2 **Připojte fotoaparát k počítači a pak spusťte Imaging Edge (Remote) na počítači.**  
Nyní můžete ovládat fotoaparát pomocí Imaging Edge (Remote).
  - Způsob připojení mezi fotoaparátem a počítačem závisí na nastavení pro [Met. přip. Dálk. z PC].

### Podrobnosti o položkách menu

#### Dálkově z počítače:

Nastaví, zda se použije funkce [Dálkově z počítače]. ([Zapnuto] / [Vypnuto])

#### Met. přip. Dálk. z PC:

Vybere způsob připojení USB, když je přístroj připojen k počítači pomocí [Dálkově z počítače]. ([USB]/[Kabelová LAN]/[Wi-Fi Direct]/[Nast. příst. b. Wi-Fi])

#### Párování:

Když je [Met. přip. Dálk. z PC] nastavena na [Kabelová LAN] nebo [Nast. příst. b. Wi-Fi], spárujte fotoaparát s počítačem.

#### Info. o Wi-Fi Direct:

Zobrazí informace potřebné pro připojení k fotoaparátu z počítače, když je [Met. přip. Dálk. z PC] nastavena na [Wi-Fi Direct].

#### Cíl uložení fotografie:

Nastaví, zda se fotografie pořízené při snímání s funkcí vzdáleného PC uloží do fotoaparátu i počítače. ([Pouze počítač]/[Počítač+sním. zařiz.]/[Pouze sním. zařízení])

#### Ul. sn. RAW+J do PC:

Vybere typ souboru pro snímky, které mají být přeneseny do počítače, když bude [Cíl uložení fotografie] nastaven na [Počítač+sním. zařiz.]. ([RAW & JPEG]/[Pouze JPEG]/[Pouze RAW])

#### Velik. sn. ukl. do poč.:

Vybere velikost souboru pro snímky, které se mají přenést do počítače, když je [Cíl uložení fotografie] nastaven na [Počítač+sním. zařiz.]. Lze přenášet soubor JPEG původní velikosti nebo soubor JPEG ekvivalentní velikosti 2M. ([Původní]/[2M])

#### Připojit bez párování:

Vybere, zda se fotoaparát připojí k počítači bez párování, když bude [Met. přip. Dálk. z PC] nastavena na [Kabelová LAN] nebo [Nast. příst. b. Wi-Fi]. (Když je software systému fotoaparátu (firmware) ver.2.00 nebo pozdější) ([Povolit]/[Zakázat])


### Jak propojit fotoaparát a počítač

**Když je [Met. přip. Dálk. z PC] nastavena na [USB]:**

Propojte fotoaparát a počítač kabelem USB Type-C (příložen).

### **Když je [Met. příp. Dálk. z PC] nastavena na [Kabelová LAN]**


Propojte fotoaparát s počítačem nebo přepínacím rozbočovačem pomocí komerčně dostupného kabelu LAN. Pokud je [Připojit bez párování] nastaveno na [Zakázat], je třeba fotoaparát a počítač předem spárovat.

Propojte fotoaparát a počítač nebo přepínací rozbočovač pomocí kabelu LAN a vyberte MENU →  (Sít') → [Dálkově z počítače] → [Párování] na fotoaparátu a pak použijte Remote Camera Tool pro spárování fotoaparátu a počítače. Pro dokončení párování vyberte [OK] na obrazovce potvrzení párování zobrazené na fotoaparátu.

- Informace o párování budou při inicializaci fotoaparátu vymazány.


### **Když je [Met. příp. Dálk. z PC] nastaven na [Wi-Fi Direct]**


Použijte fotoaparát jako přístupový bod a připojte počítač k fotoaparátu přímo přes Wi-Fi.

Vyberte MENU →  (Sít') → [Dálkově z počítače] → [Info. o Wi-Fi Direct] pro zobrazení informací o připojení Wi-Fi (SSID a heslo) pro fotoaparát. Připojte počítač a fotoaparát pomocí informací o připojení Wi-Fi zobrazených ve fotoaparátu.

### **Když je [Met. příp. Dálk. z PC] nastaven na [Nast. příst. b. Wi-Fi]**


Propojte fotoaparát a počítač prostřednictvím Wi-Fi a využitím bezdrátového přístupového bodu. Pokud je [Připojit bez párování] nastaveno na [Zakázat], je třeba fotoaparát a počítač předem spárovat.

Pro připojení fotoaparátu k bezdrátovému přístupovému bodu vyberte MENU →  (Sít') → [Nastavení Wi-Fi] → [Stisk WPS] nebo [Nastav. příst. bodu]. Připojte počítač ke stejnému bezdrátovému přístupovému bodu.

Vyberte MENU →  (Sít') → [Dálkově z počítače] → [Párování] na fotoaparátu a pak použijte Imaging Edge (Remote) pro spárování fotoaparátu a počítače. Pro dokončení párování vyberte [OK] na obrazovce potvrzení párování zobrazené na fotoaparátu.

- Informace o párování budou při inicializaci fotoaparátu vymazány.

### **Poznámka**

- Když je do fotoaparátu vložena paměťová karta, na kterou nelze nahrávat, nemůžete nahrávat snímky, i když je [Cíl uložení fotografie] nastaven na [Pouze sním. zařízením] nebo [Počítač+sním. zařiz.].
- Když je vybráno [Pouze sním. zařízením] nebo [Počítač+sním. zařiz.] a do fotoaparátu není vložena paměťová karta, závěrka se neuvolní, i když bude [Uvolnit bez karty] nastaveno na [Povolit].
- Když se na fotoaparátu přehrává fotografie, nemůžete snímat pomocí [Dálkově z počítače].
- [Ul. sn. RAW+J do PC] lze vybrat pouze, když je [ Formát souboru] nastaveno na [RAW & JPEG].
- Pokud nastavíte [Připojit bez párování] na [Povolit], nezamýšlené třetí strany mohou mít přístup k fotoaparátu. Sony neodpovídá za problémy nebo škody způsobené nastavením [Připojit bez párování] na [Povolit]. (Když je verze systémového softwaru fotoaparátu (firmwaru) 2.00 nebo pozdější.)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Režim letadlo

---

Když nastoupíte do letadla atd., můžete dočasně vypnout všechny funkce spojené s bezdrátovou sítí včetně Wi-Fi.

**1** MENU →  (Sít') → [Režim letadlo] → požadované nastavení.

Pokud nastavíte položku [Režim letadlo] na [Zapnuto], na displeji se zobrazí značka letadla.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení Wi-Fi: Stisk WPS

Pokud má váš přístupový bod tlačítko Wi-Fi Protected Setup (WPS), můžete snadno zaregistrovat přístupový bod do přístroje.

**1** MENU →  (Síť) → [Nastavení Wi-Fi] → [Stisk WPS].

**2** Pro připojení stiskněte tlačítko Wi-Fi Protected Setup (WPS) na přístupovém bodu.

### Poznámka

- [Stisk WPS] bude pracovat jen tehdy, když bude bezpečnostní nastavení vašeho přístupového bodu nastaveno na WPA nebo WPA2 a váš přístupový bod bude podporovat tlačítko Wi-Fi Protected Setup (WPS). Pokud je úroveň zabezpečení nastavena na WEP nebo váš přístupový bod nepodporuje metodu tlačítka Wi-Fi Protected Setup (WPS), proveďte příkaz [Nastav. příst. bodu].
- Podrobnosti o dostupných funkcích a nastaveních vašeho přístupového bodu naleznete v návodu k použití přístupového bodu nebo můžete kontaktovat administrátora přístupového bodu.
- Připojení někdy není možné nebo je vzdálenost komunikace kratší - záleží na okolních podmínkách, například typu materiálu zdi nebo pokud je v cestě nějaká překážka nebo jsou mezi přístrojem a přístupovým bodem radiové vlny. V takovém případě změňte umístění přístroje nebo posuňte přístroj blíže k přístupovému bodu.

### Příbuzné téma

- [Nastavení Wi-Fi: Nastav. příst. bodu](#)

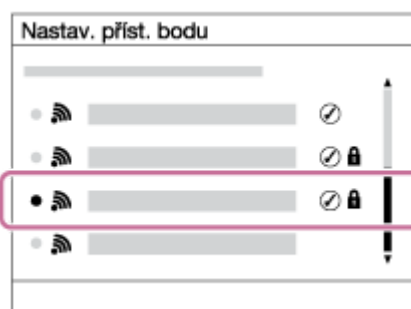
Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení Wi-Fi: Nastav. příst. bodu

Přístupový bod můžete registrovat ručně. Před začátkem činnosti zkontrolujte název SSID přístupového bodu, bezpečnostní systém a heslo. U některých zařízení může být heslo přednastaveno. Podrobnosti vyhledejte v návodu k použití k přístupovému bodu nebo se obraťte na správce přístupového bodu.

1 MENU →  (Síť) → [Nastavení Wi-Fi] → [Nastav. příst. bodu].

2 Vyberte přístupový bod, který chcete registrovat.

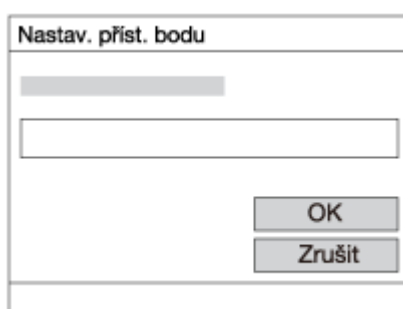


**Když se na displeji zobrazí požadovaný přístupový bod:** Vyberte požadovaný přístupový bod.

**Když se požadovaný přístupový bod nezobrazí na displeji:** Vyberte [Ruční nastavení] a nastavte přístupový bod.

- Pokud si vyberete [Ruční nastavení], zadejte název SSID přístupového bodu, poté vyberte bezpečnostní systém.

3 Zadejte heslo a vyberte [OK].



- Přístupové body bez symbolu  nevyžadují zadání hesla.

4 Vyberte položku [OK].

### Další položky nastavení

Podle stavu nebo způsobu zadávání přístupového bodu budete třeba chtít zadat více položek.

#### WPS PIN:

Zobrazí kód PIN, který jste zadali do připojeného zařízení.

#### Prioritní připojení:



Vyberte [Zapnuto] nebo [Vypnuto].

**Nastavení IP adresy:**

Vyberte [Auto] nebo [Manuál].

**IP adresa:**

Pokud zadáváte adresu IP ručně, zadejte danou adresu.

**Maska podsítě/Výchozí brána/Primární server DNS/Sekund. server DNS:**

Pokud jste nastavili [Nastavení IP adresy] na [Manuál], zadejte každou adresu podle svého síťového prostředí.

**Poznámka**

- Chcete-li dát registrovanému přístupovému bodu prioritu v budoucnu, nastavte [Prioritní připojení] na [Zapnuto].

---


**Příbuzné téma**

- [Nastavení Wi-Fi: Stisk WPS](#)
- [Jak používat klávesnici](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení Wi-Fi: Frekvenční pásmo (modely podporující 5 GHz)

Nastaví frekvenční pásmo pro komunikace Wi-Fi. [5 GHz] má vyšší rychlost připojení a stabilnější přenosy než [2,4 GHz]. Nastavení [Frekvenční pásmo] platí pouze pro [Odeslat do smartph.], [Ovl. smartphonem] a [Dálkově z počítače] (Wi-Fi Direct).

1 MENU →  (Síť) → [Nastavení Wi-Fi] → [Frekvenční pásmo] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### 2,4 GHz/5 GHz

##### Poznámka

- Pokud jsou přístupové body 2,4 GHz a 5 GHz se stejným SSID a formátem šifrování, zobrazí se přístupový bod se silnějším radiovým polem.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení Wi-Fi: Zobrazí info o Wi-Fi



Zobrazí informace o Wi-Fi pro fotoaparát, jako je například adresa MAC, adresa IP atd.

- 1 MENU →  (Síť) → [Nastavení Wi-Fi] → [Zobrazí info o Wi-Fi].

### Tip

- Informace jiné než adresa MAC se zobrazí za následujících podmínek.
  - [Funkce FTP] v [Funkce přenosu FTP] je nastavena na [Zapnuto], a spojení Wi-Fi bylo navázáno.
  - [Dálkově z počítače] je nastaveno na [Zapnuto] a [Met. příp. Dálk. z PC] je nastavena na [Nast. příst. b. Wi-Fi] v [Dálkově z počítače], spojení Wi-Fi bylo navázáno.

### Zobrazení QR Code pro adresu MAC

- Adresu MAC fotoaparátu můžete importovat do smartphonu. Pro zobrazení QR Code na displeji můžete použít následující způsoby a přečíst si tak QR Code pomocí aplikace Transfer & Tagging add-on smartphonu. (Když je verze systémového softwaru fotoaparátu (firmwaru) 2.00 nebo pozdější.)
  - Když je fotoaparát vypnutý, zapněte fotoaparát a současně stiskněte tlačítko  (přehrávání).
  - Stiskněte tlačítko  (vymazat) na displeji [Zobrazí info o Wi-Fi].


Podrobnosti o možnostech čtení QR Code pomocí Transfer & Tagging add-on naleznete na následující stránce podpory.

<https://support.d-imaging.sony.co.jp/app/transfer//macaddress/index.php>

Funkce Transfer & Tagging add-on je k dispozici pouze v některých zemích a regionech.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení Wi-Fi: Reset SSID/Hesla

Tento přístroj sdílí informace o připojení pro [Odeslat do smartph.] a [ Připojení] v [Ovl. smartphonem] a připojení Wi-Fi Direct pomocí [Dálkově z počítače] se zařízeními, která mají povolení k připojení. Pokud chcete změnit zařízení, která mají povolení se připojit, resetujte informace o připojení.

**1** MENU →  (Síť) → [Nastavení Wi-Fi] → [Reset SSID/Hesla] → [OK].

### Poznámka

- Pokud připojíte tento přístroj ke smartphonu po resetování informací o připojení, musíte udělat nastavení pro smartphone znovu.
- Pokud připojíte tento přístroj s počítačem s Wi-Fi Direct po resetování informací o připojení, musíte znovu konfigurovat počítač.

### Příbuzné téma


- [Fce Od. do smartph.: Odeslat do smartph.](#)
- [Ovl. smartphonem](#)
- [Ovládání fotoaparátu z počítače \(Dálkově z počítače\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení Bluetooth

---

Ovládá nastavení pro připojení fotoaparátu ke smartphonu nebo k dálkovému ovládání Bluetooth přes spojení Bluetooth. Pokud chcete spárovat fotoaparát a smartphonu, abyste mohli použít funkci propojování informací o poloze, použijte „Nast. info. o poloze.“  
Pokud chcete provést párování, abyste mohli používat dálkové ovládání Bluetooth, vyhledejte „Dálk. ovl. Bluetooth“.

**1** MENU →  (Síť) → [Nastavení Bluetooth] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Funkce Bluetooth (Zapnuto/Vypnuto):

Nastaví, zda se bude aktivovat funkce Bluetooth fotoaparátu.

#### Párování:

Zobrazí obrazovku pro párování fotoaparátu a smartphonu nebo dálkového ovládání Bluetooth.

#### Zobr. adresu zařízení:

Zobrazí adresu BD fotoaparátu.

---

### Příbuzné téma

- [Nast. info. o poloze](#)
- [Dálk. ovl. Bluetooth](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nast. info. o poloze

Aplikaci Imaging Edge Mobile můžete použít k získání informací o poloze ze smartphonu, který je připojen k fotoaparátu pomocí spojení Bluetooth. Získané informace o poloze můžete nahrát při snímání.

### Příprava













Pokud chcete používat funkci fotoaparátu propojování informací o poloze, je třeba Imaging Edge Mobile. Pokud se „Propojení informací o poloze“ nezobrazí na úvodní stránce Imaging Edge Mobile, je třeba předem provést následující kroky.


1. Na svůj smartphone si nainstalujte aplikaci Imaging Edge Mobile.
  - Aplikaci Imaging Edge Mobile si můžete nainstalovat z obchodu s aplikacemi smartphonu. Pokud jste si aplikaci již nainstalovali, aktualizujte ji na nejnovější verzi.
2. Přednahráný snímek přeneste do smartphonu pomocí funkce [Odeslat do smartph.] fotoaparátu.
  - Po přenosu snímku nahraného pomocí fotoaparátu do smartphonu, se objeví „Propojení informací o poloze“ na úvodní stránce aplikace.

### Postup činnosti

 : Činnosti prováděné na smartphonu

 : Činnost prováděné na fotoaparátu

1.  : Potvrďte, že funkce Bluetooth smartphonu je aktivována.
  - Neprovádějte párování Bluetooth na nastavovací obrazovce smartphonu. V krocích 2 až 7 se párování provede pomocí fotoaparátu a aplikace Imaging Edge Mobile.
  - Pokud provedete párování náhodně na obrazovce nastavení smartphonu v kroku 1, párování zrušte a pak proveďte párování podle kroku 2 až 7 pomocí fotoaparátu a aplikace Imaging Edge Mobile.
2.  : Na fotoaparátu vyberte MENU →  (Síť) → [Nastavení Bluetooth] → [Funkce Bluetooth] → [Zapnuto].
3.  : Na fotoaparátu vyberte MENU →  (Síť) → [Nastavení Bluetooth] → [Párování] .
4.  : Spusťte Imaging Edge Mobile na smartphonu a ťkněte na „Propojení informací o poloze“.
  - Pokud se „Propojení informací o poloze“ nezobrazí, řiďte se kroky ve výše uvedené části „Příprava“ .
5.  : Aktivujte [Propojení informací o poloze] na obrazovce nastavení [Propojení informací o poloze] aplikace Imaging Edge Mobile.
6.  : Řiďte se instrukcemi na obrazovce nastavení [Propojení informací o poloze] aplikace Imaging Edge Mobile a pak vyberte ze seznamu svůj fotoaparát.
7.  : Vyberte [OK], když se na displeji fotoaparátu objeví hlášení.
  - Párování fotoaparátu alminging Edge Mobile je dokončeno.
8.  : Na fotoaparátu vyberte MENU →  (Síť) → [ Nast. info. o poloze] → [Propoj. info. o pol.] → [Zapnuto].

- Na displeji fotoaparátu se zobrazí  (ikona získávání informací o poloze). Informace o poloze získaná ze smartphonu pomocí GPS atd. se nahrají při snímání.

## Podrobnosti o položkách menu

### Propoj. info. o pol.:

Nastaví, zda se budou získávat informace o poloze pomocí spojení se smartphonem.

### Auto. korekce času:

Nastaví, zda se automaticky opraví nastavení data fotoaparátu podle informací z připojeného smartphonu.

### Auto. nast. oblasti:

Nastaví, zda se automaticky opraví nastavení oblasti fotoaparátu podle informací z připojeného smartphonu.

## Ikony zobrazené při získávání informací o poloze

 (Získávání informací o poloze): Fotoaparát získává informace o poloze.

 ( Informace o poloze nelze získat): Fotoaparát nemůže získat informace o poloze.

 (připojení Bluetooth dostupné): Je provedeno připojení Bluetooth se smartphonem.

 (Připojení Bluetooth není dostupné): Připojení Bluetooth se smartphonem není provedeno.

### Tip

- Informace o poloze lze propojit, když na vašem smartphonu běží aplikace Imaging Edge Mobile, i když je displej smartphonu vypnutý. Pokud však byl fotoaparát na chvíli vypnutý, informace o poloze se nemusí okamžitě propojit, když ho znovu zapnete. V tomto případě se informace o poloze propojí okamžitě po otevření obrazovky aplikace Imaging Edge Mobile ve smartphonu.
- Když Imaging Edge Mobile nepracuje, například když smartphonu restartujete, spusťte Imaging Edge Mobile, abyste obnovili propojování informací o poloze.
- Pokud funkce propojování informací o poloze nepracuje správně, nahlédněte do následujících poznámek a proveďte párování znovu.
  - Potvrďte, že funkce Bluetooth smartphonu je aktivována.
  - Potvrďte, že fotoaparát není připojen k jiným zařízením pomocí funkce Bluetooth.
  - Potvrďte, že je [Režim letadlo] pro fotoaparát nastaveno na [Vypnuto].
  - Vymažte párovací informace pro fotoaparát registrovaný v Imaging Edge Mobile.
  - Proveďte [Reset síťových nast.] fotoaparátu.
- Podrobnější instrukce naleznete na následující stránce podpory.  
<https://www.sony.net/iem/btg/>

### Poznámka

- Když inicializujete fotoaparát, vymažou se také párovací informace. Pokud chcete opět provést párování, vymažte párovací informace pro fotoaparát registrovaný v Imaging Edge Mobile před tím, než to zkusíte znovu.
- Informace o poloze nebudou nahrány, když je nelze získat, například když je zrušeno připojení Bluetooth.
- Fotoaparát lze spárovat s maximálně 15 zařízeními Bluetooth, ale informace o poloze lze propojit pouze s informacemi z jednoho smartphonu. Pokud chcete propojit informace o poloze s informacemi jiného smartphonu, vypněte funkci [Propojení informací o poloze] smartphonu, který je již propojen.
- Pokud je spojení Bluetooth nestabilní, odstraňte všechny překážky, například lidi nebo kovové předměty mezi fotoaparátem a spárovaným smartphonem.
- Když párujete fotoaparát a smartphonu, ujistěte se, že používáte menu [Propojení informací o poloze] na Imaging Edge Mobile.
- Pokud chcete použít funkci propojení informací o poloze, nastavte [Dálk. ovl. Bluetooth] na [Vypnuto].
- Komunikační vzdálenost Bluetoothnebo Wi-Fi se může lišit podle podmínek používání.

## Podporované smartphony

Nejnovější informace naleznete na stránce podpory.

<https://www.sony.net/iem/>

- Podrobnosti o verzích Bluetooth kompatibilních s vaším chytrým telefonem naleznete na webových stránkách svého smartphonu.

---

---

#### **Příbuzné téma**

- [Imaging Edge Mobile](#)
- [Fce Od. do smartph.: Odeslat do smartph.](#)
- [Nastavení Bluetooth](#)
- [Dálk. ovl. Bluetooth](#)


5-010-477-64(1) Copyright 2019 Sony Corporation





Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Dálk. ovl. Bluetooth

Fotoaparát můžete ovládat pomocí dálkového ovládání Bluetooth (prodává se samostatně). Podrobnosti o kompatibilních dálkových ovladačích viz webová stránka Sony ve vaší oblasti nebo se obraťte na prodejce Sony nebo místní autorizovaný servis Sony.

Vyberte předem MENU →  (Síť) → [Nastavení Bluetooth] → [Funkce Bluetooth] → [Zapnuto]. Nahlédněte do návodu k obsluze pro dálkové ovládání Bluetooth.

- 1 Na fotoaparátu vyberte MENU →  (Síť) → [Dálk. ovl. Bluetooth] → [Zapnuto].**
  - Pokud s fotoaparátem není aktuálně spárováno žádné zařízení Bluetooth, objeví se obrazovka pro párování popsaná v kroku 2.
- 2 Pro zobrazení obrazovky pro párování vyberte na fotoaparátu MENU →  (Síť) → [Nastavení Bluetooth] → [Párování].**
- 3 Na dálkovém ovládání Bluetooth proveďte párování.**
  - Podrobnosti naleznete v návodu k obsluze dálkového ovládání Bluetooth.
- 4 Na fotoaparátu vyberte [OK] na potvrzovací obrazovce pro spojení Bluetooth.**
  - Párování je dokončeno a nyní můžete fotoaparát ovládat z dálkového ovládání Bluetooth. Když už jednou zařízení spárujete, můžete fotoaparát a dálkové ovládání Bluetooth propojit v budoucnu znovu, když nastavíte [Dálk. ovl. Bluetooth] na [Zapnuto].

## Podrobnosti o položkách menu

### Zapnuto:

Umožňuje činnost dálkového ovládání Bluetooth.

### Vypnuto:

Vypíná činnost dálkového ovládání Bluetooth.

### Tip

- Spojení Bluetooth je aktivní pouze, když ovládáte fotoaparát pomocí dálkového ovládání Bluetooth.
- Pokud funkce nepracuje správně, nahlédněte do následujících poznámek a proveďte párování znovu.
  - Potvrďte, že fotoaparát není připojen k jiným zařízením pomocí funkce Bluetooth.
  - Potvrďte, že je [Režim letadlo] pro fotoaparát nastaveno na [Vypnuto].
  - Proveďte [Reset síťových nast.] fotoaparátu.

### Poznámka

- Když inicializujete fotoaparát, vymažou se také párovací informace. Pokud chcete používat dálkové ovládání Bluetooth, proveďte párování znovu.
- Pokud je spojení Bluetooth nestabilní, odstraňte všechny překážky, například lidi nebo kovové předměty mezi fotoaparátem a spárovaným dálkovým ovládáním Bluetooth.
- Když je [Dálk. ovl. Bluetooth] nastaveno na [Zapnuto], nemůžete používat funkci propojení informací o poloze.

- Infračervený dálkový ovladač nemůžete používat, když je [Dálk. ovl. Bluetooth] nastaveno na [Zapnuto].
- Když je [Dálk. ovl. Bluetooth] nastaveno na [Zapnuto], fotoaparát se nepřepne do režimu úspory energie. Změňte nastavení na [Vypnuto], když přestanete používat dálkové ovládání Bluetooth.

---

## Příbuzné téma

- [Nastavení Bluetooth](#)

5-010-477-64(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nast. kabelové LAN

Konfiguruje kabelovou LAN.

1 MENU →  (Sít') → [Nast. kabelové LAN] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Nastavení IP adresy:

Nastaví, zda se bude konfigurovat adresa IP pro kabelovou LAN automaticky nebo ručně.

#### Zobr. inf. o kab. LAN:

Zobrazí informace kabelové LAN pro tento přístroj, například adresu MAC nebo adresu IP.

#### IP adresa:

Pokud zadáváte adresu IP ručně, zadejte danou adresu.



#### Maska podsítě/Výchozí brána/Primární server DNS/Sekund. server DNS:

Pokud jste nastavili [Nastavení IP adresy] na [Manuál], zadejte každou adresu podle svého síťového prostředí.

#### Tip

- Informace jiné než adresa MAC se zobrazí za následujících podmínek.
  - [Funkce FTP] v [Funkce přenosu FTP] je nastavena na [Zapnuto] a kabelové připojení LAN bylo navázáno.
  - [Dálkově z počítače] je nastaveno na [Zapnuto] a [Met. příp. Dálk. z PC] je nastaveno na [Kabelová LAN] v [Dálkově z počítače] a kabelové připojení LAN bylo navázáno.

#### Zobrazení QR Code pro adresu MAC

- Adresu MAC fotoaparátu můžete importovat do smartphonu. Pro zobrazení QR Code na displeji můžete použít následující způsoby a přečíst si tak QR Code pomocí aplikace Transfer & Tagging add-on smartphonu. (Když je verze systémového softwaru fotoaparátu (firmwaru) 2.00 nebo pozdější.)
  - Když je fotoaparát vypnutý, zapněte fotoaparát a současně stiskněte tlačítko  (přehrávání).
  - Stiskněte tlačítko  (vymazat) na displeji [Zobr. inf. o kab. LAN].

Podrobnosti o možnostech čtení QR Code pomocí Transfer & Tagging add-on naleznete na následující stránce podpory.

<https://support.d-imaging.sony.co.jp/app/transfer//macaddress/index.php>

Funkce Transfer & Tagging add-on je k dispozici pouze v některých zemích a regionech.

### Příbuzné téma


- [Jak používat klávesnici](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Uprav. Název zařiz.

---

Můžete změnit název zařízení pro připojení Wi-Fi Direct, [Dálkově z počítače] nebo Bluetooth.

- 1 MENU →  (Síť) → [Uprav. Název zařiz.].
  - 2 Vyberte zadávací okénko, pak zadejte název zařízení → [OK].
- 

### Příbuzné téma

- [Nastavení Wi-Fi: Stisk WPS](#)
- [Nastavení Wi-Fi: Nastav. příst. bodu](#)
- [Ovládání fotoaparátu z počítače \(Dálkově z počítače\)](#)
- [Jak používat klávesnici](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II


## Import kořenového certifikátu do fotoaparátu (Import. kořen. cert.)

---

Importuje kořenový certifikát z paměťové karty potřebný pro ověření serveru. Tuto funkci použijte pro šifrované komunikace při transferu FTP.

Podrobnosti viz „FTP Help Guide“.

[https://rd1.sony.net/help/di/ftp/h\\_zz/](https://rd1.sony.net/help/di/ftp/h_zz/)

**1** MENU →  (Síť) → [Import. kořen. cert.].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Zabezpečení (IPsec)

Zašifruje data při komunikaci fotoaparátu a počítače prostřednictvím kabelové sítě LAN nebo připojení Wi-Fi.

1 MENU →  (Síť) → [Zabezpečení (IPsec)] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### IPsec ([Zapnuto]/[Vypnuto]):

Nastaví, zda se použije funkce [Zabezpečení (IPsec)].

#### Cílová IP adresa:

Nastaví adresu IP zařízení, které se má připojit pomocí funkce [Zabezpečení (IPsec)].

#### Sdílený klíč:

Nastaví sdílený klíč používaný funkcí [Zabezpečení (IPsec)].

#### Poznámka

- Použijte nejméně osm a maximálně 20 alfanumerických znaků nebo symbolů pro [Sdílený klíč].
- Pro komunikaci IPsec musí být zařízení, které chcete připojit, kompatibilní s IPsec. Podle zařízení nemusí být komunikace možná nebo může být rychlost komunikace pomalejší.
- Na tomto fotoaparátu IPsec pracuje pouze v transportním režimu a používá IKEv2. Algoritmy jsou AES with 128-bit keys in CBC mode/Diffie-Hellman 3072-bit modp group/PRF-HMAC-SHA-256/HMAC-SHA-384-192. Oprávnění vyprší po 24 hodinách.
- Šifrovanou komunikaci lze provést pouze na zařízeních, která jsou správně nakonfigurována. Komunikace s dalšími zařízeními není šifrována.
- Podrobnosti o konfiguraci IPsec pro zařízení získáte od správce sítě.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Reset síťových nast.

---


Resetuje všechna síťová nastavení na výchozí.

**1** MENU →  (Síť) → [Reset síťových nast.] → [Zadat].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Ochrana snímků (Chránit)



Chrání nahrané snímky před náhodným vymazáním. Na chráněném snímku se zobrazí značka .

1 MENU →  (Přehrávání) → [Chránit] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Více snímků:

Dodává ochranu několika vybraných snímků.

- (1) Vyberte snímek, který chcete chránit, a pak stiskněte střed řídicího kolečka. V zaškrťávacím okénku se objeví značka . Chcete-li zrušit výběr, stiskněte opět střed a odstraňte značku .
- (2) Pro ochranu dalších snímků opakujte krok (1).
- (3) MENU → [OK].

#### Všechny v této složce:

Ochrana všech snímků ve zvolené složce.

#### Všech. s tímto datem:

Ochrana všech snímků pořízených ve vybraném datu.

#### Zrušit všec. v této složce:

Zrušení ochrany všech snímků ve zvolené složce.

#### Zrušit vš. s tímto datem:

Zrušení ochrany všech snímků pořízených ve zvoleném datu.



#### Vš. snímky v této skupině:

Chrání všechny snímky ve vybrané skupině.

#### Zrušit vše v této skupině:

Zruší ochranu všech fotografií ve vybrané skupině.

#### Tip

- Pokud přiřadíte [Chránit] klávese, kterou jste si vybrali pomocí MENU →  2 (Nastavení snímání2) → [] Vlastní klávesa], můžete stisknutím této klávesy ochránit snímky nebo zrušit ochranu. Funkce [Chránit] je ve výchozích nastaveních přiřazena k tlačítku C3.
- Pokud vyberete skupinu v [Více snímků], všechny snímky ve skupině budou chráněny. Chcete-li vybrat a chránit konkrétní snímky ve skupině, proveďte [Více snímků] při zobrazení snímků ve skupině.

#### Poznámka

- Položky menu, které lze vybrat, se liší podle nastavení [Režim prohlížení] a vybraného obsahu.



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Otáčení snímku (Otočit)

Otočí nahraný snímek proti směru hodinových ručiček.

**1** Zobrazte snímek, který má být otočen, a pak vyberte MENU →  (Přehrávání) → [Otočit].

**2** Stiskněte střed řídicího kolečka.

Snímek je otočen proti směru hodinových ručiček. Snímek se otočí, když stisknete střed.  
Pokud snímek jednou otočíte, snímek zůstane otočený, i když přístroj vypnete.

### Poznámka

- I když otočíte soubor videa, bude na displeji nebo v hledáčku fotoaparátu přehráván horizontálně.
- Snímky pořízené jinými přístroji možná nepůjdou otáčet.
- Při prohlížení otočených snímků na počítači mohou být snímky zobrazeny ve své původní orientaci. Záleží na aplikaci.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Vymazání několika vybraných snímků (Vymazat)

Můžete vymazat více vybraných snímků. Odstraněný snímek nelze obnovit. Předem potvrďte snímek, který má být vymazán.

**1** MENU →  (Přehrávání) → [Vymazat] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Více snímků:

Vymaže vybrané snímky.

(1) Vyberte snímky, které chcete vymazat, a pak stiskněte střed řídicího kolečka. V zaškrťovacím okénku se objeví značka ✓. Chcete-li zrušit výběr, stiskněte opět střed a odstraňte značku ✓.

(2) K vymazání dalších snímků opakujte krok (1).

(3) MENU → [OK].

#### Všechny v této složce:

Vymaže všechny snímky ve vybrané složce.

#### Všech. s tímto datem:

Vymazání všech snímků pořízených ve vybraném datu.


#### Vš. sním. kr. tohoto sním.:

Vymaže všechny snímky ve skupině kromě výběru.

#### Vš. snímky v této skup.:

Vymaže všechny snímky ve vybrané skupině.

#### Tip

- Chcete-li odstranit všechny snímky (včetně snímků chráněných), proveďte příkaz [Formátovat].
- Pro zobrazení požadované složky nebo období vyberte při přehrávání požadovanou složku nebo datum provedením následujícího postupu:  
 tlačítko (Přehled snímků) → vyberte lištu vlevo pomocí řídicího kolečka → vyberte požadovanou složku nebo datum pomocí horní/spodní strany řídicího kolečka.
- Pokud vyberete skupinu v [Více snímků], všechny snímky ve skupině budou vymazány. Chcete-li vybrat a vymazat konkrétní snímky ve skupině, proveďte [Více snímků] při zobrazení snímků ve skupině.

#### Poznámka

- Chráněné snímky nelze odstranit.
- Položky menu, které lze vybrat, se liší podle nastavení [Režim prohlížení] a vybraného obsahu.


### Příbuzné téma

- [Vymazání zobrazeného snímku](#)
- [Formátovat](#)


Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Hodnocení

Nahráním snímků můžete přiřadit hodnocení na škále ★ až ★★★, abyste usnadnili vyhledávání snímků. Kombinování této funkce s [Nast. přesk. na sn.] umožní najít požadovaný snímek rychleji.

- 1 MENU →  (Přehrávání) → [Hodnocení].**  
Objeví se obrazovka pro výběr snímku s hodnocením.
- 2 Stisknutím levé/pravé strany řídicího kolečka zobrazíte snímek, ke kterému chcete přiřadit hodnocení, a pak stiskněte střed.**
- 3 Vyberte počet ★ (Hodnocení) stisknutím levé/pravé strany řídicího kolečka a pak stiskněte střed.**
- 4 Pro ukončení obrazovky nastavení hodnocení stiskněte tlačítko MENU.**

### Tip

- Hodnocení můžete také přiřadit při přehrávání snímků pomocí vlastní klávesy. Předem přiřadte [Hodnocení] k požadované klávese pomocí [ Vlastní klávesa] a pak stiskněte klávesu vlastní při přehrávání snímku, ke kterému chcete hodnocení přiřadit. Počet ★ (Hodnocení) se změní pokaždé, když stisknete vlastní klávesu.

### Poznámka

- Hodnocení lze přiřadit pouze k fotografiím.


### Příbuzné téma

- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)
- [Nast. hod. \(Vlast. kl.\)](#)
- [Nastavení způsobu přeskokování mezi snímky \(Nast. přesk. na sn.\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nast. hod. (Vlast. kl.)

---

Nastaví dostupný počet ★ , když hodnotíte snímky klávesou, ke které jste přiřadili [Hodnocení] pomocí [  Vlastní klávesa].

**1** MENU →  (Přehrávání) → [Nast. hod. (Vlast. kl.)].

**2** Přidejte značku ✓ k počtu ★ , které chcete aktivovat.

Daný počet můžete vybrat při nastavování [Hodnocení] pomocí vlastní klávesy.

---

### Příbuzné téma

- [Hodnocení](#)
- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Specifikace snímků, které se mají tisknout (Specifikace tisku)

Můžete předem specifikovat na paměťové kartě, které fotografie chcete později vytisknout. Na specifikovaných snímcích se objeví ikona **DPOF** (tisk). DPOF znamená „Digital Print Order Format“ (formát pro digitální tisk).



Nastavení DPOF bude zachováno i po tisku snímku. Doporučujeme, abyste toto nastavení po tisku zrušili.

**1** MENU →  (Přehrávání) → [Specifikace tisku] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Více snímků:

Vybere snímky pro tisk.

(1) Vyberte snímek a stiskněte střed řídicího kolečka. V zaškrťovacím okénku se objeví značka . Chcete-li zrušit výběr, stiskněte opět střed a vymažte značku .

(2) Pro tisk dalších snímků opakujte krok (1). Pro výběr všech snímků z jistého data nebo složky vyberte zaškrťovací okénko pro datum nebo složku.

(3) MENU → [OK].

#### Zrušit vše:

Vymaže všechny značky DPOF.

#### Nastavení tisku:

Nastaví, zda se na snímky označené značkami DPOF vytiskne datum.

- Poloha nebo velikost data (uvnitř nebo vně snímku) se může lišit podle tiskárny.

#### Poznámka

- K následujícím souborům nelze přidat značku DPOF:
  - Snímky RAW
- Počet kopií nelze specifikovat.
- Některé tiskárny nepodporují funkci tisku data.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Přidávání zvukových souborů ke snímkům (Hlasové poznámky)

Můžete nahrát zvukové poznámky týkající se podmínek snímání nebo popisu snímků a dodat tyto zvukové soubory ke snímkům jako hlasové poznámky.

Hlasové poznámky lze přenést do počítače spolu se snímky a přehrát je na počítači.

### 1 MENU → (Přehrávání) → [Hlasové poznámky]

Objeví se obrazovka pro výběr snímku.

### 2 Vyberte fotografii, ke které chcete přidat hlasovou poznámku.

### 3 Nahrajte svůj hlas při stisknutí středu řídicího kolečka.

Do složky, ve které je uložena daná fotografie, se uloží soubor s hlasovou poznámkou (.WAV) a bude mít stejný název souboru jako fotografie.

- Nahrávání bude pokračovat, dokud bude stisknut střed řídicího kolečka. Nahrávání bude ukončeno, když uvolníte tlačítko.

## Přehrávání hlasových poznámek

1. MENU →  (Přehrávání) → [Hlasové poznámky].

2. Vyberte fotografii, ke které je připojena hlasová poznámka, kterou si chcete přehrát.

- Na fotografiích, ke kterým je připojena hlasová poznámka, se zobrazí .

3. Stiskněte střed řídicího kolečka.


## Vymazání hlasových poznámek

1. MENU →  (Přehrávání) → [Hlasové poznámky].

2. Vyberte fotografii, ke které je přiložena hlasová poznámka, kterou chcete vymazat.

3. Stiskněte spodní část řídicího kolečka a pak vyberte [OK].

### Tip

- Pokud přiřadíte [Fixace hlas. pozn.] k vlastní klávese pomocí [ Vlastní klávesa], nahraje se hlasová poznámka, když tuto klávesu stisknete. Pokud přiřadíte [Přepnutí hlas. pozn.] k vlastní klávese, začne nahrávání hlasové poznámky, když tuto klávesu stisknete, a bude ukončeno, když tuto klávesu stisknete znovu. Při přehrávání hlasové poznámky začne přehrávání, když klávesu stisknete, a bude ukončeno, když ji stisknete znovu.
- Ke chráněné fotografii lze nahrát hlasovou poznámku.

### Poznámka

- K videu nelze připojit hlasovou poznámku.
- K jedné fotografii lze nahrát jeden soubor hlasové poznámky v trvání až 60 sekund.
- K fotografii, ke které již byla připojena hlasová poznámka, nelze nahrát další hlasovou poznámku, ani nelze přepsat obsah hlasové poznámky, která již byla připojena. Nejprve vymažte připojenou hlasovou poznámku a pak nahrajte novou hlasovou poznámku.
- Nelze změnit vstupní úroveň mikrofonu pro nahrávání.

- Pro nahrávání hlasových poznámek se používá vestavěný mikrofon. Nelze použít externí zařízení pro hlasový vstup.

---

---

### **Příbuzné téma**

- [Hlas. přehr. hl. poz.](#)
- [Přiřazování často používaných funkcí tlačítkům \(Vlastní klávesa\)](#)


5-010-477-64(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Hlas. přehr. hl. poz.

---

Upraví hlasitost přehrávání hlasových poznámek.

- 1 MENU →  (Přehrávání) → [Hlas. přehr. hl. poz.]
- 2 Upravte hlasitost stiskem levé/pravé strany řídicího kolečka.

### Tip

- Při přehrávání hlasových poznámek můžete zobrazit obrazovku ovládání hlasitosti stisknutím spodní části řídicího kolečka.

---

### Příbuzné téma

- [Přidávání zvukových souborů ke snímkům \(Hlasové poznámky\)](#)



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Kopírování snímků z jedné paměťové karty na druhou (Kopírovat)

Můžete kopírovat snímky z paměťové karty v prostoru, který je vybrán pomocí [Vyb. méd. pro přehr.], na paměťovou kartu v druhém prostoru.

1 MENU →  (Přehrávání) → [Kopírovat].

Všechn obsah s datem nebo v aktuálně přehrávané složce bude zkopírován na paměťovou kartu v druhém prostoru.

### Tip

- Můžete vybrat typ snímků, které mají být zobrazeny, výběrem MENU →  (Přehrávání) → [Režim prohlížení].

### Poznámka

- Pokud se snímky ve skupině kopírují, zkopírované snímky nebudou na cílové paměťové kartě zobrazeny jako skupina.
- Pokud se budou kopírovat chráněné snímky, ochrana bude na cílové paměťové kartě zrušena.
- Když je třeba zkopírovat mnoho snímků, může to trvat delší dobu. Použijte dostatečně nabitý akumulátor.
- Vídea XAVC S lze pouze kopírovat na paměťovou kartu, která podporuje video XAVC S. Když nelze kopírovat snímky, na displeji fotoaparátu se zobrazí hlášení.

### Příbuzné téma



- [Výběr paměťové karty, která se má přehrát \(Vyb. méd. pro přehr.\)](#)
- [Přepínání mezi fotografiemi a videem \(Režim prohlížení\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Zachytit foto

---

Zachytí zvolenou scénu z videa a uloží ji jako fotografii. Nejprve zaznamenejte video, pak je pozastavte při přehrávání, abyste zachytili rozhodující momenty, které vám často při fotografování uniknou, a uložte je jako fotografie.

- 1** Zobrazte video, které chcete zachytit jako fotografii.
- 2** MENU →  (Přehrávání) → [Zachytit foto].
- 3** Přehrajte video a pozastavte je.
- 4** Vyhledejte požadovanou scénu pomocí pomalého přehrávání dopředu nebo dozadu, díky kterému si zobrazíte následující a předchozí rámeček, a pak video zastavte.
- 5** Stiskněte  (Zachytit foto), abyste zachytili zvolenou scénu.  
Scéna se uloží jako fotografie.

---


### Příbuzné téma

- [Snímání videa](#)
- [Přehrávání videozáznamů](#)




Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Zvětšení přehrávaného snímku (Zvětšit)

Zvětší přehrávaný snímek. Použijte tuto funkci pro kontrolu zaostření snímku, atd.

- 1 Zobrazte snímek, který chcete zvětšit a pak stiskněte tlačítko .**
  - Rozsah zoomu nastavte otáčením řídicího kolečka. Otáčením předního/zadního ovladače můžete přepnout na předchozí nebo následující snímek a rozsah zoomu přitom zůstane stejný.
  - Bude se přibližovat část snímku, na kterou fotoaparát při snímání zaostřil. Pokud nelze získat informace o poloze ostření, fotoaparát přiblíží střed snímku.
- 2 Část, kterou chcete zvětšit, vyberte stiskem horní/dolní/pravé/levé strany řídicího kolečka.**
- 3 Chcete-li ukončit přehrávání se zoomem, stiskněte tlačítko MENU nebo střed řídicího kolečka.**

### Tip

- Prohlížený snímek lze také zvětšit tlačítkem MENU.
- Můžete změnit původní zvětšení a původní polohu zvětšených snímků výběrem MENU →  (Přehrávání) → [ Zvětšit vých. zvětš.] nebo [ Zvětšit vých. pol.].
- Snímek můžete také zvětšit, když dvakrát ťuknete na displej. Kromě toho můžete také na displeji zvětšené místo tažením přesunout. Předem nastavte [Dotyková obsluha] na [Zapnuto].

### Poznámka

- Vídea nelze zvětšovat.

### Příbuzné téma

- [Dotyková obsluha](#)
- [Zvětšit vých. zvětš.](#)
- [Zvětšit vých. pol.](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Zvětšit vých. zvětš.

---

Nastaví počáteční rozsah zvětšení při přehrávání zvětšených snímků.

1 MENU →  (Přehrávání) → [ Zvětšit vých. zvětš.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Standardní zvětšení:

Zobrazí snímek ve standardním zvětšením.

#### Předchozí zvětšení:

Zobrazí snímek v předchozím zvětšením. Předchozí zvětšení se uloží i po ukončení režimu zoomu při přehrávání.

---

### Příbuzné téma

- [Zvětšení přehrávaného snímku \(Zvětšit\)](#)
- [Zvětšit vých. pol.](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Zvětšit vých. pol.

---

Nastaví původní polohu při zvětšování snímku při přehrávání.

1 MENU →  (Přehrávání) → [ Zvětšit vých. pol.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Poloha zaostření:

Zvětší snímek z bodu ostření při snímání.

#### Střed:

Zvětší snímek ze středu displeje.

---

### Příbuzné téma



- [Zvětšení přehrávaného snímku \(Zvětšit\)](#)
- [Zvětšit vých. zvětš.](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II



## Nepř. přehr., Inter.

Nepřetržitě přehrává snímky pořízené při intervalovém snímání.

Z fotografií pořízených při intervalovém snímání můžete udělat video pomocí počítačového softwaru Imaging Edge (Viewer). Ve fotoaparátu z fotografií video udělat nelze.

- 1 MENU →  (Přehrávání) → [Nepř. přehr.,  Inter.].
- 2 Vyberte skupinu snímků, které chcete přehrát, a pak stiskněte střed řídicího kolečka.

### Tip

- Na obrazovce přehrávání můžete začít nepřetržitě přehrávání stisknutím spodního tlačítka, když zobrazíte snímek ze skupiny.
- Při přehrávání můžete obnovit přehrávání nebo je pozastavit stisknutím spodního tlačítka.
- Při přehrávání můžete změnit rychlost přehrávání otočením předního nebo zadního ovladače nebo řídicího kolečka. Rychlost přehrávání můžete také změnit výběrem MENU →  (Přehrávání) → [Rych. přehr.,  Inter.].
- Snímky pořízené při nepřetržitém snímání můžete také nepřetržitě přehrávat.

### Příbuzné téma

- [Fce interval. sním.](#)
- [Rych. přehr., Inter.](#)
- [Imaging Edge](#)


Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Rych. přehr., Inter.

Nastaví rychlost přehrávání pro fotografie při [Nepř. přehr.,  Inter.].

**1** MENU →  (Přehrávání) → [Rych. přehr.,  Inter.] → požadované nastavení.

### Tip

- Můžete změnit rychlost přehrávání otočením předního nebo zadního ovladače nebo řídicího kolečka při [Nepř. přehr.,  Inter.].


### Příbuzné téma

- [Nepř. přehr., Inter.](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Přehrávání snímků jako prezentace (Prezentace)

Automaticky přehrává snímky nepřetržitě.

- 1 MENU →  (Přehrávání) → [Prezentace] → požadované nastavení.
- 2 Vyberte položku [Zadat].

### Podrobnosti o položce menu

#### Opakovat:

Vyberte režim [Zapnuto], ve kterém se snímky přehrávají v nepřetržité smyčce, nebo [Vypnuto], ve kterém, když jsou jednou snímky přehrány, přístroj ukončí prezentaci.

#### Interval:

Vyberte interval zobrazení pro snímky v rozmezí [1 s], [3 s], [5 s], [10 s] nebo [30 s].

### Ukončení prezentace uprostřed přehrávání

Stisknutím tlačítka MENU ukončíte prezentaci. Prezentaci nelze přerušit pauzou.

#### Tip

- Při přehrávání můžete zobrazit následující nebo předchozí snímek stisknutím pravé/levé strany řídicího kolečka.
- Prezentaci můžete aktivovat, pouze když je [Režim prohlížení] nastaven na [Přehled dat] nebo [Přehl. složek (static. sn.)].



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Výběr paměťové karty, která se má přehrát (Vyb. méd. pro přehr.)

Vybere prostor pro paměťovou kartu, která se má přehrát.

1 MENU →  (Přehrávání) → [Vyb. méd. pro přehr.] → požadovaný prostor.

### Podrobnosti o položce menu

#### Slot 1:

Vybere prostor 1.

#### Slot 2:

Vybere prostor 2.

#### Poznámka

- Pokud není ve zvoleném prostoru žádná paměťová karta, nepřehraje se žádný snímek. Vyberte prostor, do kterého byla vložena paměťová karta.
- Když vyberete [Přehled dat] v [Režim prohlížení], fotoaparát pouze přehrává snímky z paměťové karty vybrané pomocí [Vyb. méd. pro přehr.].

### Příbuzné téma

- [Přepínání mezi fotografiemi a videem \(Režim prohlížení\)](#)
- [Nast. záznam. média: Prior. záznam. média](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Přepínání mezi fotografiemi a videem (Režim prohlížení)

---

Nastaví režim prohlížení (způsob zobrazení snímku).

**1** MENU →  (Přehrávání) → [Režim prohlížení] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

**Přehled dat:**

Zobrazí snímky podle data.

**Přehl. složek (static. sn.):**

Zobrazí pouze fotografie.

**Přehled AVCHD:**

Zobrazí pouze videa ve formátu AVCHD.

**Přehled XAVC S HD:**

Zobrazí pouze videa ve formátu XAVC S HD.

**Přehled XAVC S 4K:**

Zobrazí pouze videa ve formátu XAVC S 4K.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Přehrávání snímků na obrazovce přehledu snímků (Přehled snímků)

V režimu přehrávání lze zobrazit větší počet snímků současně.

- 1 Když je snímek přehráván, stiskněte tlačítko  (Přehled snímků).
- 2 Vyberte snímek stisknutím horní/spodní/pravé/levé strany řídicího kolečka nebo otočením řídicího kolečka.

### Změna počtu snímků, které se mají zobrazit

MENU →  (Přehrávání) → [Přehled snímků] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

9 snímků/25 snímků

### Návrat k přehrávání jednoho snímku

Vyberte požadovaný snímek a stiskněte střed řídicího kolečka.

### Rychlé zobrazení požadovaného snímku

Řídicím kolečkem vyberte lištu na levé straně přehledu snímků a poté stiskněte horní/spodní stranu řídicího kolečka. Během výběru lišty lze stiskem tlačítka ve středu vyvolat zobrazení kalendáře nebo okna pro výběr složky. Volbou ikony lze navíc přepnout Režim prohlížení.

### Příbuzné téma

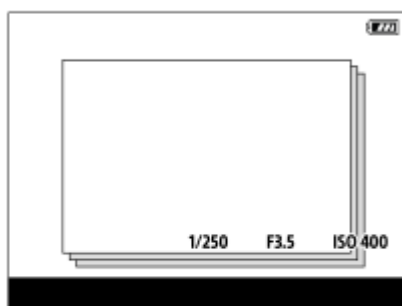
- [Přepínání mezi fotografiemi a videem \(Režim prohlížení\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Zobr. jako skupinu

Nastaví, zda se zobrazí snímky pořízené při nepřetržitém snímání nebo snímky pořízené při intervalovém snímání jako skupina.

1 MENU →  (Přehrávání) → [Zobr. jako skupinu] → požadované nastavení.



### Podrobnosti o položkách menu


#### Zapnuto:

Zobrazí snímky jako skupinu.

#### Vypnuto:

Nezobrazí snímky jako skupinu.

#### Tip

- Následující snímky budou seskupeny.
  - Snímky pořízené s [Režim pohonu] nastaveným na [Kontinuální snímání] (Jedna sekvence snímků pořízená kontinuálně přidržením stisknutého tlačítka spouště při nepřetržitém snímání bude jedna skupina.)
  - Snímky pořízené s [Fce interval. sním.] (Snímky pořízené při jedné sekvenci intervalového snímání budou jedna skupina.)
- Na obrazovce přehledu snímků se nad skupinou zobrazí .

#### Poznámka

- Snímky lze seskupit a zobrazit, pouze když je [Režim prohlížení] nastaven na [Přehled dat]. Když není nastaven na [Přehled dat], snímky nelze seskupit a zobrazit, přestože je [Zobr. jako skupinu] nastaveno na [Zapnuto].
- Pokud vymažete tuto skupinu, všechny snímky ve skupině budou vymazány. Budou vymazány také všechny hlasové poznámky připojené k snímkům ve skupině.

### Příbuzné téma

- [Kontinuální snímání](#)
- [Fce interval. sním.](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Automatické otáčení nahraných snímků (Natočení displeje)

Při přehrávání nahraných snímků vybere orientaci.

1 MENU →  (Přehrávání) → [Natočení displeje] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Auto:

Když otáčíte fotoaparát, automaticky se otáčí i zobrazený snímek, který detekuje orientaci fotoaparátu.

#### Manuál:

Snímky pořízené vertikálně se zobrazí vertikálně. Pokud jste nastavili orientaci snímku pomocí funkce [Otočit], snímek se zobrazí podle toho.

#### Vypnuto:

Snímky se vždy zobrazí horizontálně.

#### Poznámka

- Vídeá pořízená vertikálně se při přehrávání videa na displeji nebo v hledáčku fotoaparátu přehrávají horizontálně.

### Příbuzné téma

- [Otáčení snímku \(Otočit\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení způsobu přeskokování mezi snímky (Nast. přesk. na sn.)

Nastaví, který volič a způsob se použije pro přeskokování mezi snímky při přehrávání. Tato funkce je užitečná, když chcete najít jeden z mnoha nahraných snímků. Můžete rychle najít chráněné snímky nebo snímky nastavené s jistým ohodnocením.

1 MENU →  (Přehrávání) → [Nast. přesk. na sn.] → požadovaná položka.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Vyberte ovladač:

Vybere volič, který se použije pro přeskokování mezi snímky.

#### Zpús. přesk. na sn.:

Nastaví způsob přehrávání při přeskokování snímků.

#### Poznámka

- Když je [Zpús. přesk. na sn.] nastaven na [Po jednom], [O 10 snímků] nebo [O 100 snímků], je skupina počítána jako jeden snímek.
- Když je [Zpús. přesk. na sn.] nastaveno na jiný parametr než [Po jednom], [O 10 snímků] nebo [O 100 snímků], bude přeskočení obrazu dostupné pouze, když je [Režim prohlížení] nastaven na [Přehled dat]. Pokud není [Režim prohlížení] nastaven na [Přehled dat], přehraje vždy fotoaparát každý snímek bez přeskokování, když použijete volič vybraný pomocí [Vyberte ovladač].
- Když použijete funkci přeskokování snímků a [Zpús. přesk. na sn.] je nastaven na jiný parametr než [Po jednom], [O 10 snímků] nebo [O 100 snímků], budou soubory videa vždy přeskočeny.

### Příbuzné téma

- [Hodnocení](#)
- [Ochrana snímků \(Chránit\)](#)

## Oříznout

Ořeže nahrané snímky.

**1 MENU →  (Přehrávání) → [Oříznout].**

Objeví se obrazovka pro výběr snímku.

**2 Vyberte fotografii, kterou chcete oříznout, a pak stiskněte střed řídicího kolečka.**


**3 Upravte velikost a polohu rámečku pro oříznutí.**

- Poměr stran rámečku ořezání můžete změnit pomocí zadního ovladače. Orientaci můžete také změnit.
- Velikost rámečku pro oříznutí můžete změnit pomocí předního ovladače nebo řídicího kolečka.
- Polohu rámečku pro oříznutí můžete posunout pomocí horní/spodní/levé/pravé strany řídicího kolečka.
- Náhled oříznutého snímku získáte stisknutím tlačítka Fn.

**4 Stiskněte střed řídicího kolečka.**

Oříznutý snímek se uloží.

### Tip

- Oříznutý snímek se uloží jako samostatný obrazový soubor. Původní snímek zůstane.
- Formát souboru a nastavení obrazové kvality oříznutého snímku budou stejné jako u původního snímku.
- Na obrazovce přehrávání se zobrazí ikona  (Oříznout) s oříznutými snímky.

### Poznámka

- Snímky RAW nebo videoklipy nelze oříznout.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Jas displeje

---

Nastavte jas displeje.

1 MENU →  (Nastavení) → [Jas displeje] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

**Manuál:**

Nastaví jas v rozsahu od -2 do +2.

**Slunečno:**

Nastaví jas správně pro snímání venku.

**Poznámka**

- Nastavení [Slunečno] je příliš jasné pro snímání uvnitř. Nastavte [Jas displeje] na [Manuál] pro snímání uvnitř.



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Jas hledáčku

---

Při používání hledáčku upravuje tento přístroj jas hledáčku podle okolního prostředí.

**1** MENU →  (Nastavení) → [Jas hledáčku] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

**Auto:**

Nastaví jas automaticky.

**Manuál:**

Vybere jas hledáčku v rozsahu od -2 do +2.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Tepł. barvy hledáčku

---

Upraví barevnou teplotu elektronického hledáčku.

**1** MENU →  (Nastavení) → [Tepł. barvy hledáčku] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

- 2 až +2:

Když vyberete „-“, obrazovka hledáčku se změní na teplejší barvu a když vyberete „+“, změní se na chladnější barvu.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení hlasitosti

---


Nastaví hlasitost pro přehrávání videa.

1 MENU →  (Nastavení) → [Nastavení hlasitosti] → požadované nastavení.

### Nastavení hlasitosti při přehrávání

Stisknutím spodní strany řídicího kolečka při přehrávání videa zobrazíte ovládací panel a pak nastavte hlasitost. Hlasitost můžete nastavit při poslechu skutečného zvuku.

#### Poznámka

- Ke změně hlasitosti [Hlasové poznámky] použijte MENU →  (Přehrávání) → [Hlas. přehr. hl. poz.].

---

#### Příbuzné téma

- [Přidávání zvukových souborů ke snímkům \(Hlasové poznámky\)](#)
- [Hlas. přehr. hl. poz.](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Vymaz.potvrzení

---

Můžete nastavit, zda bude vybráno [Vymazat] nebo [Zrušit] jako výchozí nastavení na obrazovce potvrzení vymazání.

**1** MENU →  (Nastavení) → [Vymaz.potvrzení] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Nejprve "vymaz":

[Vymazat] je vybráno jako výchozí nastavení.

#### Nejprve "zruš":

[Zrušit] je vybráno jako výchozí nastavení.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Zaháj. úsp. energie

Nastaví časové intervaly, ve kterých se automaticky přepne do režimu úspory energie, když nevykonáváte žádnou činnost, za účelem úspory bloku akumulátorů. K návratu do režimu snímání proveďte nějakou činnost, například stiskněte tlačítko spouště napůl.

1 MENU →  (Nastavení) → [Zaháj. úsp. energie] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

30 min./5 min./2 min./1 min./10 s

#### Poznámka

- Vypněte přístroj, když jej delší dobu nebudete používat.
- Funkce úspory energie se deaktivuje v následujících situacích:
  - Když se napájení dodává přes USB
  - Při přehrávání prezentací
  - Během přenosu FTP
  - Při nahrávání videa
  - Při připojení k počítači nebo televizoru
  - Když je [IR dálkové ovládání] nastaveno na [Zapnuto]
  - Když je [Dálk. ovl. Bluetooth] nastaven na [Zapnuto]

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Tepl. auto. vyp. nap.

Nastaví teplotu fotoaparátu, při níž se fotoaparát při snímání automaticky vypne. Když je nastavena na [Vysoká], můžete pokračovat ve snímání, i když bude teplota fotoaparátu vyšší než normálně.

1 MENU →  (Nastavení) → [Tepl. auto. vyp. nap.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Standardní:

Nastaví standardní teplotu, při níž se fotoaparát vypne.

#### Vysoká:

Nastaví teplotu, při níž se fotoaparát vypne, na vyšší než [Standardní].

### Když je [Tepl. auto. vyp. nap.] nastavena na [Vysoká]

- Nesnímejte, když držíte fotoaparát v ruce. Použijte stativ.
- Když fotoaparát používáte příliš dlouho a držíte jej přitom v ruce, může to způsobit puchýře.

#### Poznámka

- I když bude [Tepl. auto. vyp. nap.] nastavena na [Vysoká], nemusí se doba nahrávání pro videa změnit. Záleží na podmínkách nebo teplotě fotoaparátu.


### Příbuzné téma

- [Doby nahrávání videa](#)



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Volič NTSC/PAL

Přehrává videa nahraná přístrojem na televizoru se systémem NTSC/PAL.

1 MENU →  (Nastavení) → [Volič NTSC/PAL] → [Zadat]

### Poznámka

- Pokud vložíte paměťovou kartu, která byla již dříve formátovaná jiným video systémem, objeví se hlášení, že musíte kartu znovu zformátovat.  
Když chcete nahrávat pomocí jiného systému, přeformátujte paměťovou kartu nebo použijte jinou paměťovou kartu.
- Když provedete [Volič NTSC/PAL] a nastavení se změní z výchozího, objeví se na spouštěcí obrazovce hlášení „Spuštěno NTSC.“ nebo „Spuštěno PAL.“.
- Když je [Volič NTSC/PAL] nastaven na PAL, hledáček nebo displej fotoaparátu nebo obrazovka připojeného zařízení HDMI může v následujících situacích na okamžik zčernat. Nejedná se o závadu.
  - Když začnete nebo ukončíte nahrávání videa a režim snímání je nastaven na jiný režim než  (Video) nebo **S&Q**.
  - Když změníte režim snímání z režimu  (Video) nebo **S&Q** na jiný režim.
  - Když přehráváte video poprvé po přepnutí do režimu přehrávání.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Funkce proti prachu

Pokud do fotoaparátu vnikne prach nebo částice a přilepí se na povrch snímače obrazu, očistěte snímač obrazu pomocí [Režim čištění]. Můžete také nastavit, zda se zavře závěrka, když vypnete fotoaparát tak, aby se prach nebo částice na snímač obrazu nemohly přilepit.

Tuto funkci lze používat se systémovým softwarem fotoaparátu (firmwarem) verze 2.00 nebo pozdější.

**1** MENU →  (Nastavení) → [Funkce proti prachu] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Režim čištění:

Snímač obrazu trochu vibruje, aby se vytřepal prach. K čištění povrchu snímače obrazu použijte komerčně dostupný ofukovací balónek.

#### Záv. při vyp. napáj.:


Nastaví, zda se zavře závěrka při vypnutí fotoaparátu. ([Zapnuto]/[Vypnuto])

- Pokud vyberete [Zapnuto], zavře se závěrka, když nastavíte přepínač ON/OFF (napájení) na OFF při zapnutém fotoaparátu. Po nastavení přepínače ON/OFF (napájení) na OFF může chvíli trvat, než se závěrka zavře. Závěrka také vydává zvuk při přepnutí přepínače ON/OFF (napájení) do polohy ON nebo OFF.

#### Tip

- Chcete-li čistit snímač obrazu sami, proveďte [Režim čištění] nebo nastavte [Záv. při vyp. napáj.] na [Vypnuto].

#### Poznámka

- Když je [Záv. při vyp. napáj.] nastavena na [Zapnuto], před uložením fotoaparátu nasadte kryt objektivu. V opačném případě se může ve fotoaparátu zaostřit silný zdroj světla (např. slunce) a způsobit kouř nebo požár. I když je zdroj světla mírně od úhlu pohledu, může to způsobit kouř nebo oheň, když není nasazen kryt objektivu.
- Nedotýkejte se zavřené závěrky prsty ani ji nečistěte pomocí ofukovacího balónku. Závěrka může být poškozena.
- Hrozí-li, že na závěrku kápne voda, nastavte [Záv. při vyp. napáj.] na [Vypnuto]. Pokud je [Záv. při vyp. napáj.] nastavena na [Zapnuto], může na závěrku kápnout voda a způsobit poruchu.
- Před čištěním se ujistěte, že zbývající kapacita akumulátoru je  (3 zbývající ikony baterie) nebo víc.
- I když je [Záv. při vyp. napáj.] nastavena na [Zapnuto], závěrka se při vypnutí napájení nezavře z důvodu aktivace režimu úspory energie nebo vybití baterie. V takovém případě můžete závěrku zavřít opětovným zapnutím a vypnutím fotoaparátu.

### Příbuzné téma

- [Čištění snímače obrazu](#)



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Dotyková obsluha

---

Nastaví zda se budou aktivovat dotykové operace na displeji.

**1** MENU →  (Nastavení) → [Dotyková obsluha] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

**Zapnuto:**

Aktivuje činnost dotykem.

**Vypnuto:**

Deaktivuje činnost dotykem.

---

### Příbuzné téma

- [Funkce dotyk. obsl.: Zaostření dotykem](#)
- [Funkce dotyk. obsl.: Sledování dotykem](#)
- [Nast. dotyk. plochy](#)
- [Dotyk. panel/plocha](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Dotyk. panel/plocha

---

Dotykovým operacím při snímání s displejem se říká „činnosti na dotykovém panelu“ a dotykovým operacím při snímání s hledáčkem se říká „činnosti na touchpadu“. Můžete si vybrat, zda aktivujete činnosti z dotykového panelu nebo touchpadu.

**1** MENU →  (Nastavení) → [Dotyk. panel/plocha] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### **Dotyk. panel+plocha:**

Aktivuje činnosti na dotykovém panelu při snímání s displejem i činnosti na touchpadu při snímání s hledáčkem.

#### **Pouze dotyk. panel:**

Aktivuje jen činnosti na dotykovém panelu při snímání s displejem.

#### **Pouze dotyk. plocha:**

Aktivuje jen činnosti na touchpadu při snímání s hledáčkem.

---

### Příbuzné téma

- [Dotyková obsluha](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nast. dotyk. plochy

Nastavení týkající se činností na touchpadu při snímání hledáčkem lze upravit.

1 MENU →  (Nastavení) → [Nast. dotyk. plochy] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Obsluha na výšku:

Nastaví, zda jsou povoleny činnosti na touchpadu při vertikálně orientovaném snímání hledáčkem. Můžete zabránit chybným činnostem při vertikálně orientovaném snímání hledáčkem způsobeným tím, že se nosem atd. dotknete displeje.

#### Rež. polohy dotykem:

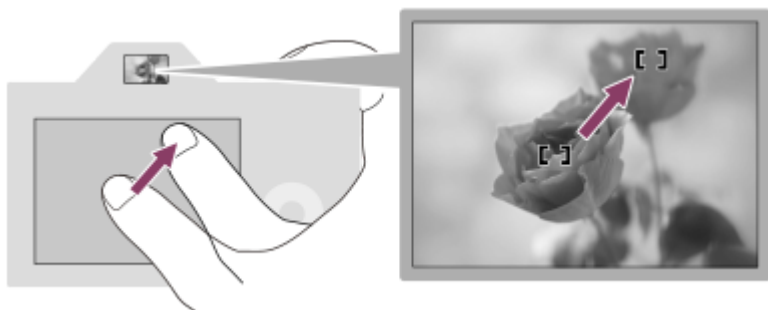
Nastaví, zda se má rámeček ostření přesunout do polohy, které jste se dotkli na displeji ([Absolutní poloha]), nebo do požadované polohy podle směru tažení a množství pohybu ([Relativní poloha]).

#### Oblast obsluhy:

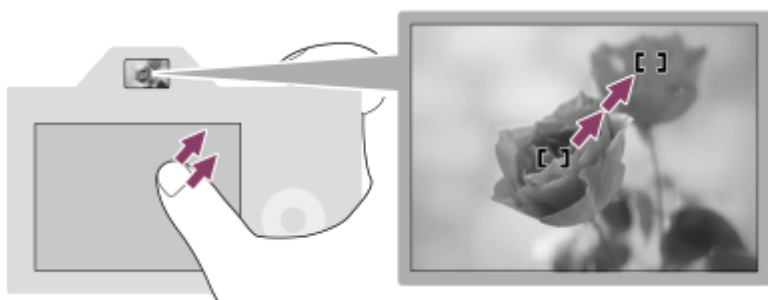
Nastaví oblast, která se bude používat pro činnosti na touchpadu. Omezením oblasti činností můžete zabránit chybným činnostem způsobeným tím, že se nosem atd. dotknete displeje.

#### Režim dotykového polohování

Výběr [Absolutní poloha] vám umožní přesunout rámeček ostření do vzdálené polohy rychleji, protože můžete přímo zadat polohu rámečku ostření dotykem.



Výběr [Relativní poloha] vám umožní ovládat touchpad z nejnadhnějšího místa, aniž byste museli přesunout prst nad širokou oblast.



#### Tip

- U činností na touchpadu, když je [Rež. polohy dotykem] nastaven na [Absolutní poloha], se považuje oblast nastavená v [Oblast obsluhy] za celý displej.

## Příbuzné téma

- [Dotyková obsluha](#)

5-010-477-64(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Režim demo

Pokud byl fotoaparát určitou dobu v nečinnosti, funkce [Režim demo] automaticky zobrazí videosekvence zaznamenané na paměťové kartě (demonstrace). Běžně vyberte [Vypnuto].

1 MENU →  (Nastavení) → [Režim demo] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Zapnuto:

Demonstrace přehrávání videa se spustí automaticky, pokud s přístrojem nepracujete asi po jednu minutu. Lze přehrávat pouze chráněná videa AVCHD.

Nastavte režim prohlížení na [Přehled AVCHD] a nastavte ochranu souboru videa s nejstarším datem a časem nahrávání.

#### Vypnuto:

Nespustí demonstraci.

#### Poznámka

- Tuto funkci můžete aktivovat pouze, když je přístroj připojen pomocí vyhrazeného síťového adaptéru.
- [Režim demo] vždy zobrazí videa na paměťové kartě v prostoru pro paměťovou kartu 1.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení TC/UB

Informace časového kódu (TC) a uživatelského bitu (UB) lze nahrát jako data přiřazená k videozáznamům.

**1** MENU →  (Nastavení) → [Nastavení TC/UB] → hodnota nastavení, kterou chcete změnit.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Nastav. zobr. TC/UB:

Nastaví zobrazení pro počítadlo, časový kód a uživatelský bit.

#### TC Preset:

Nastaví časový kód.

#### UB Preset:

Nastaví uživatelský bit.

#### TC Format:

Nastaví způsob záznamu časového kódu. (Pouze když je [Volič NTSC/PAL] nastaven na NTSC.)

#### TC Run:

Nastaví formát počítání pro časový kód.


#### TC Make:

Nastaví formát záznamu pro časový kód na nahrávacím médiu.

#### UB Time Rec:

Nastaví, zda se čas nahraje jako uživatelský bit.

### Jak nastavit časový kód (TC Preset)

1. MENU →  (Nastavení) → [Nastavení TC/UB] → [TC Preset].
2. Otočte řídicím kolečkem a vyberte první dvě číslice.

- Časový kód lze nastavit v následujícím rozsahu.



Když je vybráno [60i]: 00:00:00:00 až 23:59:59:29

\* Když je vybráno [24p], můžete vybrat poslední dvě číslice časového kódu v násobcích čtyř od 0 do 23 rámečků.

Když je vybráno [50i]: 00:00:00:00 až 23:59:59:24


3. Stejným postupem jako v kroku 2 nastavte ostatní číslice a pak stiskněte střed řídicího kolečka.

### Jak resetovat časový kód



1. MENU →  (Nastavení) → [Nastavení TC/UB] → [TC Preset].
2. Stisknutím tlačítka  (vymazat) resetujte časový kód (00:00:00:00).

Časový kód (00:00:00:00) můžete také resetovat pomocí dálkového ovladače RMT-VP1K (prodává se samostatně).


### Jak nastavit uživatelský bit (UB Preset)

1. MENU →  (Nastavení) → [Nastavení TC/UB] → [UB Preset].
2. Otočte řídicím kolečkem a vyberte první dvě číslice.
3. Stejným postupem jako v kroku 2 nastavte ostatní číslice a pak stiskněte střed řídicího kolečka.

### Jak resetovat uživatelský bit

1. MENU →  (Nastavení) → [Nastavení TC/UB] → [UB Preset].
2. Stisknutím tlačítka  (vymazat) resetujte uživatelský bit (00 00 00 00).

## Jak vybrat způsob nahrávání pro časový kód (TC Format \*1)

1. MENU →  (Nastavení) → [Nastavení TC/UB] → [TC Format].

### DF:

Nahrává časový kód ve formátu snížení počtu snímků \*2.

### NDF:


Nahrává časový kód ve formátu bez snížení počtu snímků.

\*1 Pouze když je [Volič NTSC/PAL] nastaven na NTSC.

\*2 Časový kód je založen na 30 snímcích za sekundu. Při nahrávání, které trvá delší dobu, dojde k rozdílu mezi skutečným časem a časovým kódem, protože snímková frekvence obrazového signálu NTSC je asi 29,97 snímků za sekundu. Metoda snížení počtu snímků tento rozdíl koriguje tak, aby časový kód odpovídal skutečnému času. Při snížení počtu snímků se každou minutu – kromě každé desáté minuty - odstraní první 2 snímky. Časový kód bez této korekce se nazývá kód bez snížení počtu snímků.

- Při nahrávání v 4K/24p nebo 1080/24p je nastavení dáno na [NDF] .

## Jak vybrat formát počítání pro časový kód (TC Run)

1. MENU →  (Nastavení) → [Nastavení TC/UB] → [TC Run].

### Rec Run:


Nastaví krokovací režim tak, aby se časový kód posunoval pouze při nahrávání. Časový kód se nahrává v návaznosti na poslední časový kód předchozího nahrávání.

### Free Run:

Nastaví krokovací režim tak, aby se časový kód posunoval neustále, bez ohledu na činnost fotoaparátu.

- Časový kód možná nebude v následujících situacích nahrán postupně, i když se bude posunovat v režimu [Rec Run]
  - Když se změní nahrávací formát.
  - Když se vyjme nahrávací médium.







## Jak vybrat způsob záznamu časového kódu (TC Make)

1. MENU →  (Nastavení) → [Nastavení TC/UB] → [TC Make].

### Preset:

Nahrává nově nastavený časový kód na nahrávací médium.

### Regenerate:

Z nahrávacího média přečte poslední časový kód z předchozího nahrávání a nahrává nový časový kód navazující na poslední časový kód. Časový kód se načte z paměťové karty v prostoru 1, když je [Režim nahrávání] v [Nast. záznam. média] nastaven na [Souč. nahráv. (  )] nebo [Souč. nahr. (  /  )]. Časový kód se načte z paměťové karty, na kterou bude video nahráno, když je [Režim nahrávání] nastaven na [Standardní], [Souč. nahr. (  )], [Třídít(RAW/JPEG)], [Třídít(JPEG/RAW)] nebo [Třídít(  /  )]. Časový kód se posunuje v režimu [Rec Run] bez ohledu na nastavení [TC Run] .

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## IR dálkové ovládání

Tento přístroj můžete ovládat a pořizovat snímky pomocí tlačítka SHUTTER, tlačítka 2SEC (2sekundové zpoždění závěrky), a tlačítka START/STOP (nebo tlačítka videa (pouze RMT-DSLR2)) na bezdrátovém dálkovém ovladači RMT-DSLR1 (prodává se samostatně) a RMT-DSLR2 (prodává se samostatně). Nahlédněte také do návodu k použití pro infračervený dálkový ovladač.

**1** MENU →  (Nastavení) → [IR dálkové ovládání] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Zapnuto:

Umožňuje činnost infračerveného dálkového ovladače.

#### Vypnuto:

Neumožňuje činnost infračerveného dálkového ovladače.

#### Poznámka

- Objektiv nebo sluneční clona může blokovat infračervený dálkový snímač, který přijímá signály. Infračervený dálkový ovladač používejte v poloze, ze které může přístroj přijímat signál.
- Když je [IR dálkové ovládání] nastaveno na [Zapnuto], přístroj se nepřepne do režimu úspory energie. Po použití infračerveného dálkového ovladače nastavte [Vypnuto].
- Infračervené dálkové ovládání nelze používat, když je [Dálk. ovl. Bluetooth] nastaveno na [Zapnuto].



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení HDMI: Rozlišení HDMI

Když připojíte přístroj k televizoru s vysokým rozlišením (HD) s konektory HDMI kabelem HDMI (prodává se samostatně), můžete si pro výstup snímků do televizoru vybrat rozlišení HDMI.

1 MENU →  (Nastavení) → [Nastavení HDMI] → [Rozlišení HDMI] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

**Auto:**

Přístroj automaticky rozpozná televizor HD a nastaví výstupní rozlišení.

**2160p/1080p:**

Vysílá signály v 2160p/1080p.

**1080p:**

Vysílá signály v obrazové kvalitě HD (1080p).

**1080i:**


Vysílá signály v obrazové kvalitě HD (1080i).


**Poznámka**



- Pokud se snímky nezobrazí správně pomocí nastavení [Auto] vyberte buď [1080i], [1080p] a nebo [2160p/1080p], podle toho, jaký televizor má být připojen.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení HDMI: Výstup 24p/60p (video) (Pouze pro modely kompatibilní s 1080 60i)

Můžete nastavit 1080/24p nebo 1080/60p jako výstupní formát HDMI, když je [ Nast. záznamu] nastaveno na [24p 50M], [24p 60M] nebo [24p 100M].

1 MENU →  (Nastavení) → [Nastavení HDMI] → [Rozlišení HDMI] → [1080p] nebo [2160p/1080p].

2 MENU →  (Nastavení) → [Nastavení HDMI] → [ Výstup 24p/60p] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### 60p:

Videa budou ve výstupu 60p.

#### 24p:

Videa budou ve výstupu 24p.

#### Poznámka

- Kroky 1 a 2 lze nastavit v různém pořadí.

### Příbuzné téma

- [Nast. záznamu \(video\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení HDMI: Zobraz. info. HDMI

Vybere, zda se zobrazí informace o snímání, když je přístroj připojen k televizoru kabelem HDMI (prodává se samostatně).

1 MENU →  (Nastavení) → [Nastavení HDMI] → [Zobraz. info. HDMI] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Zapnuto:

Zobrazí informace o snímání na televizoru.


Nahraný snímek a informace o snímání se zobrazí na televizoru a na displeji fotoaparátu se nezobrazí nic.

#### Vypnuto:

Nezobrazí informace o snímání na televizoru.

Na televizoru se zobrazí pouze nahraný snímek a na displeji fotoaparátu se zobrazí nahraný snímek a informace o snímání.

#### Poznámka

- Když je fotoaparát připojen k zařízení HDMI a [ Formát souboru] je nastaven na [XAVC S 4K], přepne se nastavení na [Vypnuto].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení HDMI: Výstup TC (video)

Nastaví, zda se při výstupu signálu do jiných zařízení pro profesionální použití navrství informace TC (časový kód) do výstupního signálu přes konektor HDMI.

Tato funkce začlení informace o časovém kódu do výstupního signálu HDMI. Přístroj vysílá informace časového kódu jako digitální data, nikoli jako obrázek zobrazený na displeji. Připojené zařízení tak může využít digitálních údajů, aby rozpoznalo časové údaje.

1 MENU →  (Nastavení) → [Nastavení HDMI] → [ Výstup TC] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu



#### Zapnuto:

Časový kód se vysílá do dalších zařízení.

#### Vypnuto:

Časový kód se nevysílá do dalších zařízení.

#### Poznámka

- Když je [ Výstup TC] nastaven na [Zapnuto], snímek možná nebude správně vyslán do televizoru nebo nahrávacího zařízení. V takových případech nastavte [ Výstup TC] na [Vypnuto].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II



## Nastavení HDMI: Ovládání REC (video)

Pokud připojíte fotoaparát k externímu rekordéru/přehrávači, můžete spuštění a zastavení nahrávání rekordéru/přehrávače ovládat dálkově fotoaparátem.

1 MENU →  (Nastavení) → [Nastavení HDMI] → [ Ovládání REC] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu







#### Zapnuto:

-  STBY Fotoaparát může vyslat příkaz pro nahrávání externímu rekordéru/přehrávači.
-  REC Fotoaparát vysílá příkaz pro nahrávání externímu rekordéru/přehrávači.

#### Vypnuto:

Fotoaparát není schopen vyslat příkaz externímu rekordéru/přehrávači, aby spustil nebo ukončil nahrávání.


#### Poznámka

- K dispozici pro externí rekordéry/přehrávače kompatibilní s [ Ovládání REC].
- Když používáte funkci [ Ovládání REC], nastavte režim snímání na  (Video).
- Když je [ Výstup TC] nastaven na [Vypnuto], nemůžete používat funkci [ Ovládání REC].
- I když se zobrazí  , nemusí externí rekordér/přehrávač pracovat správně. Záleží na nastaveních nebo stavu rekordéru/přehrávače. Před použitím zkontrolujte, zda externí rekordér/přehrávač pracuje správně.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení HDMI: OVLÁDÁNÍ HDMI

Když připojíte přístroj k televizoru kompatibilnímu s „BRAVIA“ Sync kabelem HDMI (prodává se samostatně), můžete ovládat přístroj, když namíříte dálkové ovládání televizoru na televizor.

- 1 **MENU** →  (Nastavení) → [Nastavení HDMI] → [OVLÁDÁNÍ HDMI] → požadované nastavení.
- 2 **Připojte přístroj k televizoru kompatibilnímu s „BRAVIA“.**  
Vstup z televizoru je automaticky přeprnut a snímky z přístroje se zobrazí na obrazovce televizoru.
- 3 **Stiskněte tlačítko SYNC MENU na dálkovém ovládání televizoru.**
- 4 **Přístroj ovládejte dálkovým ovládáním televizoru.**

### Podrobnosti o položce menu


#### Zapnuto:

Tento přístroj můžete ovládat dálkovým ovládáním televizoru.

#### Vypnuto:

Tento přístroj nemůžete ovládat dálkovým ovládáním televizoru.




#### Poznámka

- Pokud připojíte tento přístroj k televizoru pomocí kabelu HDMI, budou dostupné položky menu omezené.
- [OVLÁDÁNÍ HDMI] je dostupné pouze s televizorem kompatibilním s „BRAVIA“ Sync. Činnost SYNC MENU se liší podle televizoru, který používáte. Podrobnosti naleznete v návodu k obsluze přiloženém k televizoru.
- Pokud přístroj nežádoucím způsobem reaguje na dálkové ovládání televizoru v době, kdy je prostřednictvím připojení HDMI připojen k televizoru jiného výrobce, vyberte MENU →  (Nastavení) → [Nastavení HDMI] → [OVLÁDÁNÍ HDMI] → [Vypnuto].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Volba výstupu 4K (video)

Můžete nastavit, jak nahrávat videa a provádět výstup HDMI, když je fotoaparát připojen k externím nahrávacím nebo přehrávacím zařízením kompatibilním s 4K atd.

- 1 Otočte volič režimů na  (video).
- 2 Připojte fotoaparát k požadovanému zařízení kabelem HDMI.
- 3 MENU →  (Nastavení) → [ Volba výstupu 4K] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Pam. karta+HDMI:

Současně vysílá do externího nahrávacího/přehrávacího zařízení a nahrává na paměťovou kartu fotoaparátu.

#### Jen HDMI(30p):

Vysílá video 4K ve 30p do externího nahrávacího/přehrávacího zařízení, aniž by nahrával na paměťovou kartu fotoaparátu.

#### Jen HDMI(24p):




Vysílá video 4K ve 24p do externího nahrávacího/přehrávacího zařízení, aniž by nahrával na paměťovou kartu fotoaparátu.

#### Jen HDMI(25p) \*:

Vysílá video 4K ve 25p do externího nahrávacího/přehrávacího zařízení, aniž by nahrával na paměťovou kartu fotoaparátu.

\* Pouze když [Volič NTSC/PAL] je nastaven na PAL.

### Poznámka

- Tuto položku lze nastavit, pouze když je fotoaparát v režimu videa a připojený k zařízení kompatibilnímu s 4K.
- Když je nastaveno [Jen HDMI(30p)], [Jen HDMI(24p)] nebo [Jen HDMI(25p)], bude [Zobraz. info. HDMI] dočasně nastaveno na [Vypnuto].
- Při zpomaleném/zrychleném snímání se video 4K nevysílá do připojeného zařízení kompatibilního s 4K.
- Když je nastaveno [Jen HDMI(30p)], [Jen HDMI(24p)] nebo [Jen HDMI(25p)], počítadlo se neposunuje kupředu (nepočítá se skutečná doba nahrávání), když se video nahrává na externí nahrávací/přehrávací zařízení.
- Při snímání videa 4k pomocí nastavení [Pam. karta+HDMI] nebudou videoklipy vysílány do zařízení připojeného kabelem, HDMI, pokud současně nahráváte proxy video. Pokud chcete provést výstup HDMI, nastavte [ Zástupné nahráv.] na [Vypnuto]. (V takovém případě pokud nastavíte [ Nast. záznamu] na jiné hodnoty s výjimkou [24p], snímek se nezobrazí na displeji fotoaparátu).
- Když je [ Formát souboru] nastaven na [XAVC S 4K] a fotoaparát je připojen pomocí HDMI, následující funkce budou částečně omezeny.
  - [Prior. obl./oka v AF]
  - [Prior. ob. víceb. měř.]
  - Funkce sledování

- [Nastavení HDMI: Ovládání REC \(video\)](#)
- [Formát souboru \(video\)](#)
- [Nast. záznamu \(video\)](#)
- [Nastavení HDMI: Zobraz. info. HDMI](#)


5-010-477-64(1) Copyright 2019 Sony Corporation




Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Spojení USB

Vybere způsob připojení USB, když je přístroj připojen k počítači atd.

Předem vyberte MENU →  (Síť) → [Ovl. smartphonem] → [Ovl. smartphonem] → [Vypnuto].

Dále nastavte MENU →  (Síť) → [Dálkově z počítače] → [Dálkově z počítače] na [Vypnuto].

**1** MENU →  (Nastavení) → [Spojení USB] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Auto:

Automaticky provede spojení hromadné paměti nebo MTP podle počítače nebo zařízení USB, která mají být připojena.

#### Hrom.paměť:

Provede připojení hromadné paměti mezi přístrojem, počítačem a dalšími zařízeními USB.

#### MTP:

Provede připojení MTP mezi přístrojem, počítačem a dalšími zařízeními USB.

- Paměťová karta v prostoru pro paměťovou kartu 1 je cílem připojení.

#### Poznámka

- Navázání spojení mezi přístrojem a počítačem může trvat jistou dobu, když je [Spojení USB] nastaveno na [Auto].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení USB LUN

---

Zvyšuje kompatibilitu omezením funkcí spojení USB.

**1** MENU →  (Nastavení) → [Nastavení USB LUN] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

**Více:**

Běžně používejte [Více].

**Jeden:**

Nastavte [Nastavení USB LUN] na [Jeden], pouze pokud se nemůžete připojit.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Napájení USB

Když je přístroj připojen k počítači nebo zařízení USB, nastaví, zda se napájení bude dodávat kabelem USB.

1 MENU →  (Nastavení) → [Napájení USB] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Zapnuto:

Když je přístroj připojen k počítači atd., bude napájení dodáváno do přístroje kabelem USB.

#### Vypnuto:

Napájení se do přístroje nedodává kabelem USB, když je přístroj připojen k počítači atd. .

### Činnosti dostupné při napájení pomocí kabelu USB

Následující tabulka ukazuje, které činnosti jsou dostupné/nedostupné při napájení pomocí kabelu USB. Zaškrtnutí označuje, že činnost je dostupná a „—“ označuje, že činnost je nedostupná.

Činnost	Dostupná/Nedostupná
Snímání	✓
Přehrávání snímků	✓
Připojení Wi-Fi/NFC/Bluetooth	✓
Nabíjení bloku akumulátorů	—
Zapnutí fotoaparátu bez vloženého bloku akumulátorů	—

#### Poznámka



- Pro dobíjení napájení kabelem USB vložte blok akumulátorů do přístroje.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Jazyk

---

Vybere jazyk, který se bude používat pro položky menu, varování a hlášení.

1 MENU →  (Nastavení) → [] Jazyk → požadovaný jazyk.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nast.data/času

Když zapnete přístroj poprvé nebo když se zcela vybitý vnitřní nabíjecí zálohovací akumulátor, automaticky se zobrazí obrazovka nastavení hodin. Při prvním nastavování data a času vyberte toto menu.

1 MENU →  (Nastavení) → [Nast.data/času] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Letní čas:

Vybere letní čas [Zapnuto]/[Vypnuto].

#### Datum/čas:

Nastaví datum a čas.

#### Formát data:

Vybere formát zobrazení data a času.

#### Tip

- Chcete-li nabít interní nabíjecí zálohovací akumulátor, vložte nabitý blok akumulátorů a ponechejte přístroj na 24 hodin nebo víc s vypnutým napájením.
- Pokud se hodiny resetují při každém nabíjení akumulátoru, je možné, že interní nabíjecí zálohovací akumulátor je opotřebovaný. Obráťte se na servis.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nastavení oblasti

---

Nastaví oblast, kde se přístroj používá.

**1** MENU →  (Nastavení) → [Nastavení oblasti] → požadovaná oblast.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Informace IPTC

Při nahrávání fotografií můžete zapsat informace IPTC\* o autorských právech. Vytvořte a editujte informace IPTC pomocí IPTC Metadata Preset (<https://www.sony.net/ipc/help/>) a předem запиšte tyto informace na paměťovou kartu.

\* Informace IPTC se skládají z metadatových atributů digitálního obrazu, jak je to dáno normou International Press Telecommunications Council.

1 MENU →  (Nastavení) → [Informace IPTC] → požadovaná položka nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Zapsat info. IPTC:

Nastaví, zda se informace IPTC budou zapisovat na fotografie. ([Zapnuto]/[Vypnuto])

- Když vyberete [Zapnuto], objeví se na obrazovce snímání ikona **IPTC**.

#### Regist. info. IPTC :

Registruje informace IPTC z paměťové karty do fotoaparátu. Vyberte [Slot 1] nebo [Slot 2] jako paměťovou kartu, ze které se budou načítat informace IPTC.

#### Tip

- Když přehráváte snímky, které mají informace IPTC, objeví se na displeji ikona **IPTC**.
- Podrobnosti o používání IPTC Metadata Preset viz následující stránka podpory.  
<https://www.sony.net/ipc/help/>

#### Poznámka

- Kdykoli budete registrovat informace IPTC, informace registrované někdy dřív budou přepsány.
- Informace IPTC ve fotoaparátu nemůžete editovat nebo kontrolovat.
- Chcete-li vymazat informace IPTC registrované ve fotoaparátu, resetujte fotoaparát na původní nastavení.
- Předtím, než fotoaparát někomu půjčíte nebo předáte, resetujte jej, abyste vymazali informace IPTC.

### Příbuzné téma

- [Reset nastavení](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Info. o copyrightu

Na fotografie zapisuje informace o autorských právech.

- 1 MENU →  (Nastavení) → [Info. o copyrightu] → požadované nastavení.
- 2 Když vyberete [Nastavit fotografa] nebo [Nastavit copyright], na displeji se objeví klávesnice. Zadejte vaše požadované jméno.

### Podrobnosti o položce menu

#### Zapsat info. o copyr.:

Nastaví, zda se zapíše informace o autorských právech. ([Zapnuto]/[Vypnuto])

- Když vyberete [Zapnuto], objeví se na obrazovce snímání ikona ©.

#### Nastavit fotografa:

Nastaví jméno fotografa.

#### Nastavit copyright:

Nastaví jméno držitele autorských práv.

#### Zobraz. info. o copyr.:

Zobrazí aktuální informace o autorských právech.

#### Poznámka

- Můžete zadat pouze alfanumerické znaky a symboly pro [Nastavit fotografa] a [Nastavit copyright]. Můžete zadat až 46 znaků.
- Při přehrávání snímků s informacemi o autorských právech se objeví ikona ©.
- Pokud chcete zabránit neautorizovanému použití [Info. o copyrightu], musíte předtím, než někomu půjčíte nebo předáte svůj fotoaparát, vymazat sloupce [Nastavit fotografa] a [Nastavit copyright].
- Sony neodpovídá za problémy nebo škody způsobené používáním [Info. o copyrightu].

### Příbuzné téma

- [Jak používat klávesnici](#)



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Zapsat sériové číslo

---

Při fotografování zapisuje sériové číslo fotoaparátu do dat Exif.

**1** MENU →  (Nastavení) → [Zapsat sériové číslo] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

**Zapnuto:**

Zapíše sériové číslo fotoaparátu do dat Exif pro snímek.


**Vypnuto:**

Nezapíše sériové číslo fotoaparátu do dat Exif pro snímek.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Formátovat

Když používáte paměťovou kartu s tímto fotoaparátem poprvé, doporučujeme kartu ve fotoaparátu naformátovat kvůli stabilnímu výkonu karty. Formátování navždy vymaže všechna data na paměťové kartě a je nevratné. Cenná data si uložte do počítače, atd.

1 MENU →  (Nastavení) → [Formátovat] → požadovaný prostor pro paměťovou kartu.

### Poznámka

- Formátování trvale vymaže všechna data včetně chráněných snímků a registrovaných nastavení (od M1 do M4).
- Kontrolka přístupu se při formátování rozsvítí. Nevytahujte paměťovou kartu, pokud svítí kontrolka přístupu.
- Formátujte paměťovou kartu v tomto fotoaparátu. Pokud budete formátovat paměťovou kartu na počítači, možná nepůjde paměťová karta použít. Záleží na typu formátování.
- Dokončení formátování bude možná trvat několik minut. Záleží na paměťové kartě.
- Pokud je zbývajícím nabití bloku akumulátorů nižší než 1%, nemůžete paměťovou kartu formátovat.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nast. záznam. média: Prior. záznam. média

---

Vybere prostor pro paměťovou kartu, na kterou se má nahrávat. [Slot 1] je výchozí nastavení. Pokud nechcete měnit nastavení a budete používat pouze jednu paměťovou kartu, použijte prostor 1.

**1** MENU →  (Nastavení) → [Nast. záznam. média] → [Prior. záznam. média] → požadovaný prostor.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Slot 1:

Vybere médium v prostoru 1.

#### Slot 2:

Vybere médium v prostoru 2.

#### Tip

- Pokud chcete nahrát stejný snímek na dvě paměťové karty naráz nebo roztřídit nahrané snímky na dvě paměťové karty podle typu snímku (fotografie/video), použijte [Režim nahrávání].

---

### Příbuzné téma

- [Paměťové karty, které lze použít](#)
- [Nast. záznam. média: Režim nahrávání](#)
- [Výběr paměťové karty, která se má přehrát \(Vyb. méd. pro přehr.\)](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nast. záznam. média: Režim nahrávání

Můžete si vybrat způsob nahrávání snímku, například nahrávat stejný snímek současně na obě paměťové karty nebo nahrávat různé typy snímků na různé karty.

1 MENU →  (Nastavení) → [Nast. záznam. média] → [Režim nahrávání] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Standardní:

Nahrává snímek na paměťovou kartu v prostoru, který vyberete v [Prior. záznam. média].

#### Souč. nahr. ():

Nahrává fotografii na obě paměťové karty a nahrává video na paměťovou kartu v prostoru pro paměťovou kartu, který vyberete v [Prior. záznam. média].

#### Souč. nahráv. ():

Nahrává fotografii na paměťovou kartu v prostoru pro paměťovou kartu, který vyberete v [Prior. záznam. média], a nahrává video na obě paměťové karty.

#### Souč. nahr. ( / ):

Nahrává fotografii a video na obě paměťové karty.

#### Třídít(RAW/JPEG):

Nahrává snímek ve formátu RAW na paměťovou kartu v prostoru pro paměťovou kartu, který vyberete v [Prior. záznam. média], a nahrává snímek ve formátu JPEG na druhou paměťovou kartu. Vídea se nahrávají na paměťovou kartu v prostoru, který jste vybrali v [Prior. záznam. média].


#### Třídít(JPEG/RAW):

Nahrává snímek ve formátu JPEG na paměťovou kartu v prostoru pro paměťovou kartu, který vyberete v [Prior. záznam. média], a nahrává snímek ve formátu RAW na druhou paměťovou kartu. Vídea se nahrávají na paměťovou kartu v prostoru, který jste vybrali v [Prior. záznam. média].

#### Třídít( / ):

Nahrává fotografii na paměťovou kartu v prostoru pro paměťovou kartu, který vyberete v [Prior. záznam. média], a nahrává video na druhou paměťovou kartu.

#### Tip

- I když je [Režim nahrávání] nastaven na [Třídít(RAW/JPEG)] nebo [Třídít(JPEG/RAW)], pokud nebude vybráno [RAW & JPEG] v [ Formát souboru], nahrají se pouze soubory zvoleného formátu.

### Příbuzné téma

- [Paměťové karty, které lze použít](#)
- [Nast. záznam. média: Prior. záznam. média](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nast. záznam. média: Aut. přep. médium

Pokud se používaná paměťová karta zaplní nebo zapomenete vložit do prostoru paměťovou kartu, můžete nahrávat snímky na druhou paměťovou kartu.

1 MENU →  (Nastavení) → [Nast. záznam. média] → [Aut. přep. médium] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Zapnuto:

Fotoaparát automaticky začne nahrávat na druhou paměťovou kartu, když se používaná paměťová karta zaplní nebo pokud zapomenete vložit paměťovou kartu.

#### Vypnuto:

Fotoaparát neprovede [Aut. přep. médium].

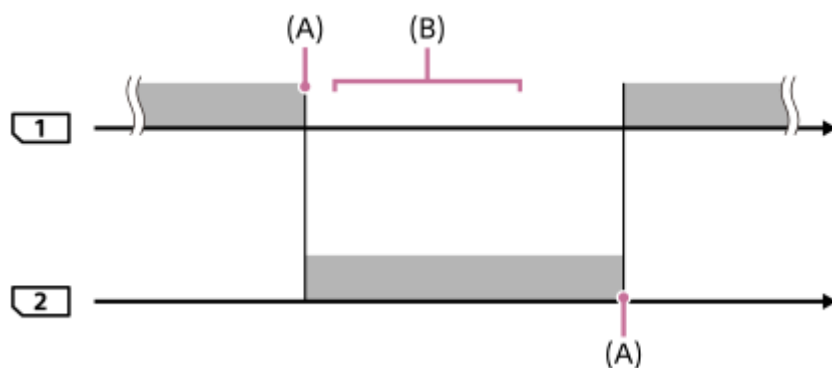
### Jak fotoaparát mění používaný prostor pro paměťovou kartu

#### Když je [Režim nahrávání] nastaven na [Standardní]:

Když nelze snímky nahrávat na používanou paměťovou kartu, přepne [Prior. záznam. média] automaticky a snímky se nahrají na druhou paměťovou kartu.

Když se po přepnutí zaplní druhá paměťová karta, fotoaparát začne znovu nahrávat v předchozím prostoru.

Příklad: Když je [Prior. záznam. média] nastaveno na [Slot 1]






 : Nahrávání snímků

(A): Není možné nahrávat na paměťovou kartu (kvůli nedostatku kapacity, atd.)



(B): Paměťová karta se nahradí jinou, na kterou lze nahrávat.

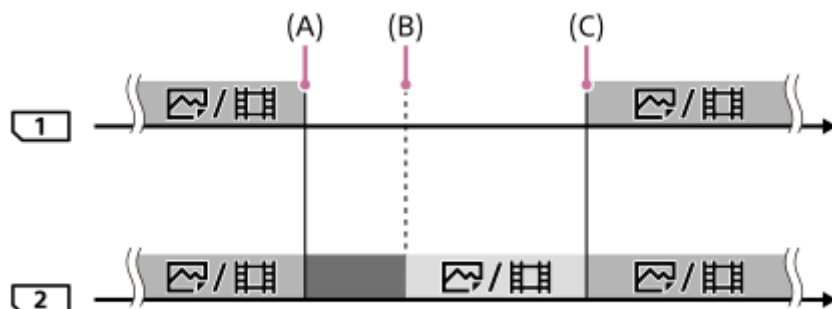
### Při nahrávání stejného snímku současně na dvě paměťové karty:

- Nahrávání fotografií s [Režim nahrávání] nastaveným na [Souč. nahr. ()]
- Nahrávání videa s [Režim nahrávání] nastaveným na [Souč. nahráv. ()]
- Nahrávání fotografií nebo videa s [Režim nahrávání] nastaveným na [Souč. nahr. ()]

Fotoaparát ukončí simultánní nahrávání, když je některá z paměťových karet plná. Když vytáhnete plnou paměťovou kartu, fotoaparát začne nahrávat na druhou paměťovou kartu.

Když nahradíte paměťovou kartu, která se zaplnila, kartou, na kterou lze nahrávat, fotoaparát znovu začne simultánně nahrávat se zvoleným nastavením.

Příklad: Když je [Prior. záznam. média] nastaveno na [Slot 1]  
 ([Režim nahrávání]: [Souč. nahr. (  /  )])



 : Simultánní nahrávání je umožněno.


 : Nahrávání je zakázáno.

 : Stejný snímek nelze nahrát simultánně.


(A): Není možné nahrávat na paměťovou kartu (kvůli nedostatku kapacity, atd.)

(B): Paměťová karta je vytažena.

(C): Je vložena paměťová karta, na kterou lze nahrávat.

- Snímky, které nejsou nahrány simultánně (například fotografie při [Souč. nahráv. (  )]) budou dále nahrávány na druhou paměťovou kartu, když se používaná paměťová karta zaplní.
- Když se používaná paměťová karta zaplní při nahrávání videa, video bude dále nahráváno na druhou paměťovou kartu, dokud se nahrávání neukončí.

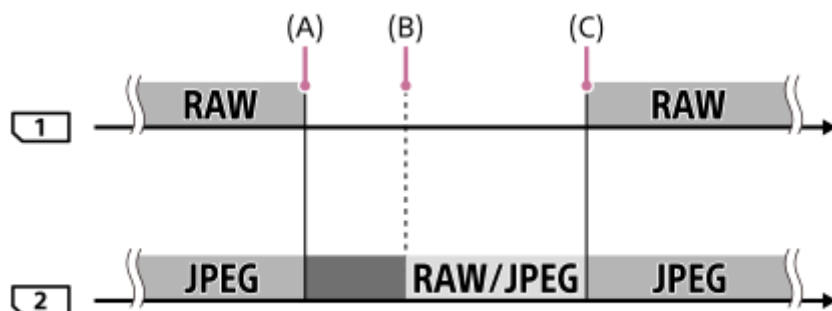
### Při nahrávání snímků zvlášť na dvě paměťové karty ve formátech RAW a JPEG:

- Když je [Režim nahrávání] nastaven na [Třídít(RAW/JPEG)] nebo [Třídít(JPEG/RAW)], a [  Formát souboru] je nastaven na [RAW & JPEG]


Fotoaparát ukončí nahrávání, když je některá z paměťových karet plná. Když vytáhnete plnou paměťovou kartu, fotoaparát začne nahrávat ve formátech RAW a JPEG na druhou paměťovou kartu.

Když vyměníte paměťovou kartu, která se zaplnila, kartou, na kterou lze nahrávat, fotoaparát znovu začne nahrávat dva typy snímků zvlášť se zvoleným nastavením.

Příklad: Když je [Prior. záznam. média] nastaveno na [Slot 1]  
 ([Režim nahrávání]: [Třídít(RAW/JPEG)])



 : Snímky se roztřídí podle formátu souboru.

 : Nahrávání fotografií je znemožněno (lze nahrávat video).

■ : Nelze třídit snímky.


(A): Není možné nahrávat na paměťovou kartu (kvůli nedostatku kapacity, atd.)

(B): Paměťová karta je vytažena.

(C): Je vložena paměťová karta, na kterou lze nahrávat.

- Když se používaná paměťová karta zaplní při nahrávání videa, fotoaparát začne nahrávat na druhou paměťovou kartu.


#### Při nahrávání snímků a videa zvlášť na dvě paměťové karty:

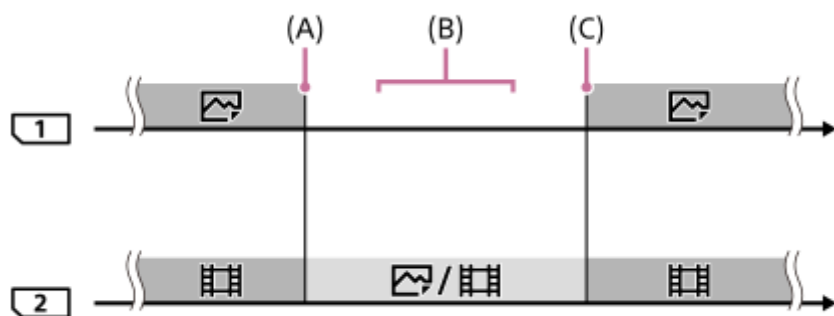
- Když je [Režim nahrávání] nastaven na [Třídit(  /  )]

Když se některá z paměťových karet zaplní, budou se fotografie i videa nahrávat na druhou paměťovou kartu.

Když vyměníte paměťovou kartu, která se zaplnila, kartou, na kterou lze nahrávat, fotoaparát znovu začne nahrávat dva typy snímků zvlášť se zvoleným nastavením.

Příklad: Když je [Prior. záznam. média] nastaveno na [Slot 1]

([Režim nahrávání]: [Třídit(  /  )])



■ : Snímky se roztřídí podle typu snímku.

■ : Nelze třídit snímky.

(A): Není možné nahrávat na paměťovou kartu (kvůli nedostatku kapacity, atd.)

(B): Paměťová karta je vytažena.

(C): Je vložena paměťová karta, na kterou lze nahrávat.

#### Tip

- Snímky se nahrávají na paměťovou kartu v prostoru zobrazeném na displeji se symbolem šipky. Když fotoaparát přepne prostor pomocí [Aut. přep. médium], vyměňte paměťovou kartu v předchozím prostoru za kartu, na kterou lze nahrávat.
- Pokud je [Režim nahrávání] nastaven na [Standardní], nastavení pro [Prior. záznam. média] se automaticky přepne, když se přepne prostor. Pokud chcete nahrávat na prostor používaný před přepnutím, vyberte požadovaný prostor znovu pomocí [Prior. záznam. média].
- Pokud chcete nahrávat nepřetržitě s nastaveními vybranými pomocí [Režim nahrávání] a [Prior. záznam. média], nastavte [Aut. přep. médium] na [Vypnuto].

#### Příbuzné téma


- [Paměťové karty, které lze použít](#)
- [Doby nahrávání videa](#)
- [Nast. záznam. média: Prior. záznam. média](#)






Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Výběr složky záz. záznamů

Pokud je [Název složky] v [ Nast. soub./slož.] nastaven na [Stand.forma] a existují 2 nebo více složek, můžete vybrat složku na paměťové kartě, kam se snímky budou nahrávat.

1 MENU →  (Nastavení) → [Výběr složky záz.] → požadovaná složka.

### Poznámka

- Když je [Název složky] v [ Nast. soub./slož.] nastaven na [Forma času], nelze vybrat složku.
- Pokud je [Režim nahrávání] v [Nast. záznam. média] nastaven na něco jiného než [Standardní], můžete pouze vybrat společnou složku na obou paměťových kartách. Pokud společná složka neexistuje, můžete ji vytvořit pomocí [Nová složka].

### Příbuzné téma

- [Nast. soub./slož. \(fotografie\)](#)
- [Nast. záznam. média: Režim nahrávání](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nová složka

Vytvoří novou složku na paměťové kartě pro nahrávání fotografií. Vytvoří se nová složka s číslem složky o jedno vyšším, než je nejvyšší číslo momentálně používané složky. Snímky se nahrají do nově vytvořené složky.

1 MENU →  (Nastavení) → [Nová složka].

### Poznámka

- Pokud do přístroje vložíte paměťovou kartu, která se používala v jiném zařízení, a budete fotografovat snímky, automaticky se vytvoří nová složka.
- Do jedné složky lze uložit až 4 000 snímků. Když je kapacita složky překročena, může se automaticky vytvořit nová složka.
- Pokud je [Režim nahrávání] v [Nast. záznam. média] nastaven na něco jiného než [Standardní], vytvoří se nová složka s číslem složky o jedno vyšším, než je nejvyšší číslo složky aktuálně používané oběma paměťovými kartami vloženými do prostorů pro paměťové karty.
- Pokud je [Režim nahrávání] v [Nast. záznam. média] nastaven na něco jiného než [Standardní] a pořídí se snímek, může se automaticky vytvořit nová složka.

### Příbuzné téma

- [Nast. záznam. média: Režim nahrávání](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nast. soub./slož. (fotografie)

Nastaví názvy souborů pro fotografie, které mají být pořízeny, a určí složky pro uložení pořízených fotografií.

1 MENU →  (Nastavení) → [ Nast. soub./slož.] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Číslo souboru:

Můžete nastavit, jak přiřazovat čísla souborů k fotografiím.

[Série]: Neresetuje čísla souborů pro každou složku.

[Resetovat]: Resetuje čísla souborů pro každou složku.

#### Nucený reset č.soub.:

Resetuje číslo souboru fotografie a vytvoří novou složku.

#### Nast. jméno souboru:

Můžete určit tři první znaky názvu souboru.

#### Název složky:

Způsob přiřazování názvů složek lze změnit.

[Stand.forma]: Složky jsou pojmenovávány takto: „číslo složky + MSDCF“.

Například: 100MSDCF

[Forma času]: Složky jsou pojmenovávány takto: „číslo složky + Y (poslední číslice roku)/MM/DD“.

Příklad: 10090405 (číslo složky: 100, datum: 04/05/2019)

#### Tip

- Nastavení pro [Číslo souboru] a [Nast. jméno souboru] se použije pro prostor 1 i prostor 2.
- Když je [Číslo souboru] nastaveno na [Série], budou čísla souborů přiřazována postupně přes paměťové karty v prostorech, i když změníte nastavení [Prior. záznam. média].

#### Poznámka

- Pro [Nast. jméno souboru] lze zadávat jen velká písmena, číslice a podtržítka. Podtržítka nelze zadat jako první znak.
- Tři znaky specifikované pomocí [Nast. jméno souboru] lze použít pouze pro soubory nahrané až po provedení nastavení.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Nast. souboru (video)

Nakonfigurujte nastavení pro názvy souborů nahraných videoklipů.

1 MENU →  (Nastavení) → [ Nast. souboru] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Číslo souboru:

Můžete nastavit, jak přiřazovat čísla souborů k videozáznamům.

[Série]: Neresetuje čísla souborů, ani když dojde ke změně paměťové karty.

[Resetovat]: Resetuje číslo souboru, když je paměťová karta změněna.

#### Reset. počít. Řady:

Resetuje počítadlo série, když je [Číslo souboru] nastaveno na [Série].

#### Formát názvu soub.:

Můžete nastavit formát názvů souborů videa.

[Standardní]: Název souboru nahraného videa začíná na „C.“ Například: C0001

[Název]: Název souboru nahraného videa se změní na „název + číslo souboru“.

[Datum + Název]: Název souboru nahraného videa se změní na „datum + název + číslo souboru“.

[Název + Datum]: Název souboru nahraného videa se změní na „název + datum + číslo souboru“.


#### Nast. nadpis. názvu:

Můžete nastavit název, když je [Formát názvu soub.] nastaven na [Název], [Datum + Název] nebo [Název + Datum].

#### Tip

- Nastavení pro [Číslo souboru] a [Formát názvu soub.] se použije pro prostor 1 i prostor 2.
- Když je [Číslo souboru] nastaveno na [Série], budou čísla souborů přiřazována postupně přes paměťové karty v prostorech, i když změníte nastavení [Prior. záznam. média].


#### Poznámka

- Pro [Nast. nadpis. názvu] lze zadat pouze alfanumerické znaky a symboly. Lze zadat až 37 znaků.
- Názvy určené pomocí [Nast. nadpis. názvu] se použijí pouze pro videoklipy nahrané až po provedení nastavení.
- [ Nast. souboru] neplatí pro videa AVCHD.
- Nelze nastavit způsob přiřazování názvů složek pro videoklipy.
- Pokud používáte paměťovou kartu SDHC bude [Formát názvu soub.] uzamčen na [Standardní].
- Pokud se objeví nevyužitá čísla způsobená mazáním souborů atd., budou tyto hodnoty znovu použity, jakmile číslo souboru videa dosáhne hodnoty „9999“.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Obnovit DB snímků

Pokud byste obrazové soubory zpracovávali na počítači, mohlo by dojít k problémům v souboru databáze obrazů. V takových případech se nebudou snímky z paměťové karty přehrávat na tomto přístroji. Pokud se tyto problémy vyskytnou, opravte soubor pomocí [Obnovit DB snímků].

1 MENU →  (Nastavení) → [Obnovit DB snímků] → požadovaný prostor pro paměťovou kartu → [Zadat].

### Poznámka

- Pokud je blok akumulátorů extrémně vybitý, nepůjde opravit soubory databáze obrazů. Použijte dostatečně nabitý akumulátor.
- Snímky nahrané na paměťové kartě nejsou vymazány pomocí [Obnovit DB snímků].

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Zobr. info o médiu.

---

Zobrazí dobu pro nahrávání videa pro vloženou paměťovou kartu. Zobrazí také počet fotografií, které lze nahrát na vloženou paměťovou kartu.

**1** MENU →  (Nastavení) → [Zobr. info o médiu.] → požadovaný prostor pro paměťovou kartu.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Verze

---


Zobrazí verzi softwaru tohoto přístroje. Když se objeví aktualizace aplikací přístroje, zkontrolujte verzi, atd.

Zobrazí také verzi objektivu, pokud je nasazen objektiv kompatibilní s aktualizacemi firmwaru.

Pokud je nasazen adaptér pro bajonet kompatibilní s aktualizacemi firmwaru, zobrazí se verze adaptéru pro bajonet v oblasti objektivu.

**1** MENU →  (Nastavení) → [Verze].

### Poznámka

- Aktualizace lze provádět pouze tehdy, pokud je zbývající kapacita akumulátoru  (3 zbývající čárky baterie) nebo vyšší. Použijte dostatečně nabitý blok akumulátorů.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Uložit/načíst nast.

Můžete uložit/načíst nastavení fotoaparátu na paměťovou kartu nebo z ní. Můžete také načíst nastavení z jiného fotoaparátu téhož modelu.

**1** MENU →  (Nastavení) → [Uložit/načíst nast.] → požadovaná položka.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Uložit:

Uloží aktuální nastavení fotoaparátu na paměťovou kartu.

#### Načíst:

Načte nastavení z paměťové karty do fotoaparátu.

#### Vymazat:

Vymaže nastavení uložená na paměťové kartě.

### Nastavení, která nelze uložit

Následující parametry nastavení nelze uložit pomocí funkce [Uložit/načíst nast.]. (Položky menu bez parametrů nastavení, například [Zvětšení zaostření] nejsou uvedeny.)

#### 1 Nastavení snímání1

Nastavení AF

Vyvážení bílé: Vlastní 1/Vlastní 2/Vlastní 3

Registrace obličejů

#### 2 Nastavení snímání2

Zoom

#### Síť

Funkce přenosu FTP \*


Nastavení Wi-Fi

Nast. kabelové LAN

Uprav. Název zaříz.

Import. kořen. cert.

Zabezpečení (IPsec)


\* Nastavení můžete ukládat nebo načítat v [Funkce přenosu FTP], když vyberete MENU →  (Síť) → [Funkce přenosu FTP] → [Ulož./nač. nast. FTP]. Podrobnosti viz „FTP Help Guide“.

[https://rd1.sony.net/help/di/ftp/h\\_zz/](https://rd1.sony.net/help/di/ftp/h_zz/)

#### Přehrávání

Režim prohlížení

#### Nastavení



 Jazyk

Nast.data/času

Nastavení oblasti



### Poznámka

- Na jednu paměťovou kartu lze uložit až 10 nastavení. Po uložení 10 nastavení už nelze provést [Uložit nové]. Odstraňte stávající nastavení pomocí [Vymazat] nebo je přepište.
- Pro ukládání nebo načítání dat se používá pouze prostor 1. Nelze změnit cílový prostor pro ukládání/načítání.
- Nemůžete načíst nastavení z fotoaparátu jiného modelu.
- Tuto funkci můžete použít k uložení nastavení registrovaných k [MR  1/  2 Paměť]. Avšak [Uložit/načíst nast.] není k dispozici, když je volič režimů nastaven na 1/2/3 (Vyvolat paměť). Předtím, než budete používat tuto funkci, nastavte volič režimů na polohu jinou než 1/2/3.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Reset nastavení

---

Resetuje přístroj na výchozí nastavení. I když provedete [Reset nastavení], nahrané snímky se uchovají.

1 MENU →  (Nastavení) → [Reset nastavení] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položce menu

#### Reset nast. fotoaparátu:

Obnoví výchozí hodnoty nastavení hlavních parametrů snímání.

#### Inicializovat:

Inicializuje všechna nastavení na výchozí.

#### Poznámka

- Při resetování si dejte pozor, abyste nevysunuli blok akumulátorů.
- Hodnota nastavená pomocí [Nastavení AF] nebude resetována, i když se provede [Reset nast. fotoaparátu] nebo [Inicializovat].

---

### Příbuzné téma

- [Nastavení AF](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Přidat položku


Můžete registrovat požadované položky menu do ★ (Mé menu) v MENU.

- 1 MENU → ★ (Mé menu) → [Přidat položku].
- 2 Vyberte položku, kterou chcete dodat do ★ (Mé menu), pomocí horní/spodní/levé/pravé strany řídicího kolečka.
- 3 Vyberte cíl pomocí horní/spodní/levé/pravé části řídicího kolečka.

### Tip

- Do ★ (Mé menu) můžete dodat až 30 položek.

### Poznámka

- Do ★ (Mé menu) nemůžete dodat následující položky.
  - Jakákoli položka v MENU →  (Přehrávání)
  - [Zobr. na televizoru]

### Příbuzné téma

- [Seřadit položky](#)
- [Vymazat položku](#)
- [Používání položek MENU](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Seřadit položky

---

Můžete přeskládat položky menu dodané do ★ (Mé menu) v MENU.

- 1 MENU → ★ (Mé menu) → [Seřadit položky].
  - 2 Vyberte položku, kterou chcete přesunout, pomocí horní/spodní/levé/pravé strany řídicího kolečka.
  - 3 Vyberte cíl pomocí horní/spodní/levé/pravé části řídicího kolečka.
- 

### Příbuzné téma

- [Přidat položku](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Vymazat položku

Můžete vymazat položky menu dodané do ★ (Mé menu) z MENU.

1 MENU → ★ (Mé menu) → [Vymazat položku].

2 Vyberte položku, kterou chcete vymazat, pomocí horní/spodní/levé/pravé strany řídicího kolečka a pak vymažte vybranou položku stisknutím středu.

### Tip

- Pro vymazání všech položek na stránce vyberte MENU → ★ (Mé menu) → [Vymazat stránku].
- Můžete vymazat všechny položky dodané do ★ (Mé menu) výběrem MENU → ★ (Mé menu) → [Vymazat vše].

### Příbuzné téma

- [Vymazat stránku](#)
- [Vymazat vše](#)
- [Přidat položku](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Vymazat stránku

---

Můžete vymazat všechny položky menu dodané ke stránce v ★ (Mé menu) v MENU.

- 1 MENU → ★ (Mé menu) → [Vymazat stránku].
  - 2 Vyberte stránku, kterou chcete vymazat, pomocí levé/pravé strany řídicího kolečka a poté vymažte položky stisknutím středu řídicího kolečka.
- 
- 

### Příbuzné téma

- [Přidat položku](#)
- [Vymazat vše](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Vymazat vše

---

Můžete vymazat všechny položky menu dodané do ★ (Mé menu) v MENU.

**1** MENU → ★ (Mé menu) → [Vymazat vše].

**2** Vyberte položku [OK].

---

### Příbuzné téma

- [Přidat položku](#)
- [Vymazat stránku](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Zobrazit z Mé menu

---

Lze nastavit, aby se po stisknutí tlačítka MENU, zobrazil můj ovladač jako první.

1 MENU → ★ (Mé menu) → [Zobrazit z Mé menu] → požadované nastavení.

### Podrobnosti o položkách menu

#### Zapnuto:

Po stisknutí tlačítka MENU se zobrazí můj ovladač jako první.

#### Vypnuto:

Po stisknutí tlačítka MENU se zobrazí naposledy zobrazená nabídka.

---

### Příbuzné téma

- [Přidat položku](#)



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Upozornění

Nahlédněte také do „Poznámky k používání fotoaparátu“ v Návod k obsluze (příložen) k tomuto přístroji.

### Specifikace popsané v této příručce

- Údaje o výkonu a specifikacích v této příručce jsou založeny na běžné okolní teplotě 25°C, pokud není uvedeno jinak.
- Údaje o bloku akumulátorů jsou založeny na bloku akumulátorů, který je plně nabit - až do zhasnutí nabíjecí kontrolky.

### Provozní teploty

- Nedoporučuje se fotografovat v extrémně studeném nebo teplém prostředí mimo tento rozsah.
- Při vysoké okolní teplotě dochází rychle ke zvýšení teploty fotoaparátu.
- Když vzroste teplota fotoaparátu, kvalita snímku se může zhoršit. Doporučuje se, abyste počkali, dokud teplota fotoaparátu neklesne, a teprve potom pokračovali ve snímání.
- Může se stát, že fotoaparát nebude schopen nahrávat videa nebo se automaticky na ochranu fotoaparátu vypne napájení. Záleží na teplotě fotoaparátu a akumulátoru. Předtím, než se napájení vypne nebo nebude možné nahrávat videa, se na displeji může zobrazit hlášení. V takovém případě ponechejte napájení vypnuté a počkejte, dokud teplota fotoaparátu a akumulátoru neklesne. Když zapnete napájení, aniž byste fotoaparát a akumulátor dostatečně zchladili, může se napájení vypnout znovu nebo opět nebude možné nahrávat videa.

### Poznámky k dlouhodobému nahrávání nebo záznamu videa 4K

Zejména při snímání videa 4K může být doba nahrávání za nižších teplot kratší. Zahřejte blok akumulátorů nebo jej nahradte novou baterií.

### Poznámky pro přehrávání videa na jiných zařízeních

Videa XAVC S lze přehrávat pouze na zařízeních podporujících XAVC S.

### Poznámky k nahrávání/přehrávání

- Předtím, než začnete nahrávat, zkuste si to nanečisto, abyste se ujistili, že fotoaparát pracuje správně.
- Prohlížení snímků pořízených tímto přístrojem na jiném zařízení a prohlížení snímků pořízených nebo upravených na jiném zařízení na tomto přístroji není zaručeno.
- Sony nemůže poskytnout žádné záruky v případě nemožnosti nahrávat nebo ztráty nebo poškození nahraného obrazu nebo zvuku kvůli poruše fotoaparátu nebo nahrávacího média atd. Doporučujeme důležitá data zálohovat.
- Když zformátujete paměťovou kartu, všechna data nahraná na této paměťové kartě budou vymazána a nelze je obnovit. Před formátováním zkopírujte data do počítače nebo jiného zařízení.

### Zálohování paměťových karet

V následujících případech může dojít k poškození dat. Kvůli ochraně nezapomeňte data zálohovat.

- Když vyjmete paměťovou kartu, odpojte kabel USB nebo vypnete přístroj, když zrovna provádí činnost čtení nebo zápisu.
- Když používáte paměťovou kartu na místech vystavených statické elektřině nebo elektromagnetickému rušení.

### Chyba souboru databáze

- Pokud do přístroje vložíte paměťovou kartu, která neobsahuje soubor databáze obrazů, a zapnete napájení, přístroj automaticky vytvoří soubor databáze obrazů, na který spotřebuje určitou kapacitu paměťové karty. Proces může trvat delší dobu, a dokud se nedokončí, přístroj nelze používat.
- Pokud nastane chyba souboru databáze, prostřednictvím aplikace PlayMemories Home vyexportujte všechny snímky do svého počítače a paměťovou kartu poté naformátujte v tomto přístroji.

## Přístroj nepoužívejte ani neukládejte na následujících místech

- Na extrémně horkém, chladném nebo vlhkém místě  
Například v autě zaparkovaném na slunci se může tělo fotoaparátu zdeformovat, a to může způsobit poruchu.
- Ukládání na přímém slunci nebo v blízkosti topného tělesa  
Tělo fotoaparátu může změnit barvu, může dojít k deformacím, a to může způsobit poruchu.
- Na místech vystavených silným vibracím  
Může dojít k poruchám a nemožnosti nahrávat data. Kromě toho se nahrávací médium může stát nepoužitelným a nahraná data se mohou poškodit.
- V blízkosti silného magnetického pole
- Na písčitéch nebo prašných místech  
Dbejte na to, aby se do přístroje nedostal písek nebo prach. Může dojít k poruše funkčnosti, v některých případech neopravitelné.
- Na místech, kde je vysoká vlhkost  
Může to způsobit plíseň na objektivu.
- Na místech vyzařování silných radiových vln nebo záření.  
Nahrávání a přehrávání nemusí fungovat správně.

## Sražená vlhkost

- Při rychlém přemístění přístroje z chladného do teplého prostředí může v jeho vnitřku dojít ke kondenzaci vlhkosti. Tato kondenzace může způsobit poruchu přístroje.
- Abyste zabránili kondenzaci vlhkosti, když přinesete přístroj přímo z chladného do teplého prostředí, nejprve jej umístěte do plastového sáčku a uzavřete jej, abyste zabránili přístupu vzduchu. Počkejte asi hodinu, dokud teplota přístroje nedosáhne teploty okolí.
- Dojde-li ke kondenzaci vlhkosti, přístroj vypněte a počkejte zhruba hodinu, než se vlhkost odpaří. Pamatujte si, že pokud se pokusíte fotografovat se zbytkovou vlhkostí sraženou v objektivu, nebudete mít ostré snímky.

## Opatření pro nošení

- Vůči následujícím součástem, pokud je jimi vybaven váš fotoaparát, nepoužívejte násilí, chraňte je před úderem, a nedržte za ně fotoaparát:
  - Část objektivu
  - Pohyblivá část displeje
  - Pohyblivá část blesku
  - Pohyblivá část hledáčku
- Nenoste fotoaparát s připojeným stativem. Otvor pro stativ by se mohl poškodit.
- S fotoaparátem v zadní kapse kalhot nebo sukně si nesedejte na židli ani na jiná místa, protože by mohlo dojít k poruše nebo poškození fotoaparátu.

## Poznámky k zacházení s přístrojem

- Předtím, než připojíte kabel do konektoru, zkontrolujte orientaci konektoru. Pak zasuňte rovně kabel. Nezasunujte nebo nevytahujte kabel násilím. Část s konektorem by se mohla poškodit.
- Fotoaparát používá magnetické součásti včetně magnetů. Neumísťujte do blízkosti fotoaparátu zmagnetizované předměty, například kreditní karty a diskety.
- Nahraný snímek bude odlišný od snímku, který jste si před záznamem prohlíželi.

## Skladování

- Pro fotoaparáty s integrovaným objektivem  
Když fotoaparát nepoužíváte, vždy nasadte kryt objektivu. (Pouze pro modely vybavené krytem objektivu)
- Pro fotoaparáty s výměnnými objektivy  
Když fotoaparát nepoužíváte, vždy nasadte přední kryt objektivu nebo kryt otvoru pro objektiv. Aby se dovnitř fotoaparátu nedostal prach nebo smetl, zbavte kryt otvoru pro objektiv prachu předtím, než jej nasadíte na fotoaparát.
- Pokud je fotoaparát po použití znečištěn, očistěte jej. Voda, prach, sůl, písek atd., který se dostane do fotoaparátu, může způsobit poruchu.

## Poznámky k užívání objektivů

- Když používáte objektiv s motorickým zoomem, dávejte pozor, aby vám v objektivu neuvízly prsty nebo jiné věci. (Pouze pro modely s funkcí motorického zoomu nebo fotoaparáty s výměnnými objektivy)
- Pokud musíte fotoaparát položit pod zdroj světla, například na slunce, nasadte kryt objektivu. (Pouze pro modely vybavené krytem objektivu nebo fotoaparáty s výměnnými objektivy)
- Když snímáte s protisvětlem, snažte se udržet slunce dostatečně daleko od úhlu pohledu. Jinak by se mohlo slunce dostat do ohniska uvnitř fotoaparátu a způsobit kouř nebo oheň. I když je slunce trochu dál od úhlu pohledu, může to způsobit kouř nebo oheň.
- Nevystavujte objektiv přímo paprskům, například laserovým. Mohlo by to poškodit snímač obrazu a způsobit vadnou funkci fotoaparátu.
- Pokud je objekt příliš blízko, na snímku se může objevit prach nebo otisky prstů z objektivu. Otrete objektiv měkkým hadříkem atd.

## Poznámky k blesku (pouze pro modely s bleskem)

- Dávejte si pozor, abyste nestrčili prsty do blesku. Část vysílající světlo se může zahřát.
- Z povrchu blesku odstraňte všechnu špínu. Špína na povrchu blesku může vlivem horka způsobeného vysláním světla vydávat kouř nebo hořet. Pokud je tam špína nebo prach, očistěte ho měkkým hadříkem.
- Po použití zasuňte blesk do původní polohy. Ujistěte se, že část s bleskem nevyčnívá. (Pouze pro modely vybavené pohyblivým bleskem)

## Poznámky k vícefunkčním sáňkám (pouze pro modely vybavené vícefunkčními sáňkami)

- Když nasazujete nebo sundáváte doplňky, jako například externí blesk, na vícefunkční sáňky, nejprve vypněte napájení. Při nasazování doplňků se ujistěte, že jste je dobře připevnili.
- Nepoužívejte vícefunkční sáňky s komerčně dostupným bleskem, který má napětí 250 V nebo více nebo má opačnou polaritu než fotoaparát. Může to způsobit poruchu.

## Poznámky k hledáčku a blesku (pouze pro modely s hledáčkem nebo bleskem)

- Dávejte pozor, abyste si při zatlačování hledáčku nebo blesku nepřivřeli prst. (Pouze pro modely s pohyblivým hledáčkem nebo bleskem)
- Pokud se do hledáčku nebo blesku dostane voda, prach nebo písek, může dojít k poruše. (Pouze pro modely s pohyblivým hledáčkem nebo bleskem)

## Poznámky k hledáčku (pouze pro modely s hledáčkem)

- Při snímání s hledáčkem můžete pociťovat napětí v očích, únavu, kinetózu nebo nevolnost. Doporučujeme, abyste při snímání s hledáčkem dělali pravidelné přestávky.  
V případě, že vám nebude zcela dobře, přestaňte hledáček používat, dokud vám nebude lépe, a pokud to bude nutné, obraťte se na lékaře.
- Pokud je vytažena očníce, nezasouvejte hledáček násilím. Může to způsobit poruchu. (Pouze pro modely s pohyblivým hledáčkem a očnicí, kterou lze vytáhnout)
- Pokud pohybujete fotoaparátem a současně se díváte do hledáčku nebo pohybujete očima, snímek v hledáčku může být zkreslený nebo se jeho barva může změnit. Jedná se o charakteristiku objektivu nebo zobrazovacího zařízení a nejedná se o vadu. Když pořizujete snímek, doporučujeme, abyste se dívali na střední část hledáčku.
- Snímek může být na okrajích hledáčku trochu zkreslený. Nejedná se o závadu. Když chcete vidět celou kompozici se všemi detaily, můžete také použít displej.
- Pokud fotoaparát používáte v chladném prostředí, může snímek zanechávat stopu. Nejedná se o závadu.

## Poznámky k displeji

- Na displej netlačte. Mohlo by dojít k nesprávnému zobrazení barev a jeho poruše.
- Pokud se na displej dostaly kapky vody nebo jiné tekutiny, otřete je suchou tkaninou. Pokud zůstane displej mokrá, jeho povrch se může změnit nebo poškodit. Může to způsobit poruchu.
- Pokud fotoaparát používáte v chladném prostředí, může snímek zanechávat stopu. Nejedná se o závadu.

## Kompatibilita obrazových dat

Tento přístroj odpovídá univerzálnímu standardu DCF (Design rule for Camera File system) zavedenému organizací JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).

## Služby a software poskytované jinými společnostmi

Síťové služby, obsah a [operační systém a] software tohoto přístroje mohou podléhat specifickým smluvním podmínkám a mohou být kdykoli změněny, přerušeny nebo ukončeny a je možné, že bude vyžadovat poplatky, registrace a informace o kreditních kartách.

## Poznámky k připojení k Internetu

Připojte fotoaparát k síti přes směrovač nebo se připojte k portu LAN stejné funkce. Pokud se připojíte jiným způsobem, mohou se vyskytnout problémy se zabezpečením.

## Poznámky k bezpečnosti

- SONY NEBERE ZODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLI ŠKODY ZPŮSOBENÉ NEDODRŽENÍM SPRÁVNÝCH BEZPEČNOSTNÍCH OPATŘENÍ U PŘENOSOVÝCH ZAŘÍZENÍ, ZA NEVYHNUTELNĚ ÚNIKY DAT ZPŮSOBENÉ SPECIFIKACEMI PŘENOSU NEBO DALŠÍMI PROBLÉMY S BEZPEČNOSTÍ.
- Neautorizované třetí strany v síti mohou získat přístup k produktu. Záleží na prostředí užívání. Když připojujete fotoaparát k síti, ujistěte se, že síť je bezpečně chráněná.
- Obsah sdělení může být nevědomky přijímán neautorizovanými třetími stranami, které se nacházejí v blízkosti signálu. Když používáte komunikaci bezdrátové sítě LAN, proveďte správná bezpečnostní opatření, abyste ochránili obsah sdělení.

## Poznámky k funkci FTP

Protože obsah, uživatelská jména a hesla nejsou zašifrována pomocí normálního FTP, použijte FTPS pokud je k dispozici.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Čištění

### Čištění objektivu

- Nepoužívejte čisticí prostředky obsahující organická rozpouštědla jako je např. ředidlo nebo benzín.
- Při čištění objektivu odstraňte prach běžně prodávaným ofukovacím balónek. Prach přilnutý na povrch otřete měkkou tkaninou nebo savým papírem lehce navlhčeným roztokem na čištění objektivů. Otírání provádějte spirálovým pohybem od středu ke kraji. Čisticí roztok nestříkejte přímo na povrch objektivu.

### Čištění těla fotoaparátu

Nedotýkejte se součástí uvnitř bajonetu objektivu, např. kontaktu pro signál objektivu. Chcete-li vyčistit vnitřek bajonetu objektivu, k odstranění prachu použijte běžně prodávaný ofukovací balónek\*.

\* Nepoužívejte stlačený vzduch ve spreji, protože by mohlo dojít k poruše.

### Čištění povrchu přístroje

Povrch přístroje vyčistěte měkkým hadříkem jemně navlhčeným vodou, poté jej otřete suchou tkaninou. Aby nedošlo k poškození povrchu nebo krytu:

- Na přístroj nepoužívejte chemikálie, jakými jsou ředidla, benzín, alkohol, jednorázové čisticí ubrousky, repelenty, opalovací krémy nebo insekticidy.
- Nedotýkejte se přístroje, pokud máte některou z výše uvedených látek na ruce.
- Přístroj nenechávejte delší dobu v kontaktu s gumou nebo s vinylem.


### Čištění displeje

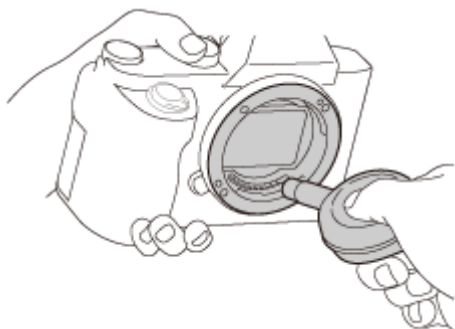
- Pokud byste při otírání displeje ubrouskem atd. moc tlačili, ochranná vrstva by se mohla poškrábat.
- Pokud se displej ušpiní otisky prstů nebo prachem, opatrně prach z povrchu odstraňte a pak očistěte displej měkkým hadříkem atd.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Čištění snímače obrazu

Pokud se dostane dovnitř fotoaparátu prach nebo částice a ulpí na povrchu snímače obrazu (část, která převádí světlo na elektrický signál), může se to jevit jako tmavá místa na snímku. Záleží na prostředí snímání. Pokud se to stane, řiďte se při čištění snímače obrazu níže uvedenými kroky.


- 1 **Ověřte si, že je akumulátor dostatečně nabitý.**
- 2 **MENU** →  (Nastavení) → **[Funkce proti prachu]** → **[Režim čištění]** → **[Zadat]**.  
Snímač obrazu trochu vibruje, aby se vytřepal prach.
- 3 **Sejměte objektiv.**
- 4 **Povrch snímače obrazu a okolí očistěte ofukovacím balónkem.**
- 5 **Vypněte přístroj.**
- 6 **Nasadte objektiv.**



### Tip

- Postup, jak zkontrolovat množství prachu na snímači obrazu a další podrobnosti o způsobech čištění, naleznete na následující webové stránce.  
<https://support.d-imaging.sony.co.jp/www/support/ilc/sensor/index.php>

### Poznámka

- Při provádění čistícího režimu připevněte nebo vytáhněte objektiv se zapnutým fotoaparátem.
- Při čištění nevypínejte fotoaparát.
- Rychlé čištění snímače obrazu.
- Ofukovací balónek není součástí dodávky. Použijte komerčně dostupný ofukovací balónek.
- Před čištěním se ujistěte, že zbývající kapacita akumulátoru je  (3 zbývajících ikony baterie) nebo víc.
- Nepoužívejte stlačený vzduch ve spreji, protože by mohl uvnitř fotoaparátu rozptýlit kapičky vody.

- Nestrkejte špičku balónku do prostoru za objektiv, aby se špička balónku nedotkla snímače obrazu.
- Příklad držte tak, aby směřoval dolů, aby prach mohl vypadnout ven.
- Při čištění s přístrojem netřeste.
- Při čištění snímače obrazu ofukovacím balónkem nefoukejte příliš silně. Pokud byste foukali na snímač příliš silně, vnitřek přístroje by mohl být poškozen.
- Pokud se prachu nezbavíte ani po vyčištění podle popisu, obraťte se na servisní středisko.

---

#### **Příbuzné téma**

- [Funkce proti prachu](#)
- [Odstraňování problémů](#)

5-010-477-64(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Počet snímků, které lze nahrát

Když vložíte paměťovou kartu do fotoaparátu a zapnete fotoaparát, počet snímků, které lze nahrát (pokud byste dál snímali s aktuálními nastaveními), se zobrazí na displeji.

### Poznámka

- Když bliká oranžově „0“ (počet nahratelých snímků), je paměťová karta plná. Vyměňte paměťovou kartu za jinou nebo vymažte snímky z aktuální paměťové karty.
- Když bliká oranžově „NO CARD“, znamená to, že není vložena paměťová karta. Vložte paměťovou kartu.

## Počet snímků, které lze nahrát na paměťovou kartu

Níže uvedená tabulka ukazuje přibližný počet snímků, které lze nahrát na paměťovou kartu formátovanou fotoaparátem. Hodnoty jsou definovány pomocí standardních paměťových karet Sony pro testování. Hodnoty se mohou lišit podle podmínek snímání a typu použité paměťové karty.

[ Velik. sním. JPEG]: [L: 24M]

[ Poměr stran]: [3:2] <sup>\*1</sup>

(Jednotky: snímky)

Kvalita JPEG/  Formát souboru	8 GB	32 GB	64 GB	256 GB
Standard	1100	4550	9000	36000
Jemné	780	3150	6300	25000
Extra jemné	430	1700	3500	14000
RAW & JPEG (Komprimovaný RAW) <sup>*2</sup>	210	860	1700	6900
RAW (komprimovaný RAW)	295	1200	2400	9600
RAW & JPEG (Nekomprimovaný RAW) <sup>*2</sup>	125	510	1000	4100
RAW (nekomprimovaný RAW)	150	610	1200	4950

<sup>\*1</sup> Když je [ Poměr stran] nastaven na něco jiného než [3:2], můžete nahrávat více snímků, než jsou počty uvedené v tabulce. (kromě situace, když je vybráno [RAW])

<sup>\*2</sup> [ Kvalita JPEG] když je vybráno [RAW & JPEG]: [Jemné]

### Poznámka



- I když je počet nahratelých snímků vyšší než 9999 snímků, objeví se „9999“.
- Uvedená čísla platí pro používání paměťové karty Sony.



Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Doby nahrávání videa

Níže uvedená tabulka uvádí přibližné celkové doby nahrávání při používání paměťové karty formátované tímto fotoaparátem. Hodnoty se mohou lišit podle podmínek snímání a typu použité paměťové karty.

Doby nahrávání, když je [  Formát souboru] nastaven na [XAVC S 4K] a [XAVC S HD], jsou doby nahrávání, když je snímání s [  Zástupné nahráv.] nastaveno na [Vypnuto].

(h (hodina), min (minuta))

	8 GB	32 GB	64 GB	256 GB
XAVC S 4K 30p 100M/25p 100M	8 min	35 min	1 h 15 min	5 h 5 min
XAVC S 4K 30p 60M/25p 60M	10 min	55 min	2 h	8 h 5 min
XAVC S 4K 24p 100M*/–	8 min	35 min	1 h 15 min	5 h 5 min
XAVC S 4K 24p 60M*/–	10 min	55 min	2 h	8 h 5 min
XAVC S HD 120p 100M/100p 100M	8 min	35 min	1 h 15 min	5 h 5 min
XAVC S HD 120p 60M/100p 60M	10 min	55 min	2 h	8 h 5 min
XAVC S HD 60p 50M/50p 50M	15 min	1 h 10 min	2 h 25 min	10 h
XAVC S HD 60p 25M/50p 25M	30 min	2 h 20 min	4 h 45 min	19 h 25 min
XAVC S HD 30p 50M/25p 50M	15 min	1 h 10 min	2 h 25 min	10 h
XAVC S HD 30p 16M/25p 16M	50 min	3 h 35 min	7 h 20 min	29 h 55 min
XAVC S HD 24p 50M*/–	15 min	1 h 10 min	2 h 25 min	10 h
AVCHD 60i 24M(FX)/50i 24M(FX)	40 min	2 h 55 min	6 h	24 h 15 min
AVCHD 60i 17M(FH)/50i 17M(FH)	55 min	4 h 5 min	8 h 15 min	33 h 15 min

\* Pouze když [Volič NTSC/PAL] je nastaven na NTSC.

- Doba dostupná pro nahrávání videa se liší podle formátu souboru/nastavení záznamu pro videa, paměťové karty, okolní teploty, prostředí sítě Wi-Fi, stavu fotoaparátu před začátkem nahrávání a stavu nabití akumulátoru. Maximální nepřetržitá doba nahrávání jedné videosekvence je asi 13 hodin (omezení dané specifikací produktu).

### Poznámka

- Dostupná délka záznamu videosekvencí se mění, protože fotoaparát využívá metodu VBR (Variable Bit-Rate (proměnná rychlost datového toku)), která automaticky upravuje kvalitu záznamu podle natáčeného záběru. Pokud natáčíte rychle se pohybující objekt, obraz je čistší, ale dostupná doba záznamu kratší, protože záznam vyžaduje větší objem paměti. Dostupná doba záznamu se také liší podle podmínek natáčení, objektu nebo nastavení kvality/velikosti obrazu.
- Uvedené doby jsou doby nahrávání při použití paměťové karty Sony.

### Poznámky k nepřetržitému nahrávání videa

- Nahrávání videa ve vysoké kvalitě a nepřetržité vysokorychlostní nahrávání vyžadují velké množství energie. Proto pokud budete pokračovat ve snímání, bude teplota uvnitř fotoaparátu, zejména snímače obrazu, narůstat. V takových případech se fotoaparát automaticky vypne, protože povrch fotoaparátu se zahřeje na vysokou teplotu, nebo vysoká teplota ovlivňuje kvalitu snímků a nebo vnitřní mechanismus fotoaparátu.
- Doba dostupná pro nepřetržité snímání videa, když fotoaparát nahrává s výchozími nastaveními poté, co bylo na chvíli vypnuto napájení, je následující. Hodnoty označují nepřetržitou dobu od momentu, kdy fotoaparát začne nahrávat, do doby, kdy nahrávání skončí.

Okolní teplota: 20 °C

- Doba nepřetržitého nahrávání pro videa (HD): asi 60 minut
- Doba nepřetržitého nahrávání pro videa (4K): asi 60 minut

Okolní teplota: 30 °C

- Doba nepřetržitého nahrávání pro videa (HD): asi 60 minut
- Doba nepřetržitého nahrávání pro videa (4K): asi 60 minut



Okolní teplota: 40 °C

- Doba nepřetržitého nahrávání pro videa (HD): asi 60 minut
- Doba nepřetržitého nahrávání pro videa (4K): asi 30 minut

[Tepl. auto. vyp. nap.]: [Standardní]

HD: XAVC S HD (60p 50M/50p 50M, když fotoaparát není připojen prostřednictvím Wi-Fi)

4K: XAVC S 4K (24p 60M/25p 60M, když fotoaparát není připojen prostřednictvím Wi-Fi)

- Délka doby dostupné pro nahrávání videa se liší podle teploty, formátu souboru/nastavení nahrávání pro videa, prostředí sítě Wi-Fi nebo stavu fotoaparátu před tím, než začnete nahrávat. Pokud často měníte kompozici snímku nebo pořizujete snímky po zapnutí napájení, teplota uvnitř fotoaparátu vzroste a doba pro nahrávání se zkrátí.
- Když se objeví ikona , vzrostla teplota fotoaparátu.
- Pokud fotoaparát skončí nahrávání videa kvůli vysoké teplotě, ponechtejte jej několik minut s vypnutým napájením. Až teplota uvnitř fotoaparátu zcela klesne, začněte nahrávat.
- Pokud se budete držet následujících pokynů, budete moci nahrávat videa po delší dobu.
  - Neponechávejte fotoaparát na přímém slunci.
  - Když fotoaparát nepoužíváte, vypněte jej.
- Když je  [Formát souboru] nastaven na [AVCHD], velikost souboru videa je omezena na asi 2 GB. Pokud velikost souboru videa při nahrávání dosáhne 2 GB, automaticky se vytvoří nový soubor videa.

## Příbuzné téma

- [Životnost akumulátoru a počet nahratelných snímků](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Používání nabíječky akumulátorů v zahraničí

---

Nabíječku akumulátorů (příložená) můžete používat v jakékoli zemi nebo regionu, kde je napájení v rozsahu od 100 V do 240 V AC a 50 Hz/60 Hz.

Je možné, že bude třeba použít zásuvkový adaptér pro připojení do sítě. Záleží na zemi/regionu. Obráťte se na cestovní kancelář atd. a jeden si dopředu připravte.

### **Poznámka**

- Nepoužívejte elektronický napěťový transformátor, protože by mohlo dojít k poruše.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Formát AVCHD

---

Formát AVCHD byl vyvinut pro digitální videokamery s vysokým rozlišením pro nahrávání signálu HD (vysoké rozlišení) s využitím vysoce účinné kompresní technologie kódování. Formát MPEG-4 AVC/H.264 slouží ke kompresi videodat a systém Dolby Digital nebo Linear PCM slouží ke kompresi audiodat.

Formát MPEG-4 AVC/H.264 dokáže komprimovat snímky s vyšší účinností než tradiční formát pro obrazovou kompresi.

- Protože formát AVCHD používá technologii kompresního kódování, ve scénách, kde se plocha, úhel záběru, jas apod. výrazně mění, nemusí být obraz stabilní. Nejedná se však o závadu.

## Licence

---

### Poznámky týkající se licence

Tento přístroj obsahuje aplikace, které jsou použity na základě licenčních smluv s jejich vlastníky. Na základě žádostí vlastníků autorských práv těchto softwarových aplikací máme povinnost vám poskytnout následující informace. Licence (v angličtině) jsou uloženy v interní paměti přístroje. Pokud si chcete přečíst licence ve složce „PMHOME“ - „LICENSE“, mezi přístrojem a počítačem vytvořte spojení hromadné paměti.

TENTO PŘÍSTROJ JE LICENCOVÁN V RÁMCI LICENCE AVC PATENT PORTFOLIO PRO OSOBNÍ POUŽITÍ UŽIVATELE NEBO JINÉ UŽITÍ, ZA KTERÉ SE NEPLATÍ POPLATKY PRO

(i) KÓDOVÁNÍ VIDEO V SOULADU SE STANDARDY AVC („AVC VIDEO“)

A/NEBO

(ii) DEKÓDOVÁNÍ VIDEO AVC, KTERÉ BYLO ZAKÓDOVÁNO UŽIVATELEM V RÁMCI OSOBNÍ AKTIVITY A/NEBO BYLO ZÍSKÁNO OD POSKYTOVATELE VIDEO S LICENCÍ K POSKYTOVÁNÍ VIDEO AVC.

ŽÁDNÁ LICENCE NENÍ UDĚLENA NEBO PŘEDPOKLÁDÁNA PRO JAKÉKOLI JINÉ VYUŽITÍ. DODATEČNÉ INFORMACE VČETNĚ TĚCH TÝKAJÍCÍCH SE REKLAMNÍHO, VNITŘNÍHO A KOMERČNÍHO POUŽITÍ A PRODEJE LICENCÍ LZE ZÍSKAT OD MPEG LA, L.L.C.

VIZ [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)

### Užitý software GNU GPL/LGPL

Ve fotoaparátu jsou obsaženy aplikace, které lze použít v rámci následujících veřejných licencí GNU General Public License (dále jen „GPL“) nebo GNU Lesser General Public License (dále jen „LGPL“).

V rámci této licence máte právo přístupu ke zdrojovému kódu tohoto softwaru, na jeho úpravy a redistribuci, a to za podmínek stanovených v příložené dokumentaci GPL/LGPL.

Zdrojový kód je k dispozici na Internetu.

Ke stažení použijte následující adresu URL.

<http://oss.sony.net/Products/Linux/>

S dotazy na obsah zdrojového kódu se na nás prosím neobracejte.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Specifikace

---

### Fotoaparát

#### [Systém]

##### Typ fotoaparátu

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy

##### Objektiv

Objektiv E-mount Sony

#### [Snímač obrazu]

##### Formát snímku

35 mm full frame (35,6 mm × 23,8 mm), snímač obrazu CMOS

##### Počet efektivních pixelů fotoaparátu

Asi 24 200 000 pixelů

##### Celkový počet pixelů fotoaparátu

Asi 28 300 000 pixelů

#### [SteadyShot]

##### System

Snímač systému stabilizace posunu obrazu ve fotoaparátu

#### [Protiprachový]

##### System

Antistatická povrchová úprava na optickém filtru a mechanismu posunu snímače obrazu

#### [Systém automatického ostření]

##### System detekce

System detekce fáze/system detekce kontrastu

##### Rozsah citlivosti

-3 EV až +20 EV (při ISO 100 ekvivalentní, F2,0)

##### Iluminátor AF

Asi 0,3 m až 3,0 m (při použití FE 28-70 mm F3.5-5.6 OSS)

#### [Elektronický hledáček]

##### Typ

1,3 cm (typ 0,5) Elektronický hledáček

##### Celkový počet bodů

3 686 400 bodů

##### Pokrytí rámečku

100%

##### Zvětšení

Asi 0,78× s objektivem 50 mm na nekonečno, -1 m<sup>-1</sup>

##### Oční bod

Asi 23 mm od očníce a asi 18,5 mm od rámečku očníce při -1 m<sup>-1</sup>

##### Dioptrická korekce

-4,0 m<sup>-1</sup> až +3,0 m<sup>-1</sup>

#### [Displej]

## Displej LCD

7,5 cm (typ 3,0), podsvícení TFT, dotykový panel

## Celkový počet bodů

1 440 000 bodů

## [Řízení expozice]

### Způsob měření

1 200 zónové hodnotící měření

### Rozsah měření

-3 EV až +20 EV (při ISO 100 ekvivalentní s objektivem F2,0)

### Citlivost ISO (doporučený index expozice)

Fotografie: ISO 100 až ISO 51 200 (rozšířené ISO: minimální ISO 50, maximální ISO 204 800), [ISO AUTO] (ISO 100 až 6 400, maximum/minimum lze nastavit.)

Videa: ISO 100 až ISO 51 200 ekvivalentní (rozšířené ISO: minimální ISO 100, maximální ISO 102 400), [ISO AUTO] (ISO 100 až ISO 6 400 ekvivalentní, maximum/minimum lze nastavit.)

### Kompenzace expozice

±5,0 EV (lze přepínat mezi kroky 1/3 EV a 1/2 EV)

Při použití ovladače kompenzace expozice: ±3,0 EV (krok 1/3 EV)

## [Závěrka]

### Typ

Elektronicky řízená, vertikální traverzní, fokální rovina

### Rozsah rychlosti

Fotografie (při snímání s elektronickou závěrkou): 1/32 000 sekundy\* až 30 sekund (až 1/8 sekundy v nepřetržitém snímání)

\*Dostupné pouze v režimech M (Ruční expozice) a S (Priorita závěrky).

Fotografie (při snímání s mechanickou závěrkou): 1/8 000 sekundy až 30 sekund, BULB

Videa: 1/8 000 sekundy až 1/4 sekundy (krok 1/3 EV)




- Zařízení kompatibilní s 1080 60i: až 1/60 sekundy v režimu AUTO (až 1/30 sekundy v režimu automatické pomalé závěrky)
- Zařízení kompatibilní s 1080 50i: až 1/50 sekundy v režimu AUTO (až 1/25 sekundy v režimu automatické pomalé závěrky)

### Rychlost synchronizace blesku

1/250 sekundy (při používání blesku vyrobeného společností Sony)

## [Nepřetržité snímání]

### Rychlost nepřetržitého snímání

 : Maximálně asi 20 snímků za sekundu /  : Maximálně asi 10 snímků za sekundu /  : Maximálně asi 5 snímků za sekundu

- Založeno na našich podmínkách měření. Rychlost nepřetržitého snímání může být pomalejší, záleží na podmínkách snímání.

## [Nahrávací formát]

### Formát souboru

Vyhovující JPEG (DCF Ver. 2.0, Exif Ver. 2.31, MPF Baseline), RAW (formát Sony ARW 2.3)

### Video (formát XAVC S)

Kompatibilní s formátem MPEG-4 AVC/H.264 XAVC S ver.1.0

Video: MPEG-4 AVC/H.264

Zvuk: LPCM 2k (48 kHz 16 bitů)

### Video (formát AVCHD)

Kompatibilní s formátem AVCHD Ver. 2.0

Video: MPEG-4 AVC/H.264

Zvuk: Dolby Digital 2k, vybavený Dolby Digital Stereo Creator

- Vyrobeno podle licence společnosti Dolby Laboratories.

## [Nahrávací média]

Karty SD

## [Prostor]

### SLOT 1/SLOT 2

Prostor pro karty SD (kompatibilní s UHS-I a UHS-II)

Podporuje činnosti mezi dvěma paměťovými kartami.

## [Vstupní/výstupní konektory]

### Konektor USB Type-C

SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1)

### Multifunkční terminál/Terminál mikro USB\*

Hi-Speed USB (USB 2.0)

\* Podporuje zařízení kompatibilní s mikro USB.

## HDMI

Mikrokonektor HDMI typu D

### Konektor (mikrofon)

Stereo mini konektor Ø 3,5 mm

### Konektor (sluchátka)

Stereo mini konektor Ø 3,5 mm

### Konektor LAN

### Konektor (synchronizace blesku)

## [Napájení, obecně]

### Jmenovitý příkon

7,2 V 

### Spotřeba (při snímání)

Používání FE 28-70 mm F3.5-5.6 OSS

Při používání hledáčku: asi 3,9 W

Při používání displeje: asi 2,9 W

### Provozní teplota

0 až 40 °C

### Skladovací teplota

-20 až 55 °C

### Rozměry (š/v/h) (asi)

128,9 × 96,4 × 77,5 mm

128,9 × 96,4 × 67,3 mm (od držáku k displeji)

### Hmotnost (asi)

678 g (včetně bloku akumulátorů, karty SD)

### Mikrofon

Stereo

### Reproduktor

Mono

### TiskExif

Kompatibilní

### DPOF

Kompatibilní

### PRINT Image Matching III

Kompatibilní

## [Bezdrátová LAN]

WW942051(viz typový štítek na spodní straně fotoaparátu)

Podporovaný formát



IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

**Frekvenční pásmo**

2,4 GHz/5 GHz

**Bezpečnost**

WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK

**Způsob připojení**

Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)/ruční

**Způsob přístupu**

Režim infrastruktury

**WW485782(viz typový štítek na spodní straně fotoaparátu)**

**Podporovaný formát**

IEEE 802.11 b/g/n

**Frekvenční pásmo**

2,4 GHz

**Bezpečnost**

WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK

**Způsob připojení**

Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)/ruční

**Způsob přístupu**

Režim infrastruktury

**[NFC]**

**Typ tagu**

Kompatibilní s NFC Forum Type 3 Tag

**[Komunikace Bluetooth]**


Bluetooth standard ver. 4.1

**Frekvenční pásmo**

2,4 GHz

**Nabíječka akumulátoru BC-QZ1**

**Jmenovitý příkon**

100 – 240 V  , 50/60 Hz, 0,38 A

**Jmenovitý výkon**

8,4 V  , 1,6 A

**Modul akumulátoru NP-FZ100**

**Jmenovité napětí**

7,2 V 

Změna provedení a parametrů bez upozornění je vyhrazena.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Ochranné známky


- XAVC S a **XAVC S** jsou registrované ochranné známky společnosti Sony Corporation.
- AVCHD a logo AVCHD jsou ochranné známky společnosti Panasonic Corporation a Sony Corporation.
- Mac je ochranná známka společnosti Apple Inc., registrovaná v USA a dalších zemích.
- iPhone a iPad jsou ochranné známky společnosti Apple Inc. registrované ve Spojených státech a dalších zemích.
- Blu-ray Disc™ a Blu-ray™ jsou ochranné známky společnosti Blu-ray Disc Association.
- DLNA a DLNA CERTIFIED jsou ochranné známky Digital Living Network Alliance.
- USB Type-C™ a USB-C™ jsou registrované známky organizace USB Implementers Forum.
- Dolby, Dolby Audio a symbol dvojitého D jsou ochranné známky společnosti Dolby Laboratories.
- Pojmy HDMI a HDMI High-Definition Multimedia Interface a rovněž logo HDMI jsou ochranné známky nebo zapsané ochranné známky společnosti HDMI Licensing Administrator, Inc. ve Spojených státech a dalších zemích.
- Microsoft a Windows jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky Microsoft Corporation ve Spojených státech amerických a/nebo jiných zemích.
- Logo SDXC je ochranná známka společnosti SD-3C, LLC.
- Android a Google Play jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Google LLC
- Wi-Fi, logo Wi-Fi a Wi-Fi Protected Setup jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Wi-Fi Alliance.
- Značka N je ochranná známka nebo registrovaná ochranná známka společnosti NFC Forum, Inc. ve Spojených státech amerických a jiných zemích.
- Značka a loga Bluetooth® jsou registrované ochranné známky společnosti Bluetooth SIG, Inc. a veškeré použití těchto značek společností Sony Corporation podléhá licenci.
- QR Code je ochranná známka společnosti Denso Wave Inc.
- Tento návod dále obsahuje názvy systémů a produktů, které jsou zpravidla ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami svých vývojářů či výrobců. Značky ™ nebo ® však nemusí být v této příručce použity ve všech případech.

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II
























## Seznam hodnot výchozích nastavení

Následující hodnoty jsou výchozí hodnoty nastavení.







### Resetování nastavení na výchozí hodnoty






Vyberte MENU →  (Nastavení) → [Reset nastavení] → [Reset nast. fotoaparátu] nebo [Inicializovat] → [Zadat].  
Položky, které lze resetovat pomocí [Reset nast. fotoaparátu], jsou omezeny. Viz následující tabulky. Pokud vyberete [Inicializovat], všechna nastavení fotoaparátu budou restována na výchozí hodnoty.

#### 1 Nastavení snímání






Položky MENU	Výchozí hodnota nastavení	Lze resetovat pomocí [Reset nast. fotoaparátu]
 Formát souboru	JPEG	✓
 Typ souboru RAW	Komprimovaný	✓
 Kvalita JPEG	Jemné	✓
 Velik. sním. JPEG (když je [  Poměr stran] nastaven na [3:2])	L: 24M	✓
 Velik. sním. JPEG (když je [  Poměr stran] nastaven na [4:3])	L: 21M	✓
 Velik. sním. JPEG (když je [  Poměr stran] nastaven na [16:9])	L: 20M	✓
 Velik. sním. JPEG (když je [  Poměr stran] nastaven na [1:1])	L: 16M	✓
 Velik. sním. JPEG (když je [  Poměr stran] nastaven na [3:2] nahrávání ve velikosti ekvivalentní APS-C)	L: 10M	✓
 Velik. sním. JPEG (když je [  Poměr stran] nastaven na [4:3] nahrávání ve velikosti ekvivalentní APS-C)	L: 9.2M	✓
 Velik. sním. JPEG (když je [  Poměr stran] nastaven na [16:9] nahrávání ve velikosti ekvivalentní APS-C)	L: 8.7M	✓
 Velik. sním. JPEG (když je [  Poměr stran] nastaven na [1:1] nahrávání ve velikosti ekvivalentní APS-C)	L: 6.9M	✓
 Poměr stran	3:2	✓
APS-C/Super 35mm	Auto	—
 RŠ u dl.exp.	Zapnuto	✓
 RŠ při vys.ISO	Normální	✓
 Barevný prostor	sRGB	✓
Kompenz. objektivu (Kompenz. stínování)	Auto	—

Položky MENU	Výchozí hodnota nastavení	Lze resetovat pomocí [Reset nast. fotoaparátu]
Kompenz. objektivu (Komp. chrom. aber.)	Auto	—
Kompenz. objektivu (Kompenz. zkreslení)	Vypnuto	—
Typ samospoušti	Samosp. (Jed. sním.)	✓
Nastavení řady (Typ expoziční řady)	Nepř. expoziční řada	✓
Nastavení řady (Samosp. běh. exp. ř.)	Vypnuto	✓
Nastavení řady (Směr or.exp.)	0→---→+	✓
 Fce interval. sním. (Intervalové snímání)	Vypnuto	✓
 Fce interval. sním. (Čas zahájení snímání)	1 s	✓
 Fce interval. sním. (Interval snímání)	3 s	✓
 Fce interval. sním. (Počet snímků)	30	✓
 Fce interval. sním. (Citlivost sled. AE)	Střední	✓
 Fce interval. sním. (Typ závěrky v interv.)	Elektronická závěrka	✓
 Fce interval. sním. (Priorita interv. sním.)	Vypnuto	✓
  /  Vyvolat	—	—
  /  Paměť	—	—
 Vybrat médium	Slot 1	✓
Reg. vl. nast. sním.	—	—
Nast. priority v AF-S	Vyvážený důraz	—
Nast. priority v AF-C	Vyvážený důraz	—
Oblast ostření	Široká	✓
Nastavení zaostření	—	✓
Omezení obl. ostření	—	✓
 Př. obl. AF vý./ší.	Vypnuto	✓
 Iluminátor AF	Auto	✓
Nast. AF na obl./oko (Prior. obl./oka v AF)	Zapnuto	✓
Nast. AF na obl./oko (Detekce subjektu)	Člověk	✓
Nast. AF na obl./oko (Výběr prav./lev. oka)	Auto	✓
Nast. AF na obl./oko (Zobr. rám. obl./oka)	Vypnuto	✓
Nast. AF na obl./oko (Zobr. oka zvířete)	Zapnuto	✓
 Citlivost sled. AF	3(Standardní)	✓


















Položky MENU	Výchozí hodnota nastavení	Lze resetovat pomocí [Reset nast. fotoaparátu]
Pohon clony v AF	Standardní	—
 AF se spouští	Zapnuto	—
 Před-AF	Vypnuto	—
 Eye-Start AF	Vypnuto	—
 Fce reg. obl. AF	Vypnuto	—
 Vym. reg. obl. AF	—	—
Barva rámečku ostř.	Bílá	—
Autom. zruš. obl. AF	Vypnuto	—
Zobr. obl. průb. AF	Zapnuto	—
Oblast fáz. detekce	Vypnuto	—
Obíh. bodu zaostření	Neobíhá	✓
Nastavení AF* (Nastavení úpravy AF) * Tato položka není resetována, i když vyberete [Reset nast. fotoaparátu] nebo [Inicializovat].	Vypnuto	—
Nastavení AF* (Vymazat) * Tato položka není resetována, i když vyberete [Reset nast. fotoaparátu] nebo [Inicializovat].	—	—
Nastavení AF* (velikost) * Tato položka není resetována, i když vyberete [Reset nast. fotoaparátu] nebo [Inicializovat].	±0	—
Komp.expozice	±0,0	✓
Reset kompenza. EV	Resetovat	—
Nastavení ISO (ISO)	ISO AUTO	✓
Nastavení ISO (Limit rozsahu ISO)	ISO 50 – ISO 204800	✓
Nastavení ISO (Min. čas, ISO AUTO)	Standardní	✓
Režim měření	Víceb.	✓
Prior. ob. víceb. měř.	Zapnuto	✓
Bod bodového měř.	Střed	✓
Krok expozice	0,3 EV	—
 AEL se závěrkou	Auto	—
Úpr. stand. expoz.	±0,0	—
Režim blesku	Autom.blesk	✓

Položky MENU	Výchozí hodnota nastavení	Lze resetovat pomocí [Reset nast. fotoaparátu]
Kompenz.blesku	±0,0	✓
Komp.exp.	Okolí i blesk	—
Bezdrátový blesk	Vypnuto	✓
Bez červ.očí	Vypnuto	✓
Vyvážení bílé	Auto	✓
Nast. priority v AWB	Standardní	✓
DRO/Auto HDR	Optimalizace dyn. rozsahu: Auto	✓
Kreativní styl	Standard	✓
Obrazový efekt	Vypnuto	✓
 Zám. AWB, spou.	Vypnuto	✓
Zvětšení zaostření	—	✓
Doba zvětš. ostření	Bez omezení	—
 Vých. zvětš. zaost.	x1,0	—
 AF při zvětš. zaos.	Zapnuto	—
 Asistent MF	Zapnuto	—
Nastavení obrysů (Zobrazení obrysů)	Vypnuto	—
Nastavení obrysů (Úroveň obrysů)	Střední	—
Nastavení obrysů (Barva obrysů)	Bílá	—
 Sním. s red. blik.	Vypnuto	✓
Vysokofrekv. blikání (Variabilní závěrka)	Vypnuto	✓
Vysokofrekv. blikání (Nast. var. závěrky)	—	—
Registrace obličeje	—	—
Priorita regist. oblič.	Zapnuto	✓































## 2 Nastavení snímání2

Položky MENU	Výchozí hodnota nastavení	Lze resetovat pomocí [Reset nast. fotoaparátu]
 Režim expozice	Program auto	✓
 Režim expozice	Program auto	✓
 Formát souboru	XAVC S HD	✓
 Nast. záznamu (když je [  Formát souboru] nastaven na [XAVC S 4K])	24p 60M/25p 60M	✓

Položky MENU	Výchozí hodnota nastavení	Lze resetovat pomocí [Reset nast. fotoaparátu]
Nast. záznamu (když je [ Formát souboru] nastaven na [XAVC S HD])	60p 50M/50p 50M	✓
Nast. záznamu (když je [ Formát souboru] nastaven na [AVCHD])	60i 17M(FH)/50i 17M(FH)	✓
Nast. zpo.+zrych. (  Nast. záznamu)	30p/25p	✓
Nast. zpo.+zrych. (  Snímk. frekvence)	120fps/100fps	✓
Zástupné nahráv.	Vypnuto	✓
Rychlost AF	Normální	✓
Citlivost sled. AF	Standardní	✓
Auto. pom. závěr.	Zapnuto	✓
Vých. zvětš. zaost.	x1,0	—
Nahrávání zvuku	Zapnuto	✓
Úroveň nahr. zvuku	26	✓
Zobr. úrov. zvuku	Zapnuto	—
Časování zvuk. výst.	Živě	✓
Redukce zvuku větru	Vypnuto	✓
Zobrazení značky	Vypnuto	—
Nastavení značky (Střed)	Vypnuto	—
Nastavení značky (Vzhled)	Vypnuto	—
Nastavení značky (Bezpečná oblast)	Vypnuto	—
Nastavení značky (Vodicí mřížka)	Vypnuto	—
Režim světla videa	Spojení s napájením	—
Film pomocí spouště	Vypnuto	—
Typ závěrky	Auto	—
Sp. s el. př. lamelou	Zapnuto	—
Uvol.bez obj.	Povolit	—
Uvolnit bez karty	Povolit	—
SteadyShot	Zapnuto	✓
Nastav. SteadyShot (Úprava SteadyShot)	Auto	✓
Nastav. SteadyShot (Ohn. vzdál. SteadyS.) (když je [Úprava SteadyShot] nastavena na [Manuál])	8 mm	✓
Zoom	—	—

Položky MENU	Výchozí hodnota nastavení	Lze resetovat pomocí [Reset nast. fotoaparátu]
Nastavení zoomu	Pouze optický zoom	—
Otoč. kroužku zoomu	Levý(W)/Pravý(T)	—
Tlačítko DISP (Monitor)	Zobraz. všech inf.	—
Tlačítko DISP (Hledáček)	Úroveň	—
FINDER/MONITOR	Auto	—
 Sním. frekv. hled.	Vysoká	—
Nastavení zebry (Zobrazení zebry)	Vypnuto	—
Nastavení zebry (Úroveň zebry)	70	—
R. Mřížky	Vypnuto	—
Průvod. nast. expoz.	Vypnuto	—
Displej živ. náhledu	Efekt nastavení Zap.	—
Zobr. zaháj. snímání	Vypnuto	—
Zobr. časov. snímání	Zapnuto: Typ1	—
Délka kontin. sním.	Nezobrazit	—
Auto prohlíž.	Vypnuto	—
 Vlastní klávesa (Řídicí kolečko)	Nenastaveno	—
 Vlastní klávesa (Uživatel. tlačítko 1)	Vyvážení bílé	—
 Vlastní klávesa (Uživatel. tlačítko 2)	Oblast ostření	—
 Vlastní klávesa (Uživatel. tlačítko 3)	 Typ závěrky	—
 Vlastní klávesa (Uživatel. tlačítko 4)	Výběr dotyk. obsluhy	—
 Vlastní klávesa (Prostř. tl. multivoliče)	Standard ostření	—
 Vlastní klávesa (Prostřední tlačítko)	Nenastaveno	—
 Vlastní klávesa (Levé tlačítko)	Nenastaveno	—
 Vlastní klávesa (Pravé tlačítko)	ISO	—
 Vlastní klávesa (Tlačítko Dolů)	Nenastaveno	—
 Vlastní klávesa (Funkce tlačítka AEL)	Fixace AEL	—
 Vlastní klávesa (Tlačítko AF-ON)	AF zapnut	—
 Vlastní klávesa (Tlač. zámku zaostř.)	Fixace zaostř.	—
 Vlastní klávesa (Řídicí kolečko)	Použít Vlastní (  )	—





Položky MENU	Výchozí hodnota nastavení	Lze resetovat pomocí [Reset nast. fotoaparátu]
 Vlastní klávesa (Uživatel. tlačítko 1)	Použít Vlastní (  )	—
 Vlastní klávesa (Uživatel. tlačítko 2)	Použít Vlastní (  )	—
 Vlastní klávesa (Uživatel. tlačítko 3)	Použít Vlastní (  )	—
 Vlastní klávesa (Uživatel. tlačítko 4)	Použít Vlastní (  )	—
 Vlastní klávesa (Prostř. tl. multivoliče)	Použít Vlastní (  )	—
 Vlastní klávesa (Prostřední tlačítko)	Použít Vlastní (  )	—
 Vlastní klávesa (Levé tlačítko)	Použít Vlastní (  )	—
 Vlastní klávesa (Pravé tlačítko)	Použít Vlastní (  )	—
 Vlastní klávesa (Tlačítko Dolů)	Použít Vlastní (  )	—
 Vlastní klávesa (Funkce tlačítka AEL)	Použít Vlastní (  )	—
 Vlastní klávesa (Tlačítko AF-ON)	Použít Vlastní (  )	—
 Vlastní klávesa (Tlač. zámku zaostř.)	Použít Vlastní (  )	—
 Vlastní klávesa (Uživatel. tlačítko 1)	Pou. Vlastní (  /  )	—
 Vlastní klávesa (Uživatel. tlačítko 2)	Pou. Vlastní (  /  )	—
 Vlastní klávesa (Uživatel. tlačítko 3)	Chránit	—
 Vlastní klávesa (Tlačítko Fn/  )	Odeslat do smartph.	—
Nast. nabídky funkcí	—	—
Nastav. Můj ovladač	—	—
Nastavení ovladače	 Av  Tv	—
Otočení Av/Tv	Normální	—
Kompenz. Ev ovlad.	Vypnuto	—
Kroužek funkcí(obj.)	Ostření s pohonem	—

Položky MENU	Výchozí hodnota nastavení	Lze resetovat pomocí [Reset nast. fotoaparátu]
Funkce dotyk. obsl.	Zaostření dotykem	—
Tlačítko MOVIE	Vždy	—
Zámek souč. ovlád.	Vypnuto	—
Zvukové signály	Zapnuto: všechno	—

## Sít'



Chcete-li resetovat položky pro [Sít'] na výchozí hodnoty, vyberte [Inicializovat] nebo [Reset síťových nast.]. Tyto položky se neresetují na výchozí hodnoty, ani když vyberete [Reset nast. fotoaparátu].




Položky MENU	Výchozí hodnota nastavení
Fce Od. do smartph. (Odeslat do smartph.)	—
Fce Od. do smartph. (  Cíl odesílání)	Pouze zástupné
Fce Od. do smartph. (Přip. běh. vyp. nap.)	Vypnuto
Poslat do počítače	—
Funkce přenosu FTP	—
Zobr. na televizoru	—
Ovl. smartphonem (Ovl. smartphonem)	Vypnuto
Ovl. smartphonem (  Připojení)	—
Ovl. smartphonem (Vždy připojeno)	Vypnuto
Dálkově z počítače (Dálkově z počítače)	Vypnuto
Dálkově z počítače (Met. přip. Dálk. z PC)	USB
Dálkově z počítače (Párování)	—
Dálkově z počítače (Info. o Wi-Fi Direct)	—
Dálkově z počítače (Cíl uložení fotografie)	Pouze počítač
Dálkově z počítače (Ul. sn. RAW+J do PC)	RAW & JPEG
Dálkově z počítače (Velik. sn. ukl. do poč)	Původní
Dálkově z počítače (Připojit bez párování)	Zakázat
Režim letadlo	Vypnuto
Nastavení Wi-Fi (Stisk WPS)	—
Nastavení Wi-Fi (Nastav. příst. bodu)	—
Nastavení Wi-Fi (Frekvenční pásmo)	2,4 GHz
Nastavení Wi-Fi (Zobrazí info o Wi-Fi)	—
Nastavení Wi-Fi (Reset SSID/Hesla)	—

Položky MENU	Výchozí hodnota nastavení
Nastavení Bluetooth (Funkce Bluetooth)	Vypnuto
Nastavení Bluetooth (Párování)	—
Nastavení Bluetooth (Zobr. adresu zařízení)	—
<input type="checkbox"/> Nast. info. o poloze (Propoj. info. o pol.)	Vypnuto
<input type="checkbox"/> Nast. info. o poloze (Auto. korekce času) (když je [Propoj. info. o pol.] nastaveno na [Zapnuto])	Zapnuto
<input type="checkbox"/> Nast. info. o poloze (Auto. nast. oblasti) (když je [Propoj. info. o pol.] nastaveno na [Zapnuto])	Zapnuto
Dávk. ovl. Bluetooth	Vypnuto
Nast. kabelové LAN (Nastavení IP adresy)	Auto
Nast. kabelové LAN (Zobr. inf. o kab. LAN)	—
Uprav. Název zaříz.	—
Import. kořen. cert.	—
Zabezpečení (IPsec) (IPsec)	Vypnuto
Zabezpečení (IPsec) (Cílová IP adresa)	—
Zabezpečení (IPsec) (Sdílený klíč)	—
Reset síťových nast.	—

## Přehrávání


Chcete-li resetovat položky pro [Přehrávání] na výchozí hodnoty, vyberte [Inicializovat]. Tyto položky se neresetují na výchozí hodnoty, ani když vyberete [Reset nast. fotoaparátu].






Položky MENU	Výchozí hodnota nastavení
Chránit	—
Otočit	—
Vymazat	—
Hodnocení	—
Nast. hod. (Vlast. kl.)	—
Specifikace tisku	—
Hlasové poznámky	—
Hlas. přehr. hl. poz.	7
Kopírovat	—
Zachytit foto	—
 Zvětšit	—
 Zvětšit vých. zvětš.	Standardní zvětšení









Položky MENU	Výchozí hodnota nastavení
 Zvětšit vých. pol.	Poloha zaostření
Nepř. přehr.,  Inter.	—
Rych. přehr.,  Inter.	5
Prezentace (Opakovat)	Vypnuto
Prezentace (Interval)	3 s
Vyb. méd. pro přehr.	Slot 1
Režim prohlížení	Přehled dat
Přehled snímků	9 snímků
Zobr. jako skupinu	Vypnuto
Natočení displeje	Auto
Nast. přesk. na sn. (Vyberte ovladač)	Přední ovladač
Nast. přesk. na sn. (Způs. přesk. na sn.)	Po jednom
Oříznout	—

## Nastavení

Chcete-li resetovat položky pro [Nastavení] na výchozí hodnoty, vyberte [Inicializovat]. Tyto položky se neresetují na výchozí hodnoty, ani když vyberete [Reset nast. fotoaparátu].

Položky MENU	Výchozí hodnota nastavení
Jas displeje	Manuál
Jas hledáčku	Auto
Tepl. barvy hledáčku	±0
Nastavení hlasitosti	7
Vymaz.potvrzení	Nejprve "zruš"
Zaháj. úsp. energie	1 min.
Tepl. auto. vyp. nap.	Standardní
Volič NTSC/PAL	—
Funkce proti prachu (Režim čištění)	—
Funkce proti prachu (Záv. při vyp. napáj.)	Vypnuto
Dotyková obsluha	Vypnuto
Dotyk. panel/plocha	Pouze dotyk. panel
Nast. dotyk. plochy (Obsluha na výšku)	Zap.
Nast. dotyk. plochy (Rež. polohy dotykem)	Absolutní poloha
Nast. dotyk. plochy (Oblast obsluhy)	 1/2 vpravo

Položky MENU	Výchozí hodnota nastavení
Režim demo	Vypnuto
Nastavení TC/UB (Nastav. zobr. TC/UB)	Počítadlo
Nastavení TC/UB (TC Preset)	00:00:00.00
Nastavení TC/UB (UB Preset)	00 00 00 00
Nastavení TC/UB (TC Format)	DF
Nastavení TC/UB (TC Run)	Rec Run
Nastavení TC/UB (TC Make)	Preset
Nastavení TC/UB (UB Time Rec)	Vypnuto
IR dálkové ovládání	Vypnuto
Nastavení HDMI (Rozlišení HDMI)	Auto
Nastavení HDMI (  Výstup 24p/60p)	60p
Nastavení HDMI (Zobraz. info. HDMI)	Zapnuto
Nastavení HDMI (  Výstup TC)	Vypnuto
Nastavení HDMI (  Ovládání REC)	Vypnuto
Nastavení HDMI (OVLÁDÁNÍ HDMI)	Zapnuto
 Volba výstupu 4K	Pam. karta+HDMI
Spojení USB	Auto
Nastavení USB LUN	Více
Napájení USB	Zapnuto
 Jazyk	—
Nast.data/času	—
Nastavení oblasti	—
Informace IPTC (Zapsat info. IPTC)	Vypnuto
Informace IPTC (Regist. info. IPTC)	—
Info. o copyrightu (Zapsat info. o copyr.)	Vypnuto
Info. o copyrightu (Nastavit fotografa)	—
Info. o copyrightu (Nastavit copyright)	—
Info. o copyrightu (Zobraz. info. o copyr.)	—
Zapsat sériové číslo	Vypnuto
Formátovat	—
Nast. záznam. média (Prior. záznam. média)	Slot 1
Nast. záznam. média (Režim nahrávání)	Standardní

Položky MENU	Výchozí hodnota nastavení
Nast. záznam. média (Aut. přep. médium)	Vypnuto
Výběr složky záz.:	—
Nová složka	—
 Nast. soub./slož. (Číslo souboru)	Série
 Nast. soub./slož.(Nucený reset č.soub.)	—
 Nast. soub./slož. (Nast. jméno souboru)	DSC
 Nast. soub./slož. (Název složky)	Stand.forma
 Nast. souboru (Číslo souboru)	Série
 Nast. souboru (Reset. počít. Řady)	—
 Nast. souboru (Formát názvu soub.)	Standardní
 Nast. souboru (Nast. nadpis. názvu)	—
Obnovit DB snímků* * To se neprovede, ani když vyberete [Reset nast. fotoaparátu] nebo [Inicializovat].	—
Zobr. info o médiu.	—
Verze	—
Certifikační logo	—
Uložit/načíst nast.	—
Reset nastavení	—

## ★ Mé menu

Chcete-li resetovat položky pro [Mé menu] na výchozí hodnoty, vyberte [Inicializovat] nebo [Vymazat vše]. Tyto položky se neresetují na výchozí hodnoty, ani když vyberete [Reset nast. fotoaparátu].

Položky MENU	Výchozí hodnota nastavení
Přidat položku	—
Seřadit položky	—
Vymazat položku	—
Vymazat stránku	—
Vymazat vše	—
Zobrazit z Mé menu	Vypnuto

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Odstraňování problémů

---

Jestliže se při používání přístroje objeví problémy, zkuste následující řešení.

- 1** Vyjměte akumulátor, asi minutu vyčkejte, akumulátor opět vložte a pak zapněte napájení.
- 2** Inicializujte nastavení.
- 3** Obráťte se na prodejce Sony nebo na místní autorizovaný servis. Dodatečné informace o přístroji a odpovědi na často kladené otázky můžete najít na naší webové stránce zákaznické podpory.  
<https://www.sony.net/>

---

### Příbuzné téma

- [Reset nastavení](#)

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Varovné zprávy

---

### Nastavte oblast/datum/čas.

- Nastavte oblast, datum a čas. Pokud jste přístroj delší dobu nepoužívali, dobijte interní nabíjecí zálohovací akumulátor.

### Nedostatečné napájení.

- Funkce čištění snímače obrazu a kopírování snímku nebude pracovat, protože zbývající kapacita akumulátoru je příliš nízká. Znovu nabijte blok akumulátorů nebo dodávejte napájení připojením fotoaparátu k počítači, atd.

### Paměťovou kartu nelze použít. Naformátovat?

- Paměťová karta byla naformátovaná na počítači a souborový formát byl upraven. Vyberte [Zadat] a poté paměťovou kartu naformátujte. Paměťovou kartu můžete použít znovu, ale všechna data, která obsahovala, budou odstraněna. Dokončení formátování může trvat nějakou dobu. Pokud se zpráva zobrazuje stále, paměťovou kartu vyměňte.

### Chyba paměťové karty.

- Byla vložena nekompatibilní paměťová karta.
- Formátování se nezdařilo. Paměťovou kartu znovu naformátujte.

### Z paměťové karty nelze číst. Vložte znovu paměťovou kartu.

- Byla vložena nekompatibilní paměťová karta.
- Paměťová karta je poškozena.
- Konektor paměťové karty je znečištěn.

### Paměťová karta je uzamčená.

- Používáte paměťovou kartu s přepínačem ochrany proti zápisu nebo přepínačem ochrany proti vymazání s přepínačem nastaveným do polohy LOCK. Přepínač nastavte do polohy pro záznam.

### Nelze otevřít závěrku, protože není vložena paměťová karta.

- Do prostoru pro paměťovou kartu vybraného v [Prior. záznam. média] nebyla vložena žádná karta.
- Pokud chcete uvolnit závěrku bez vložení paměťové karty do fotoaparátu, nastavte [Uvolnit bez karty] na [Povolit]. V takovém případě se snímky neuloží.

### Na tuto paměťovou kartou nemusí být možné běžně nahrávat nebo z ní přehrávat.

- Byla vložena nekompatibilní paměťová karta.

### Zpracování...

- Když provádíte redukci šumu, provede se činnost redukce. Během operace redukce šumu nelze provádět žádné fotografování.

### Nelze zobrazit.

- Snímky pořízené jinými přístroji nebo snímky upravené na počítači se nemusí zobrazit.



- Zpracování na počítači, jako například vymazávání obrazových souborů, může způsobit nesrovnalosti v souborech databáze obrazů. Opravte soubory databáze obrazů.

### **Zkontrolujte, zda je nasazen objektiv. U nepodporovaného objektivu nastavte "Uvol.bez obj." na "Povolit".**

- Objektiv není nasazen nebo není nasazen správně. Pokud se zpráva zobrazí, když je objektiv nasazen, nasadte ho znovu. Pokud se zpráva objevuje často, zkontrolujte, zda kontakty objektivu a přístroje nejsou znečištěny.
- Když nasazujete přístroj na astronomický teleskop nebo podobné zařízení nebo používáte nepodporovaný objektiv, nastavte [Uvol.bez obj.] na [Povolit].

### **Nelze vytisknout.**

- Pokusili jste se označit snímky ve formátu RAW značkou DPOF.

### **Přehřátí fotoaparátu. Nechte jej vychladnout.**

- Přístroj se zahřál, protože jste natáčeli nepřetržitě. Vypněte napájení a počkejte, než přístroj vychladne a bude znovu připraven ke snímání.



- Dlouhou dobu jste pořizovali snímky a teplota přístroje se zvýšila.



- Počet snímků převyšuje počet, pro který je možná správa dat v souboru databáze přístroje.



- Soubor databáze nelze registrovat. Zkopírujte všechny snímky do počítače pomocí PlayMemories Home a paměťovou kartu obnovte.

### **Chyba souboru databáze snímků**

- V souboru databáze obrazů je nějaký problém. Vyberte položku [Nastavení] → [Obnovit DB snímků].

### **Chyba systému**

#### **Chyba fotoaparátu. Vypněte a zapněte kameru.**

- Vyjměte akumulátor a vložte ho znovu. Pokud se zpráva objevuje často, obraťte se na místní autorizovaný servis Sony.

### **Chyba souboru databáze snímků. Chcete ho obnovit?**

- Nemůžete nahrávat a přehrávat video AVCHD, protože je poškozen soubor databáze obrazů. Obnovte soubor databáze obrazů podle instrukcí na obrazovce.

### **Nelze zvětšit.**

#### **Nelze otočit snímek.**

- Zvětšení nebo otáčení snímků pořízených jinými přístroji nemusí být možné.

### **Nelze vytvářet složky.**

- Složka na paměťové kartě má první tři čísla „999“. V tomto fotoaparátu už nemůžete vytvářet více složek.

---

### **Příbuzné téma**




- [Poznámky k paměťové kartě](#)
- [Formátovat](#)
- [Uvol.bez obj.](#)

5-010-477-64(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy  
ILCE-9M2 α9II

## Doporučené stránky

---

-  **Automatická výměna média**  
Pokud používáte dva prostory pro paměťovou kartu, můžete automaticky přepnout na nahrávání na druhou paměťovou kartu, když je používaná paměťová karta plná.
-  **Jak dodat informace o poloze na snímky**  
Na snímky můžete nahrávat informace o poloze. Informace o poloze lze získat pomocí smartphonu.
-  **ILCE-9M2 informace o podpoře**  
Tento web poskytuje základní informace o fotoaparátu a informace o kompatibilních objektivěch nebo příslušenství. (Otevře se další okno.)