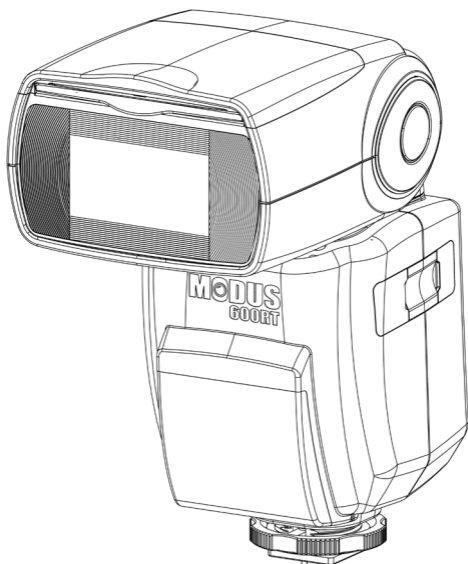


hähnel
quality accessories

MODUS
600RT MKII

Česky



*Bezdrátový blesk
pro Canon*

Czech

Předmluva

Děkujeme za koupi zařízení Hähnel Modus 600RT.

Modus 600RT je blesk Speedlight pro sérii fotoaparátů Canon EOS a je kompatibilní se systémem blesku E-TTL II Auto. Starší generace systému E-TTL/TTL Autoflash (a fotoaparáty Type-B) budou fungovat, ale bez některých funkcí.

- Před začátkem snímání si pozorně přečtěte tento návod.
- Při pročitání tohoto návodu se podívejte také do uživatelského návodu fotoaparátu.

Konvence a předpoklady

- Návod předpokládá, že jsou všechna zařízení včetně fotoaparátu zapnutá.
- Odkazy na čísla stránek jsou vyznačeny v závorkách (stránka **).
- **⚠** Symbol pozor značí varování, abychom předešli problémům při snímání.
- **📌** Symbol poznámky značí doplňující informace.

Obsah

1 Úvod

△ Varování:	6
△ Upozornění:	6
Názvosloví	
Názvosloví - Tělo	8
Názvosloví - ovládací panel	9
Pět režimů LCD panelu	9
Názvosloví - vysílač Viper TTL.....	12

2 Začínáme

Co obsahuje Modus 600RT?	134
Co obsahuje sada Modus 600RT Wireless Kit? ..	134
Co obsahuje sada Modus 600RT Pro Kit?	134
Baterie a nabíječka	134
Přípevnění k fotoaparátu	167
Správa napájení	167
Režim blesku - E-TTL automatický blesk	
FEC: Kompenzace expozice blesku.....	178
FEB: Sekvenční expozice blesku	189
FEL: Zámek expozice blesku	20
Vysoko-rychlostní synchronizace	20
Synchronizace druhé lamely	21
Režim blesku - manuální blesk.....	22
Rozsah výkonu blesku	22
Nastavení přídavné optické jednotky blesku O1	22
Nastavení přídavné optické jednotky blesku O2	23
Režim blesku: Multi (Stroboskopický blesk)	23
Výpočet rychlosti závěrky.....	23
Počet blesků / frekvence blesku = rychlost	
závěrky	24

3 Fotografie pomocí bezdrátového blesku (2.4GHz) Ovládání

Řídící/podřízené (master/slave) bezdrátové	
osvětlení bleskem.....	245
Snímání s více bezdrátovými blesky	256
Bezdrátové nastavení	
Nastavení řídicí jednotky.....	267
Nastavení podřízené jednotky.....	267
Zapnutí a vypnutí řídicí jednotky blesku.....	267
Nastavení digitálního kanálu DCM	27
Řídící jednotka – Viper TTL či Modus 600RT ...	27
Podřízená jednotka - Modus 600RT.....	28
Modus 600 RT - Tovární nastavení.....	28
Plně automatické E-TTL bezdrátové spouštění	29
Použití automatického bezdrátového blesku s	
několika podřízenými jednotkami.....	31
Pokročilé nastavení s plně automatickým	
bezdrátovým bleskem	31
Více řídicích jednotek.....	32
E-TTL snímání Flash Ratio A:B	32
E-TTL snímání Flash Ratio A:B:C	33

M: Bezdrátové spouštění blesku s manuálním nastavením	34
MULTI: Bezdrátové snímání s multi bleskem	34
GR: Snímání s různými režimy blesku pro každou skupinu	34

4 Fotografie pomocí bezdrátového blesku: Optický přenos

Bezdrátové nastavení	37
Nastavení řídicí jednotky	37
Nastavení podřízené jednotky	37
Zapnutí a vypnutí řídicí jednotky blesku	38
Nastavení optického komunikačního kanálu	38
Plně automatické E TTL bezdrátové spouštění blesku	40
Použití automatického bezdrátového blesku s několika podřízenými jednotkami	40
E TTL snímání Flash Ratio A:B	40
E TTL snímání Flash Ratio A:B:C	40
M: Bezdrátové spouštění blesku s manuálním nastavením	41
MULTI: Bezdrátové snímání s multi bleskem	41

5 Fotografie pomocí bezdrátového blesku (2,4GHz) pomocí vysílače

Viper TTL Transmitter

Bezdrátové nastavení	42
Skupinové ovládání výkonu, manuální a TTL FEC	42
Multi režim	43
Synchronizační režimy	43

6 Další využití

Synchronizované spuštění	44
Pomocný zaostřovací paprsek	44
Odrasový blesk	44
Destička odlesku	45
ZOOM: Nastavení pokrytí blesku	45
Použití rozptylky	45
C.Fn: Nastavení uživatelských funkcí	46
Nastavení funkcí blesku fotoaparátu	47
Ochranné funkce	47
Technické údaje	49
Poradce při potížích	50
Aktualizace firmware	51
Údržba	51



⚠ Varování:

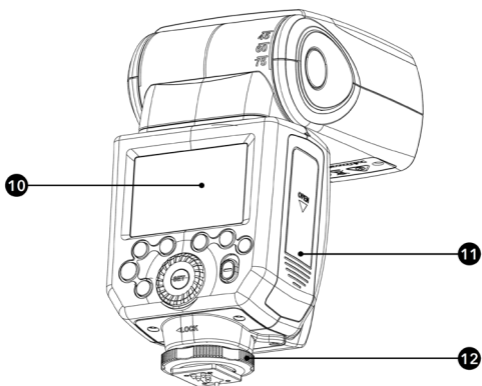
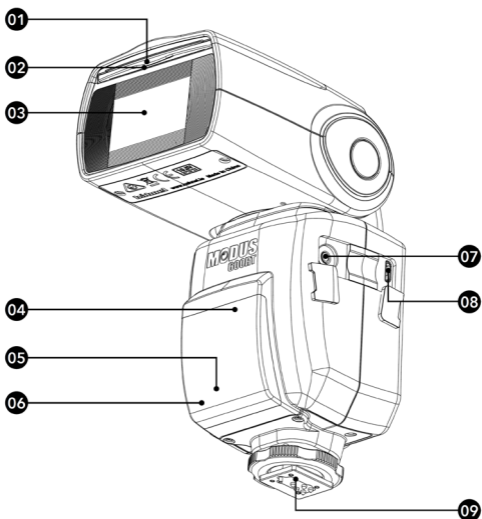
Nedodržení níže popsaných instrukcí může vést ke ztrátě života nebo těžkému ublížení na zdraví. Abyste zabránili požáru, extrémním teplotám, výtoku chemických sloučenin, explozi a elektrickému šoku, dodržujte níže uvedená bezpečnostní opatření:

- Nesouvejte žádná cizí kovová tělesa do elektrických kontaktů výrobku, příslušenství, spojovacích kabelů, atd.
- Nepoužívejte baterie, zdroje napájení nebo příslušenství, která nejsou specifikovaná v návodu.
- Nepoužívejte deformované nebo upravené baterie, ani tento výrobek, pokud je poškozený.
- Nezkratujte, nerozebírejte a neupravujte výrobek nebo baterie. Neaplikujte na baterie vysokou teplotu ani pájku. Neukládejte baterie spolu s kovovými předměty. Nevystavujte baterie ohni či vodě. Nevystavujte baterie silným nárazům nebo opakovaným mechanickým otřesům.
- Nevkládejte baterie do mikrovlnné trouby, vařiče nebo vysokotlaké nádoby.
- Nepoužívejte výrobek v prostorách s hořlavým plynem.
- Nemířte a nepoužívejte blesk na osoby řídící auto nebo jiné vozidlo.
- Nerozebírejte ani neupravujte zařízení. Vnitřní součásti pod vysokým napětím mohou způsobit elektrický šok. Pokud vám zařízení upadne a dojde rozbitím krytu k vystavení vnitřních součástí, nedotýkejte se těchto vnitřních součástí. Existuje totiž možnost elektrického šoku.
- Neskladujte výrobek ve vlhkých prostorách nebo na místě s množstvím olejového kouře. Neskladujte baterie v nabíječce.
- Udržujte baterie a další příslušenství mimo dosah dětí a novorozenců.
- Neupouštějte výrobek ani baterie do ohně nebo vody.

- Nevystavujte výrobek nebo baterie nadměrným teplotám (pod 0°C nebo nad 40°C) nebo silnému přímému slunečnímu světlu.
- Teplota baterie při nabíjení nebo při použití zařízení by nikdy neměla stoupnout nad 60°C/140°F. Pokud dojde k zahřátí na vyšší teplotu, přestaňte ihned používat i nabíjet.
- Nepoužívejte ředidlo, benzín nebo jiná organická rozpouštědla k čištění výrobku.

Upozornění:

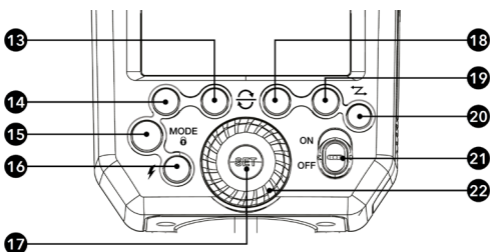
- Nedodržení níže popsaných instrukcí může vést k těžkému ublížení na zdraví nebo poškození majetku.
- Pokud výrobek nebude dlouhodobě používán, nezapomeňte před skladováním vyjmout baterie.
- Při likvidaci baterie, izolujte elektrické kontakty lepicí páskou. Kontakt s jinými kovovými předměty nebo bateriemi může vést k požáru nebo explozi. Baterie likvidujte v souladu s příslušnými předpisy.
- Neskladujte ani nenechávejte výrobek ani baterie v kufru nebo na přístrojové desce vozidla nebo na přímém slunečním světle s vysokou vnitřní teplotou, jelikož při přehřátí může po dotyku vést k popáleninám, výtoku sloučenin, požáru nebo explozi.
- Nespouštějte blesk, pokud se blesková hlava (světlo-vyzařující jednotka) dotýká lidského těla nebo libovolného předmětu, jelikož může pak dojít k popáleninám nebo požáru.
- Nepoužívejte blesk v blízkosti očí. Držte bleskovou jednotku vždy ve vzdálenosti nejméně 1m (3,3 stopy) od obličeje. Může ublížit či poškodit oči. Doporučuje se také použití odrazového (bounce) blesku ke snížení intenzity světla.



Názvosloví - Tělo

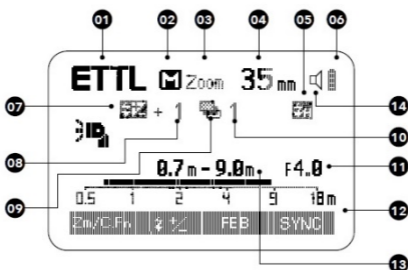
- | | |
|---|------------------------------------|
| 01. Destička odlesku | 07. Zdířka synchronizačního kabelu |
| 02. Zabudovaná rozptylka | 08. Zdířka USB |
| 03. Blesková hlava | 09. Patice pro sáňky |
| 04. Čidlo optického ovládání | 10. Maticový LCD displej |
| 05. Pomocný zaostřovací paprsek | 11. Příhrádka baterií |
| 06. Indikace připravenosti podřízených (SLAVE) jednotek | 12. Rychlý zámek |

Názvosloví - ovládací panel



- | | |
|---|--|
| 13. Funkční tlačítko 2 | 18. Funkční tlačítko 3 |
| 14. Funkční tlačítko 1 | 19. Funkční tlačítko 4 |
| 15. <MODE θ> Tlačítko výběru režimu/ tlačítko zámku | 20. <Z> Bezdrátový režim / Přepnutí master/slave |
| 16. <F> Tlačítko test / ukazatel připravenosti blesku | 21. Tlačítko napájení ON/OFF |
| 17. <SET> tlačítko nastavení | 22. Kolečko výběru nastavení |

Názvosloví - LCD panel



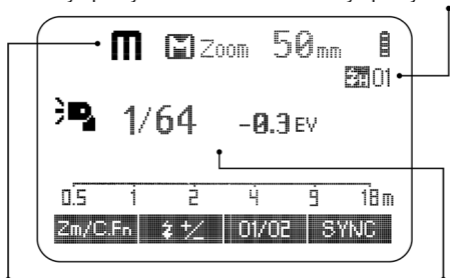
(1) E-TTL automatický blesk

- | | |
|---|--|
| 01. E-TTL: E-TTL II automatický blesk | 08. Hodnota kompenzace expozice blesku |
| 02. A : Automaticky
M : Manuálně | 09. Sekvenční expozice |
| 03. Zoom : zobrazení přiblížení | 10. Počítadlo sekvenční expozice |
| 04. Zaostřená vzdálenost | 11. Clona |
| 05. H Vysoko-rychlostní synchronizace | 12. Stupnice ukazatele vzdálenosti |
| 06. Ukazatel stavu baterie | 13. Funkční dosah blesku |
| 07. + Kompence expozice blesku | 14. 🔊 Zapnutá/vypnutá zvuková signalizace (C. Fn 7) |

- Na obrazovce uvidíme pouze aktuálně aplikované nastavení.
- Funkce zobrazené nad funkčními tlačítky 1 až 4, jako například **SYNC** a **+** se změní podle stavu hodnot nastavení.
- Při manipulaci s tlačítky nebo kolečkem nastavení se LCD displej rozsvítí.

(2) Manuální blesk

01: Běžný optický režim. **02:** Před-bleskový optický režim



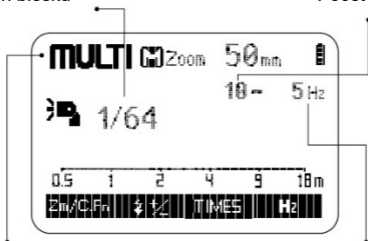
M: Manuální blesk

Výstupní výkon manuálního blesku

(3) Multi blesk

Výkon blesku

Počet záblesků

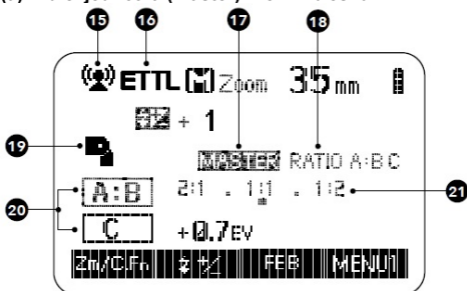


MULTI: stroboskopický blesk

Frekvence záblesků

(4) Rádiové ovládání snímání/optické ovládání snímání

(a) Řídicí jednotka (master) - režim blesku



15. : rádiově ovládané bezdrátové snímání

: opticky ovládané bezdrátové snímání

16. **Režim blesku:**
ETTL/M/MULTI/GR

17. **MASTER:** Master

18. **RATIO:** poměr záblesku

19. : Blesk řídicí jednotky zapnutý

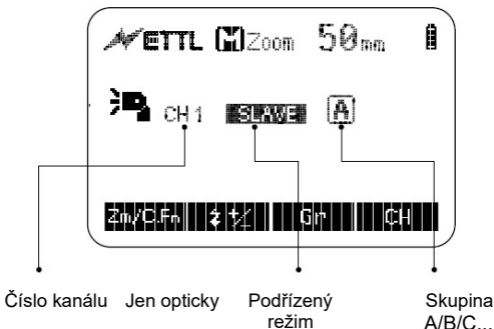
: Blesk řídicí jednotky vypnutý

: Odrazový blesk u řídicí jednotky zapnutý

20. Skupiny

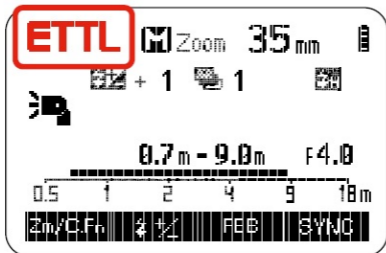
21. Poměrové měřítko

(b) Podřízená jednotka (slave)

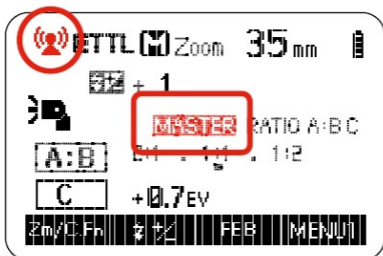


Pět režimů LCD panelu

(1) Připojený k fotoaparátu



(2) 2,4GHz rádiové ovládání: Jako řídicí jednotka



(3) 2,4GHz rádiové ovládání: Jako podřízená jednotka skupiny A



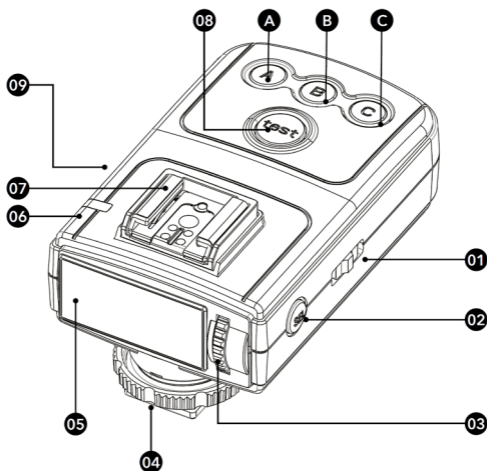
(4) Optické ovládání: Jako řídicí jednotka



(5) Optické ovládání: Jako podřízená jednotka

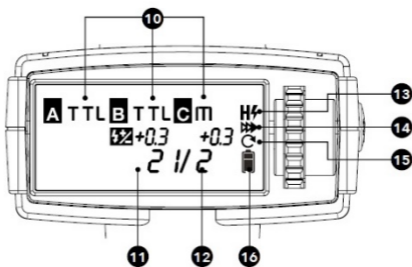


Názvosloví - vysílač Viper TTL

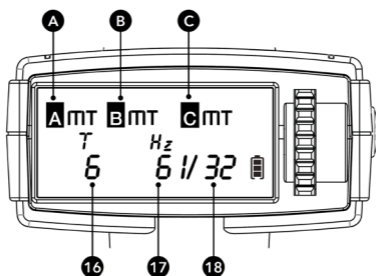


- | | |
|--|--------------------------------------|
| (A) Skupina A | (4) Kolečko zámku sáněk |
| (B) Skupina B | (5) LCD obrazovka |
| (C) Skupina C | (6) Napájení / Stavová dioda |
| (1) Tlačítko napájení (ON/OFF) | (7) Sáňky |
| (2) SEL - tlačítko výběru nastavení | (8) Tlačítko test |
| (3) Kolečko nastavení - pro změnu výběru | (9) Micro USB - aktualizace firmware |

LCD obrazovka vysílače



Multi režim



- | | |
|--|--|
| (10) Manuální / TTL / Vypnutý režim | (14) Synchronizace druhé lamely |
| (11) Hodnota kompenzace expozice blesku | (15) Vždy zapnuto |
| (12) Výstupní výkon manuálního blesku | (16) Ukazatel baterie |
| (13) Vysoko-rychlostní synchronizace | (17) Počet záblesků |
| | (18) Frekvence záblesků |
| | (19) Výstupní výkon blesku |

- i** • Vysílač Viper je dodáván jako součást kitů „Modus 600RT Wireless Kit“ a „600RT Wireless Pro Kit“ nebo se prodává zvlášť.

2

Začínáme

Co obsahuje Modus 600RT?

- | | |
|---------------------------------|----------------------|
| 1. Blesk Modus 600RT Speedlight | 4. Micro USB kabel |
| 2. Baterie li-ion | 5. Mini stativ |
| 3. Nabíječka baterií | 6. Ochranné pouzdro |
| | 7. Uživatelský návod |

Co obsahuje bezdrátová sada Modus 600RT Wireless Kit?

- | | |
|---------------------------------|----------------------|
| 1. Blesk Modus 600RT Speedlight | 5. Micro USB kabel |
| 2. Vysílač Viper TTL | 6. Mini stativ |
| 3. Baterie li-ion | 7. Ochranné pouzdro |
| 4. Nabíječka baterií | 8. Uživatelský návod |
| | 9. 2 x baterie AA |

Co obsahuje sada Modus 600RT Pro Kit?

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| 1. 2 x blesk Modus 600RT Speedlight | 5. Micro USB kabel |
| 2. Vysílač Viper TTL | 6. 2 x Mini stativ |
| 3. 2 x baterie li-ion Extreme | 7. 2 x Ochranné pouzdro |
| 4. Nabíječka baterií | 8. Uživatelský návod |
| | 9. 2 x baterie AA |

Baterie a nabíječka

- Modus 600RT používá lithium-iontovou baterii HLX-MD1, kterou musíte před použitím nabít.
- K nabití baterie používejte pouze nabíječku MD1 MKII.
- Po skončení nabíjení, odstraňte baterii z nabíječky a odpojte nabíječku z elektrické sítě.

Plně nabitá baterie poskytuje přibližně 500 záblesku při plném výkonu a dokonce víc při sníženém výkonu. Složení a technické provedení baterie MD1 poskytuje velice spolehlivý a rychlý čas obnovy pro tento blesk.

Jak skladovat baterii

Pokud ji nepoužíváte, vyjměte baterii z nabíječky nebo blesku a skladujte na chladném a suchém místě. Vystavení baterie vyšším teplotám může zkrátit její životnost. Skladujte baterii téměř vybitou (jeden pruh ukazatele úrovně baterie), pokud ji nebudete dlouho používat. Pro optimální životnost používejte baterii často, a pokud jste ji nepoužili déle než 6 měsíců, tak baterii plně nabijte a používejte v Modus 600RT, dokud nebude baterie opět na úrovni jednoho pruhu, a poté můžete opět skladovat.

Životnost baterie

Životnost nabíjecí baterie je omezená. Kapacita bude postupně klesat, spolu s užitím a stářím baterie. Pokud se cyklus nabití blesku výrazně prodlouží nebo počet záblesků výrazně sníží, vyměňte baterii. Životnost baterie se může zásadně lišit s ohledem na skladování, operační podmínky a vystavení nepříznivým vlivům prostředí.

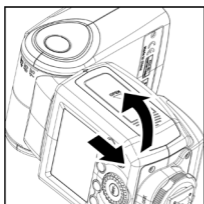
⚠ Pozor

- Nezkratujte baterii.
- Neupust'te baterii do vody nebo ohně.
- Neupouštějte, nerozebírejte a nevystavujte baterie silným nárazům nebo opakovaným mechanickým otřesům.
- Přestaňte používat baterii, pokud jeví známky poškození nebo vyboulení krytu, a baterii zlikvidujte v souladu s odpovídajícími místními předpisy.

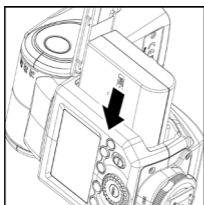
Jak nabít baterii.

Baterii HLX-MD1 je nutné před použitím nabít. K nabití baterie používejte výhradně dodávanou nabíječku MD1 MKII. Připojte nabíječku MD1 MKII k USB adaptéru (minimálně 5V, 2Amp) pomocí dodávaného micro USB kabelu. Pro spuštění nabíjení vložte baterii HLX-MD1 do nabíječky MD1 MKII. Zelené LED pruhy se rozsvítí, což znamená, že se baterie nabíjí. Jakmile svítí všechny 4 LED pruhy zeleně, baterie je plně nabitá. Po úplném nabití vyjměte baterii z nabíječky.

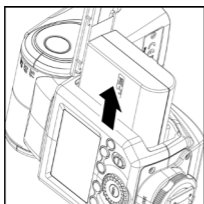
Vložení a vyjmutí baterie.



1. Ke vložení baterie, zatlačte kryt přihrádky na baterie dolů a otevřete ji.



2. Podle trojúhelníkové značky na baterii ji vložte do přihrádky, dokud bílý klip baterii cvaknutím neuzamkne.

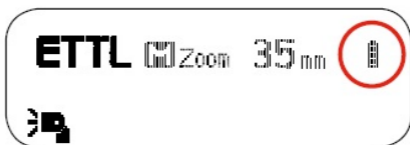


3. K vyjmutí baterie poklepejte na bílý klip, baterie poté vyskočí. Poté uzavřete přihrádku.

Ukazatel stavu baterie

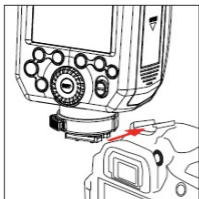
Zajistěte, že je baterie správně připevněná v blesku. Zkontrolujte ukazatel stavu baterie na LCD panelu, kde uvidíte zbývající výkon.

Varování nízkého stavu baterie

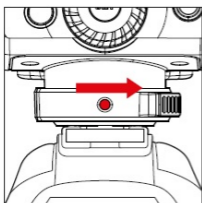


Ukazatel stavu baterie	Význam
3 pruhy	Plná
2 pruhy	Střední
1 pruh	Nízká
Bez pruhů	Velmi nízká baterie, nabijte ji prosím.
Blikající	Stav baterie bude každou chvíli vyčerpaný. Poznámka: Nabijte prosím baterii co nejdříve (do 10 dnů). Poté můžete baterii použít nebo skladovat, viz sekce „Jak skladovat baterii“.

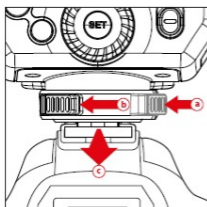
Přípevnění k fotoaparátu



- Přípevnění blesku Speedlight k fotoaparátu.**
Zasuňte patici blesku do sáněk fotoaparátu až na doraz.



- Zajištění blesku Speedlight.**
Stiskněte uvolňovací tlačítko a otáčejte pojistným kroužkem na upevňovací noze doprava, dokud se v pozici neuzamkne.



- Vyjmutí blesku Speedlight:**
 - Stiskněte uvolňovací tlačítko.
 - Otáčejte pojistným kroužkem doleva, dokud se neuvolní.
 - Vysuňte blesk ze sáněk blesku fotoaparátu.

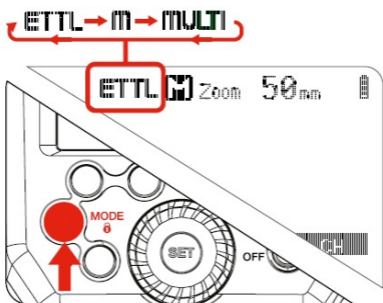
Správa napájení

Tlačítkem napájení (**ON/OFF**) můžete jednotku blesku zapnout či vypnout. Pokud jej nebudete delší dobu používat, tak blesk vypněte. V režimu řídicího blesku (master) se napájení po určité době nepoužívání (přibližně 90 sekund) automaticky vypne. Stisknutím spouště závěrky fotoaparátu do poloviny nebo libovolného tlačítka na blesku jednotku blesku probudíte. Pokud je jednotka nastavená jako podřízený blesk, přejde po určité době nečinnosti do režimu spánku (nastavitelné, výchozí je 60 minut). Stisknutím libovolného tlačítka blesku jej probudíte.

- C.Fn** Funkce automatického vypnutí napájení (OFF) doporučujeme při použití blesku nezávisle na fotoaparátu. (C.Fn-APO)
- C.Fn** Počítadlo automatického vypnutí u podřízeného blesku je ve výchozím nastavení 60 minut. Je k dispozici další možnost „30 minut“. (C.Fn- Sv APOT, stránka 42)

Režim blesku - E-TTL automatický blesk

Tento blesk má tři bleskové režimy: **E-TTL**, Manuální (**M**), a **MULTI** (Stroboskopický). V režimu **E-TTL** pracují fotoaparát s bleskem společně pro výpočet správné expozice cíle a pozadí. V tomto režimu je k dispozici řada TTL funkcí: **FEC**, **FEB**, **FEL**, **HSS**, **synchronizace druhé lamely**, modelový blesk. Tyto funkce lze ovládat na Modus 600RT nebo pomocí nabídky menu fotoaparátu.



* Stiskněte tlačítko výběru režimu **< MODE >** a na obrazovce se při každém stisknutí objeví jeden po druhém všechny tři režimy blesku.

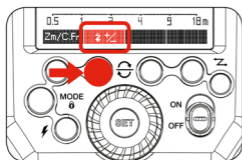
Režim E-TTL

Stiskněte tlačítko výběru režimu **< MODE >** ke vstupu do režimu **E-TTL**. Na LCD panelu se objeví **E-TTL**.



- Stiskněte tlačítko spouště na fotoaparátu do poloviny pro zaostření. Na LCD panelu se zobrazí hodnoty clony a funkčního dosah blesku.
- Když se spoušť zamáčkne na doraz, spustí se z blesku před-blesk, který fotoaparát použije k určení správné úrovně výkonu blesku okamžik před pořízením snímku.

FEC: Kompenzace expozice blesku

S funkce FEC můžete nastavit vypočítanou úroveň od -3 do +3 v krocích po 1/3. To je užitečné v situacích, kdy je zapotřebí drobné přizpůsobení TTL systému vzhledem k světelným podmínkám daného prostředí.



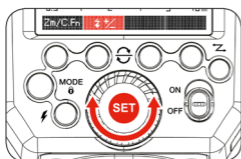
Nastavení FEC:

1. Stiskněte **Funkční tlačítko 2** **<  >**. Na LCD displeji se objeví ikonka **<  >** a zvýrazní hodnota kompenzace expozice blesku.



2. Nastavte hodnotu kompenzace expozice blesku.

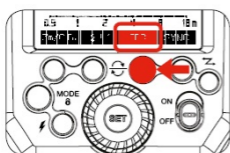
- Otočte **kolečkem nastavení** pro výběr hodnoty.
- „0.3“ znamená 1/3 kroku, „0.7“ znamená 2/3 kroku.
- Ke zrušení kompenzace expozice blesku, nastavte hodnotu na „+0“.



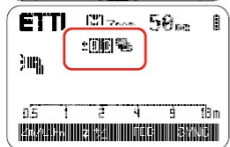
3. Stiskněte **tlačítko < SET >** znovu pro potvrzení nastavení.

FEB: Sekvenční expozice blesku

Můžete pořídit tři snímky a zároveň automaticky měnit výkon záblesku pro každý snímek. Fotoaparát bude zaznamenávat tři snímky s odlišným nastavením expozice: jedna exponovaná podle výpočtů fotoaparátu, jedna přexponovaná a poslední podexponovaná. Hodnota nad a pod expozicí je uživatelsky nastavitelná od -3 do +3. Tato funkce pomáhá dosáhnout správné expozice, zejména při fotografování pohybujících se objektů nebo při složitém osvětlení prostředí.

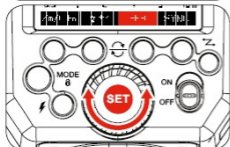


1. Zmáčkněte funkční **tlačítko 3 <FEB>**. Ikona sekvenčního expozice a její hodnota se zobrazí na LCD panelu.



2. Nastavte hodnotu kompenzace expozice blesku.

- Otočte **kolečkem nastavení** pro výběr hodnoty.
- "0.3" znamená 1/3 kroku
"0.7" znamená 2/3 kroku

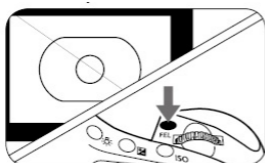


3. Stiskněte znovu **tlačítko < SET >** pro potvrzení nastavení. Poté se nastavení FEC a FEB zobrazí na LCD panelu.

- **FEB** bude zrušen po pořízení tří fotografií. Nejlepších výsledků dosáhnete, když nastavíte režim fotoaparátu na "single" a před fotografováním zkontrolujete, zda je blesk připraven.
- **FEB** lze použít spolu s FEC a FEL.
- **C.Fn** Automatickému zrušení funkce FEB po pořízení třech snímků můžete zabránit. (C.Fn-FEB ACL, strana 46)
- **C.Fn** Sekvenci snímání FEB může být změněna (C.FN-FEB, strana 38)

FEL: Zámek expozice blesku

FEL může uzamknout správné nastavení expozice blesku pro jakoukoli část scény. Pokud je na LCD panelu zobrazeno <ETTL>, stiskněte tlačítko <FEL> na fotoaparátu. Podrobné informace o aktivaci funkce <FEL> na fotoaparátu naleznete v příručce fotoaparátu.



1. Zaostřete na objekt
2. Stiskněte tlačítko <FEL>
 - Zaměřte střed hledáčku na požadovanou část scény a stiskněte

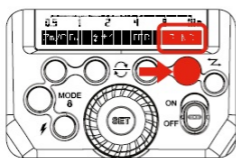
tlačítko <FEL>.

- Blesk spustí předzáblesk a požadovaný výkon blesku pro objekt zůstane v paměti
- Při každém stisknutí tlačítka <FEL> se aktivuje předzáblesk a zablokuje se nové nastavení expozice blesku.

- Pokud je objekt příliš daleko a podexponován, bude v hledáčku blikat ikona <⚡>. Přiblížte se k objektu a zkuste znovu zámek FE.
- Pokud se na LCD panelu nezobrazí <ETTL>, nelze nastavit zámek FE.
- Pokud je objekt příliš malý, zámek FE nemusí být účinný.


🔍 Vysoko-rychlostní synchronizace

Vysoko-rychlostní synchronizace (FP blesk) umožňuje synchronizaci blesku se všemi rychlostmi závěrky fotoaparátu. To se hodí, pokud chcete použít prioritu clony pro portréty s doplňkovým bleskem.



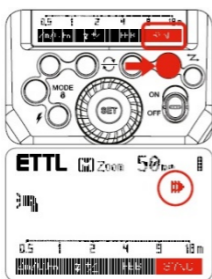
1. Stiskněte **funkční tlačítko 4 <SYNC>**, aby se zobrazila ikona <🔍>.
2. Zkontrolujte, zda je v hledáčku zobrazena ikona <🔍>.




- Pokud nastavíte rychlost závěrky, která je stejná nebo pomalejší než maximální rychlost synchronizace blesku fotoaparátu, ikona <  > se v hledáčku nezobrazí.
- S vysoko-rychlostní synchronizací, čím rychlejší je závěrka, tím kratší je efektivní vzdálenost.
- Pro návrat na běžné použití blesku stiskněte dvakrát tlačítko <SYNC>.
- V režimu vysoko-rychlostní synchronizace nelze nastavit režim Multi blesk.
- Po 15 po-sobě-jdoucích vysoko-rychlostních záblescích může dojít k aktivaci ochrany proti přehřátí.

▶▶ Synchronizace druhé lamely

Blesk bude spuštěn těsně před zavřením závěrky.

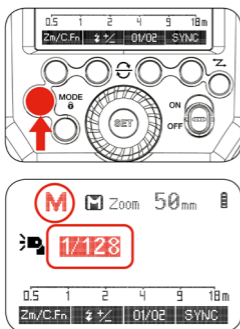


1. Stiskněte **funkční tlačítko 4 <SYNC>**, aby se na LCD panelu zobrazila ikona <  >.

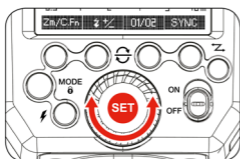
2. Pro návrat k běžnému použití blesku stiskněte **funkční tlačítko 4 <SYNC>**.

Režim blesku - manuální blesk

Výkon blesku je nastavitelný od 1/1 plný výkon až do 1/128 výkonu v krocích po 1/3 přírůstcích. K zajištění správné expozice blesku použijte ruční expozimetr k určení požadovaného výkonu blesku.



1. Stiskněte **tlačítko <MODE>**, dokud se nezobrazí < **M** >.



- Otočte **kolečkem nastavení** pro výběr odpovídající hodnoty výkonu blesku.
- Stiskněte **tlačítko < SET >** znovu pro potvrzení nastavení.

Rozsah výkonu blesku

Následující tabulka zřehlední změny nastavení v hodnotách f-stop, při zvýšení nebo snížení výkonu blesku. Například, pokud snížíte výkon blesku: 1/2, 1/2-0,3 nebo 1/2-0,7, nebo zvýšíte výkon blesku: 1/2, 1/2+0,3, 1/2+0,7, 1/1.

Zobrazené hodnoty při snížení hodnoty výkonu blesku →

1/1	1/1-0,3	1/1-0,7	1/2	1/2-0,3	1/2-0,7	1/4	-----
	1/2+0,7	1/2+0,3		1/4+0,7	1/4+0,3		-----

← Zobrazené hodnoty při zvýšení hodnoty výkonu blesku

Nastavení přídavné optické jednotky blesku O1

V ručním režimu blesku **M**, stiskněte tlačítko **<O1/O2>**, aby mohl tento blesk sloužit jako přídavný optický blesk **O1** pomocí optického čidla. Pomocí této funkce se bude blesk spouštět synchronně zároveň se spuštěním druhého hlavního blesku. To je stejný výsledek jako použití rádiové spouště ke spuštění blesku mimo fotoaparát. Tím můžete dosáhnout různých světelných efektů.

Nastavení přídavné optické jednotky blesku O2

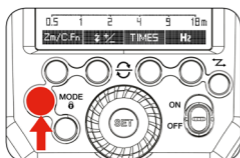
V ručním režimu blesku **M**, stiskněte tlačítko **<O1/O2>**, aby mohl tento blesk sloužit jako přídavný optický blesk **O2** pomocí optického čidla. Pomocí této funkce se bude blesk spouštět synchronně zároveň se spuštěním druhého hlavního blesku jako u O1, ale ignoruje měřící před-blesk a spouští se pouze v reakci na expozici blesku hlavní jednotky.

- Optické spuštění O1 a O2 je k dispozici pouze v ručním M režimu blesku.

Režim blesku: Multi (Stroboskopický blesk)

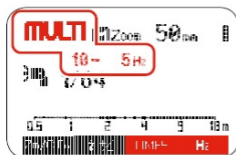
Se stroboskopickým bleskem se spustí rychlá série záblesků. To lze použít k zachycení několika obrazů pohyblivého cíle v jediném snímku.

Můžete nastavit frekvenci spuštění (počet záblesků za sekundu v Hz), počet záblesků a výkon blesku.



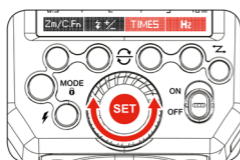
1. Stiskněte **tlačítko <MODE>**, dokud se nezobrazí **<MULTI>**.

2. Otočte **kolečkem nastavení** pro výběr odpovídajícího výkonu blesku.



3. Nastavte frekvenci a počet záblesků.

- Stiskněte **tlačítko <Times>**.
- Otočte **kolečkem nastavení** pro výběr počtu záblesků.
- Stiskněte **<Hz>**.
- Otočte **kolečkem nastavení** pro výběr požadované frekvence spuštění blesku.
- Po ukončení nastavení, stiskněte **tlačítko <SET>** a veškerá nastavení se zobrazí.



Výpočet rychlosti závěrky

Během stroboskopického záblesku zůstane závěrka otevřená, dokud záblesky nepřestanou. Použijte vzorec níže k výpočtu rychlosti závěrky pro nastavení ve fotoaparátu.

Počet záblesků / frekvence záblesků = rychlost závěrky

Například, pokud máte nastavený počet záblesků na 10 a frekvenci spuštění na 5 Hz, měla by být rychlost závěrky nejméně 2 sekundy.



- K zabránění přehřátí a poškození bleskové hlavy, nepoužívejte stroboskopický blesk více než 10 krát za sebou.
- Po 10 spuštěních, nechte blesk alespoň 15 minut odpočívat. Pokud se budete snažit použít stroboskopický blesk více než 10 krát po sobě, může dojít k automatickému zastavení spuštění k ochraně bleskové hlavy. V takovém případě ponechte blesk alespoň 15 minut odpočinku.
- Stroboskopický blesk je nejefektivnější u vysoce reflexivních cílů na tmavém pozadí.
- Doporučujeme použít stativ a dálkové ovládání.
- Výkony blesku 1/1 a 1/2 nelze použít u stroboskopického blesku.
- Stroboskopický blesk lze použít spolu s režimem „bulb“ (závěrka otevřená dokud držíme spoušť).
- Pokud je zobrazený počet záblesků „--“, bude se blesk spouštět nepřetržitě, dokud nespustíme závěrku nebo dojde k vybití baterie. Počet záblesků bude omezený, jak je vidět z následující tabulky.

Maximální počet stroboskopických záblesků:

Výkon blesku	Hz	1	2	3	4	5	6-7	8-9
1/4		7	6	5	4	4	3	3
1/8		14	14	12	10	8	6	5
1/16		30	30	30	20	20	20	10
1/32		60	60	60	50	50	40	30
1/64		90	90	90	80	80	70	60
1/128		100	100	100	100	100	90	80

Výkon blesku	Hz	10	11	12-14	15-19	20-50	60-199
1/4		2	2	2	2	2	2
1/8		4	4	4	4	4	4
1/16		8	8	8	8	8	8
1/32		20	20	20	18	16	12
1/64		50	40	40	35	30	20
1/128		70	70	60	50	40	40

Pokud je počet záblesků nastavený na „--“, bude maximální počet záblesku odpovídat následující tabulce bez ohledu na frekvenci blesku.

Výkon blesku	1/4	1/8	1/16	1/32	1/64	1/128
Počet záblesků	2	4	8	12	20	40

3

Fotografie pomocí bezdrátového blesku

(2.4GHz) Ovládání 3

Řídící/podřízené (master/slave) bezdrátové osvětlení bleskem



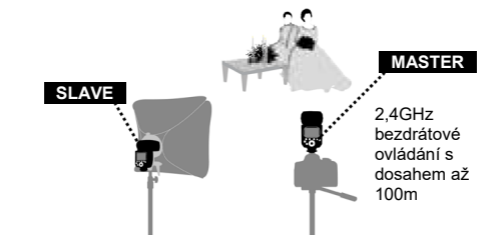
- Když je fotoaparát přepnutý do plně automatického režimu nebo do režimu oblasti (Image Zone), nejsou operace v této kapitole možné. Nastavte režim snímání na fotoaparátu na P/Tv/Av/M/B (režim tvořivé oblasti - Creative Zone Mode).

- Jednotka „Modus 600RT“ připojená k sáňkám fotoaparátu se považuje za řídicí „Master“ jednotku. Druhý „Modus 600RT“, který je ovládaný bezdrátově se považuje za podřízenou „Slave“ jednotku.
- Modus 600RT můžete také ovládat jako podřízenou „Slave“ jednotku pomocí „Viper TTL“ bezdrátového vysílače, jakožto řídicí „Master“ jednotku připojenou k sáňkám fotoaparátu.

Použití (Master/Slave) režimu s bezdrátovou 2,4GHz ovládací funkcí umožní lehce snímat pomocí pokročilého bezdrátového vícenásobného bleskového osvětlení podobně jako u snímání s automatickým E-TTL II bleskem. Systém je nastavený tak, aby bylo nastavení řídicí „Master“ jednotky připojené k fotoaparátu automaticky aplikované na podřízené bezdrátové blesky. Proto nemusíte upravovat nebo přenastavovat podřízené blesky během snímání.

Polohovací a operační dosah (příklad bezdrátového spuštění blesku)

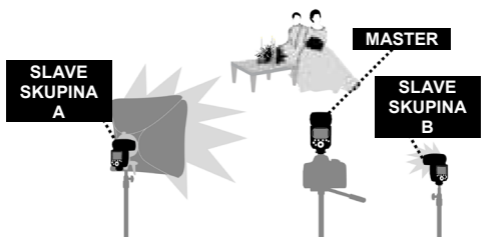
- **Řídící/podřízené (master/slave) bezdrátové osvětlení bleskem**



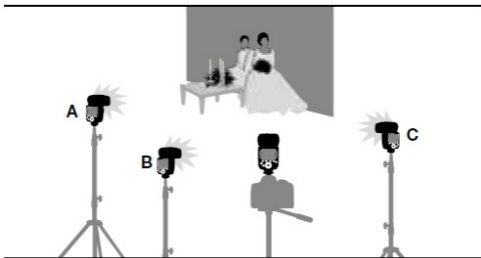
Snímání s více bezdrátovými blesky

Podřízené jednotky blesku můžete rozdělit do dvou nebo tří skupin a provést automatický záblesk E-TTL II při změně poměru blesku (faktoru). Navíc můžete nastavit a fotografovat s různými režimy blesku pro každou skupinu, a to až do 5 skupin.

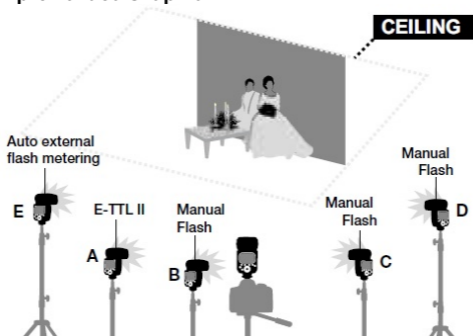
- **Automatické snímání se dvěma skupinami podřízených jednotek.**



- **Automatické snímání se třemi skupinami podřízených jednotek**



- **Snímání s jiným režimem blesku nastaveným pro každou skupinu**



*Nastavení režimu blesku je uvedeno pouze jako příklad

Bezdrátové snímání pomocí rádiového přenosu má výhody nad bezdrátovým snímáním pomocí optického ovládání, jelikož není omezené překážkami a není nutné otočit bezdrátové čidlo podřízené jednotky směrem k řídicí jednotce. Hlavní funkční rozdíly jsou následovné:

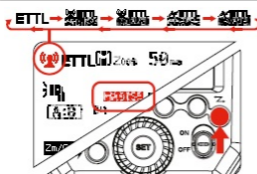
Funkce	Rádiové ovládání	Optické ovládání
Vzdálenost	100m	15m
Kanál	DCM	1~4
A/B/C Výkon	Vypnutý, 1/128~1/1	1/128~1/1
Rušení	Těžké	Lehké
Skupina	A/B/C	A/B/C

• V bezdrátovém rádiovém ovládání jsou čtyři režimy blesku: TTL, M, Multi a GR. Vyberte jeden z těchto režimů stisknutím tlačítka MODE.

Bezdrátové nastavení

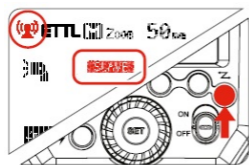
Můžete přepnout mezi normálním bleskem a bezdrátovým bleskem. Pro běžné snímání bleskem, ujistěte se, že je bezdrátové nastavení vypnuté (OFF).

Nastavení řídicí jednotky



Stiskněte tlačítko < Z >, než se na LCD displeji neobjeví < (Z) > a < MASTER >.

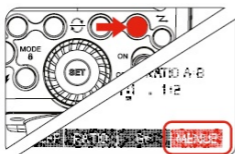
Nastavení podřízené jednotky



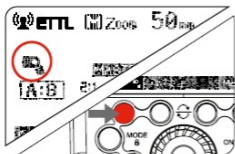
Stiskněte tlačítko < Z >, než se na LCD displeji neobjeví < (Z) > a < SLAVE >.

Zapnutí a vypnutí řídicí jednotky blesku

Řídicí jednotku blesku, která bezdrátově ovládá podřízené jednotky, můžete zapnout (ON) nebo vypnout (OFF). Když je řídicí (Master) blesk zapnutý (ON), zabliká jako skupina A.



1. Stiskněte **Funkční tlačítko 4**, aby se na LCD panelu zobrazila ikona **<MENU2>**.

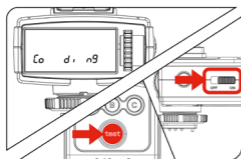


2. Stiskněte **Funkční tlačítko < ON / OFF >** pro ovládnutí zapnutí / vypnutí hlavní jednotky.
- **< ON / OFF >** Odpalování blesku hlavní jednotky je zapnuto.
 - **< ON / OFF >** Odpalování blesku hlavní jednotky je vypnuto.

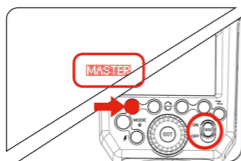
Nastavení digitálního kanálu DCM (Digital Channel Matching)

Výchozím nastavením 2,4GHz bezdrátového přenosu Modus 600RT je obecný „volný kanál“ a lze jej rovnou použít. K zabránění rušení jinými bezdrátovými systémy blesku doporučujeme provést DCM (párování digitálního kanálu) u Vašeho Modus 600RT a Viper TTL.

Řídící jednotka – Viper TTL nebo Modus 600RT

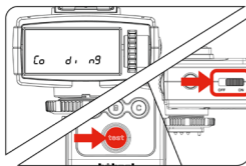


1. Pokud máte Viper TTL, začněte s DCM párováním u Viper TTL.
 - Zapněte **< ON >** vysílač Viper TTL zároveň s podrženým **tlačítkem < test >** a toto **tlačítko < test >** po 2 sekundách uvolněte.
 - Na Viper LCD se zobrazí **<Co di ng>**.



2. Pokud nepoužíváte Viper TTL a chcete použít jenom několik jednotek Modus 600RT, vyberte libovolný Modus 600RT jako řídicí jednotku.
 - Stiskněte **Funkční tlačítko 1** a přitom zapněte napájení **< ON >** u Modus 600RT.
 - Zelený LCD displej na Modus 600RT ukáže **< MASTER >**.

Podřízená jednotka - Modus 600RT



3. Stiskněte **Funkční tlačítko 2** a přitom zapněte napájení **< ON >** u podřízeného Modus 600RT.

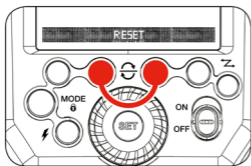


4. Červený LCD displej ukáže „Slave OK“ (podřízená jednotka připravená). Tento podřízený Modus 600RT je nyní DCM spárováný.
5. DCM spárujte podobným způsobem všechny ostatní podřízené jednotky Modus 600RT, dokud je řídicí jednotka zapnutá.

i Když jsou všechny podřízené jednotky DCM spárované, restartujte všechny řídicí a podřízené jednotky přepnutím tlačítka OFF/ON.

- Po DCM spárování si jednotlivá zařízení zapamatují unikátní ID, i při vypnutí zdroje napájení. Proto musíte nastavit DCM pouze jednou.
- Pokud chcete přidat další blesky nebo Viper TTL jednotky do skupiny, musíte znovu provést DCM párování u všech jednotek.

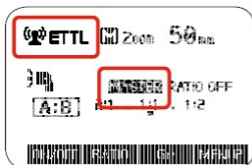
Modus 600 RT - Tovární nastavení



- K obnovení továrního nastavení Modus 600RT, stiskněte **funkční tlačítka 3 a 4** zároveň a podržte, dokud neukáže LCD displej **< RESET >**, poté pusťte.
- Když vrátíte Modus 600RT do továrního nastavení, vrátí se DCM také do otevřeného kanálu a předchozí DCM párování je ztraceno.

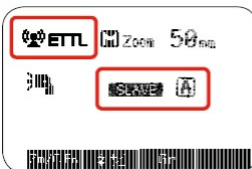
Plně automatické E TTL bezdrátové spouštění blesku

Základní automatické bezdrátové spouštění blesku s jednou podřízenou jednotkou



1. Nastavení řídicí jednotky

- Připojte k fotoaparátu Modus 600RT a nastavte ji jako řídicí jednotku (stránka 23).
- Vysílač Viper TTL lze také použít jako řídicí jednotku pro ovládání podřízených jednotek Modus 600RT (stránka 35).



2. Nastavení podřízené jednotky

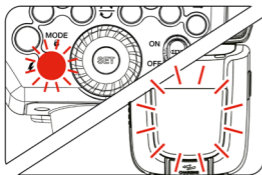
- Nastavte podřízenou jednotku Modus 600RT na nastavení < SLAVE > (stránka 23).

3. Poloha fotoaparátu a blesku

- Umístěte fotoaparát s připojenou řídicí jednotkou a podřízený Modus do rádiové vzdálenosti.

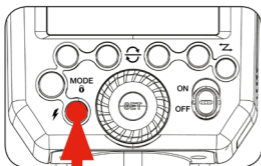
4. Nastavte režim blesku hlavní jednotky na <ETTL>.

- Zkontrolujte, zda je hlavní jednotka nastavena na <ETTL>. Pokud ne, stiskněte tlačítko < MODE > dokud se nezobrazí <ETTL>.
- Zkontrolujte, že byla podřízená jednotka automaticky nastavena řídicí jednotkou na <ETTL>.



5 Zkontrolujte, zda jsou řídicí a podřízené jednotky připravené

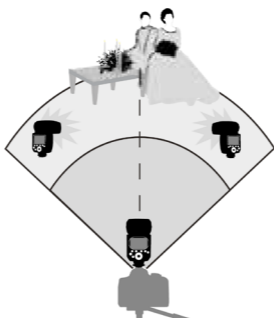
- Zkontrolujte řídicí blesk, ukazatel připravenosti musí svítit a u podřízeného blesku musí svítit ukazatele připravenosti.



6 Zkontrolujte funkci řídicí i podřízené jednotky

- Stiskněte tlačítko testu < ⚡ > na řídicí jednotce.
- Podřízený blesk se spustí. Pokud se nespustí, zkontrolujte jeho umístění nebo vzdálenost od řídicí jednotky.
- Nyní jste připraveni pořídít snímek pomocí bezdrátového osvětlení bleskem.

Použití automatického bezdrátového blesku s několika podřízenými jednotkami





Když potřebujete silnější výkon blesku nebo pohodlnější ovládání osvětlení, zvyšte počet blesků. Pro přidání více jednotek, opakujte stejné kroky jako u „**automatické bezdrátové spuštění blesku s jednou podřízenou jednotkou**“ (stránka 23). Libovolný podřízený blesk lze nastavit jako skupinu (A/B/C).

Když zvýšíte počet podřízených jednotek nebo zapnete řídicí jednotku blesku (ON), dojde k automatickému ovládání ke spuštění všech blesků se správným výkonem k zajištění, že celkový výkon blesku má za výsledek správnou expozici.

- Pokud došlo k automatickému vypnutí podřízené jednotky, stiskněte tlačítko test na řídicí jednotce blesku k probuzení podřízené jednotky.
Pozor, testování blesku nelze použít, zatímco fotoaparát provádí měření atd.
- Nastavení automatického vypnutí podřízených jednotek lze změnit (C.Fn-Sv / APOT stránka 46).
- V nastavení C.Fn můžete povolit zvukovou signalizaci, když je Modus 600RT nabitý a znovu připravený ke spuštění.


Pokročilé nastavení s plně automatickým bezdrátovým bleskem

U bezdrátového systému budou následující funkce nastavení na řídicí jednotce automaticky přeneseny na podřízenou jednotku. Z tohoto důvodu nemusíte ručně měnit nastavení na podřízené jednotce (jednotkách) a můžete je ovládat z řídicí jednotky podobně jako u běžného fotografování s bleskem.

- Kompenzace expozice blesku <  > (stránka 16)
- Sekvenční expozice blesku < **FEB** > (stránka 17)
- Zámek expozice blesku (stránka 17)
- Vysoko-rychlostní synchronizace <  > (str. 18)
- Ruční blesk (stránka 19)
- Multi / stroboskopický blesk (stránka 20)


Více řídicích jednotek

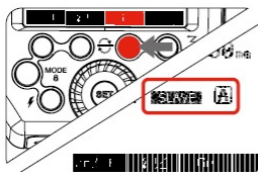
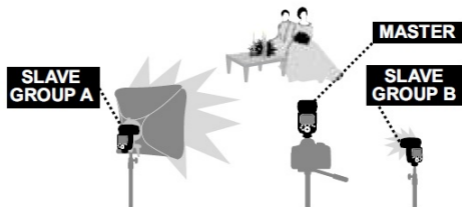
Můžete použít dva a více fotoaparátů, každý s jednotkou blesku pro změnu nastavení fotoaparátu zároveň se stejným nastavením osvětlení (podřízených jednotek) u bezdrátového snímání bleskem.

 Všechna zařízení Master/Slave musí být resetována na otevřený kanál.

ETTL: Poměr blesku A:B

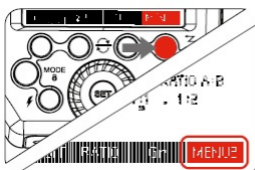
Podřízené skupiny můžete rozdělit do dvou skupin A a B a nastavit poměr blesku. Celkový výstup A a B bude automaticky nastaven na standardní expozici.

 Synchronizace druhé lamely - je povolena pouze při použití vysílače Viper TTL.



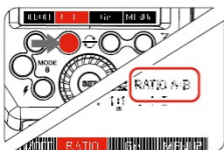
1. Nastavení skupin blesků podřízené jednotky /slave/

- Nastavte blesk jako podřízenou jednotku
- Stiskněte **Funkční tlačítko 3** < **Gr** > a vyberte <A> nebo .
- Nastavte jednu podřízenou jednotku jako <A> a ostatní jako .



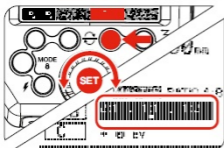
2. Nastavení <MENU>

- Krok 2 až krok 4 jsou nastaveny na hlavní jednotce.
- Stiskněte **funkční tlačítko 4 <MENU 1>** na hlavní jednotce, kde se zobrazí <MENU 2>.



3. Nastavení <RATIO A:B>

- Stiskněte **funkční tlačítko 2 <RATIO>**, aby se zobrazilo <RATIO A:B>.



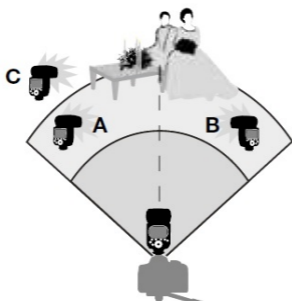
4. Nastavení poměru blesku

- Stiskněte **funkční tlačítko 3 <Gr>**
- Otáčením kolečka nastavte hodnotu poměru blesku a potvrďte stisknutím tlačítka <SET>.

5. Pořízení fotografie

- Podřízené jednotky budou blikat podle poměru blesku.

ETTL: Poměr blesku A:B C



1. Nastavení podřízené skupiny <C>

- Stejným způsobem jako v kroku 1 (strana 31) nastavte podřízenou jednotku na skupinu blesků <C>

2. Nastavení <RATIO A:B C>

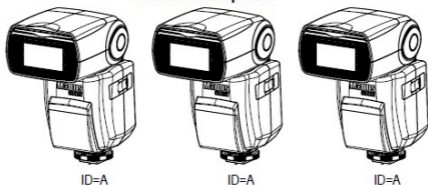
- Stejným způsobem jako v kroku 2 a kroku 3 (strana 32) nastavte hlavní jednotku jako <RATIO A:B C>

3. Nastavení kompenzace expozice blesku pro skupinu <C>

- Stisknutím **funkčního tlačítka 3 <Gr>** vyberte A:B nebo C a potom kolečkem nastavte hodnotu poměru blesku, a hodnotu kompenzace expozice pro skupinu C

- Skupinu C můžete přidat do skupin odpalování A a B. Skupina C může mít samostatné nastavení FEC, které je užitečné k odstranění stínu objektu nebo jiného efektu.

Podřízená skupina A



Pokud jsou všechny tři podřízené jednotky nastaveny na <A> z hlediska ID, budou tyto podřízené jednotky řízeny tak, jako kdyby byly jeden blesk fotoaparátu v podřízené skupině A.

- ⚠ Pokud nastavíte <RATIO A:B C>, skupina A,B a C spustí blesk synchronně. Pokud nastavíte <RATIO A:B>, skupina C blesk nespustí.
- Pokud fotografujete v situaci, kdy skupina C směřuje k hlavnímu objektu fotografování, může dojít k nadměrné expozici.
- U některých fotoaparátů EOS, které podporují automatický blesk E-TTL, nelze provádět bezdrátové fotografování s více blesky s nastavením poměru blesku

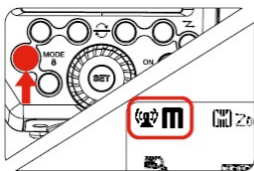
- Poměr záblesku 8:1 až 1:1 až 1:8 je ekvivalentní k 3:1 až 1:1 až 1:3 (v přírustcích 1/2 kroku).

- Podrobnosti o nastavení poměru blesku jsou následující



M: Bezdrátové spuštění blesku s ručním nastavením

Zde je popsáno bezdrátové využití ručního blesku. Můžete snímat s různým nastavením výkonu blesku u každé podřízené jednotky (spouštěcí skupiny). Nastavte veškeré hodnoty na řídicí jednotce.

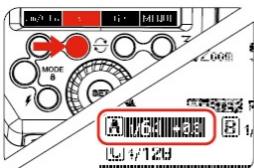


1. Nastavení režimu blesku

- Stiskněte tlačítko <MODE>, dokud se nezobrazí <M>
- Nastavte manuální výstup blesku (strana 22)

2. Nastavení počtu skupin blesků

- Stiskněte funkční tlačítko 2 <RATIO> pro nastavení skupin, které mají být odpáleny
- Při každém stisknutí tlačítka <RATIO> se nastavení změní následovně:
ALL (RATIO OFF)



A/B (RATIO A:B)
A/B/C (RATIO A:B:C)

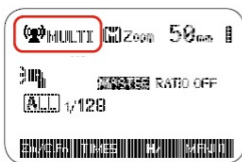
3. Nastavení výkonu blesku

Stiskněte **funkční tlačítko 3** <Gr> pro výběr skupiny. Otáčením kolečka nastavte výkon blesku skupiny. Potvrďte stisknutím tlačítka <SET>.

4. Pořízení fotografie

Každá skupina odpálí na nastavený poměr blesku.

Multi: Bezdrátové snímání s multi bleskem

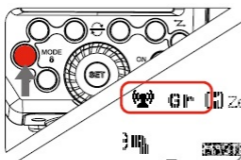
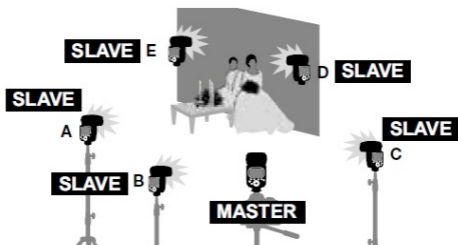


1. Nastavení <MULTI> stroboskopického blesku

- Stiskněte **tlačítko <MODE>** na hlavní jednotce, aby se zobrazilo <MULTI>
- Nastavení parametrů stroboskopického blesku jak je popsáno na straně 23
- Všechny skupiny blesků mají stejný počet záblesků a frekvenci odpalování
- Pomocí **tlačítek <TIMES>** a <Hz> můžete nastavit úroveň výkonu pro každou skupinu v režimu <MULTI>

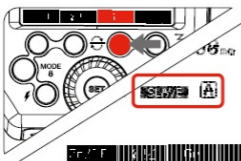
Gr: Snímání s různými režimy blesku pro každou skupinu

Pokud používáte digitální fotoaparát EOS, který byl vydaný od roku 2012 (např. EOS 1DX), s výjimkou fotoaparátu EOS 1200D, můžete fotografovat s různým režimem blesku nastaveným pro každou skupinu, a to až pro 5 skupin (A/B/C/D/E). Režimy blesku, které lze nastavit, jsou automatický blesk E-TTL II / ruční blesk / vypnuto. Pokud je režim blesku nastaven na E-TTL, je expozice řízena tak, aby výsledkem byla standardní expozice pro hlavní objekt jako jedna skupina. Tato funkce je určena pro pokročilé uživatele, kteří jsou velmi znalí a mají zkušenosti s osvětlením.



1. Nastavení režimu blesku na **Gr**

- Stiskněte tlačítko **<MODE>** a nastavte režim blesku na **<Gr>**



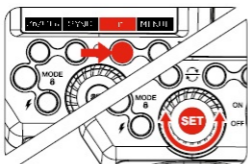
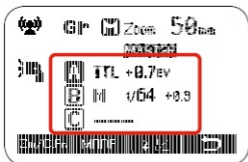
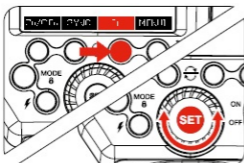
2. Nastavení spouštěcí skupiny u podřízených jednotek

- Podřízené jednotky nastavte jednu po druhé
- Stiskněte **Funkční tlačítko 3 <Gr>** pro přidělení blesku skupině **<A>**, ****, **<C>**, **<D>** nebo **<E>**.
- Nastavte skupinu spouštění (A/B/C/D/E) pro všechny podřízené jednotky.




3. Nastavení režimů blesku

- Nastavte režim blesku každé spouštěcí skupiny ovládním hlavní jednotkou
- Když je zobrazeno **<MENU1>**, stiskněte **funkční tlačítko 3 Gr** a otáčením kolečka vyberte skupinu
- Stiskněte **funkční tlačítko 2 <MODE>** a vyberte režim blesku vybrané skupiny z **<ETTL>**, **<M>** a **<OFF>**.
- **Funkčním tlačítkem 4** se vrátíte do předchozí nabídky
- Opakováním kroku 3 nastavte režim blesku všech skupin



4. Nastavení výkonu blesku a kompenzace expozice blesku

- Je-li vybrána spouštěcí skupina, stiskněte funkční tlačítko 3 <  >
- Otáčením kolečka nastavte funkci blesku odpovídající režimu blesku. Stisknutím tlačítka <SET> volbu potvrďte.
- Při použití režimu <M> nastavte výkon blesku.
- Při použití režimu <ETTL> nastavte požadovanou kompenzaci expozice blesku
- Opakováním kroku 4 nastavte funkci blesku všech skupin
- Stisknutím funkčního tlačítka 4 se vrátíte do stavu, kdy jste připraveni fotografovat

5. Pořízení fotografie

- Každá podřízená jednotka se spustí v příslušných režimech blesku.

4

Fotografie pomocí bezdrátového blesku

Optický přenos

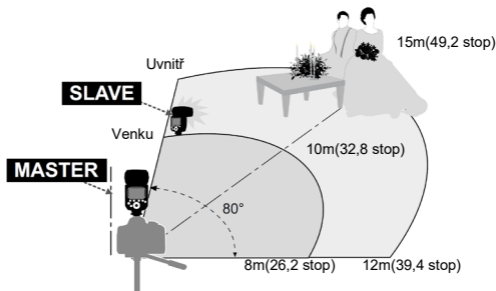
Tento produkt podporuje optické ovládání bezdrátových bleskových aplikací a může fungovat jako hlavní nebo podřízená jednotka. Jako hlavní jednotka může bezdrátově ovládat blesky Canon Speedlight, např. 580EXII nebo 600EX-RT. Jako podřízená jednotka může být ovládaná bezdrátovým signálem z blesků Canon Speedlight, např. 580EXII, 600EX-RT a z fotoaparátů Canon se zabudovaným bleskem v bezdrátovém režimu, např. 7D/60D/600D.

- Můžete nastavit jednu, dvě či tři skupiny podřízených blesku pro automatické snímání bleskem E-TTL II. S automatickým bleskem E-TTL II můžete jednoduše dosáhnout řady světelných efektů.
- Libovolné nastavení blesku (kompenzace expozice blesku, vysokorychlostní synchronizace, FE zámek, FEB, ruční blesk) na řídicí jednotce se automaticky přeneše na podřízené jednotky. Takže stačí nastavit

řídící jednotku do režimu E TTL bez jakéhokoliv přenastavení podřízených jednotek během snímání.

- Tento blesk může pracovat v režimech automatického blesku E TTL, ručního blesku M a Multi stroboskopického režimu blesku při nastavení jako řídící jednotka.

Polohovací a operační dosah

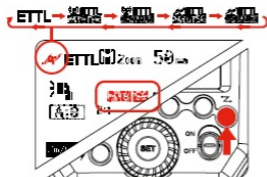


- I s více podřízenými jednotkami je může řídící jednotka všechny bezdrátově ovládat.
- V tomto uživatelském návodu znamená řídící „master“ jednotka blesk připojený k fotoaparátu a podřízená „slave“ jednotka je ovládaná řídící jednotkou.

Bezdrátové nastavení

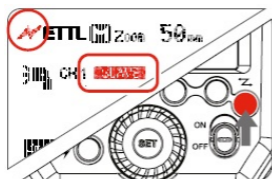
Můžete přepnout mezi normálním bleskem a bezdrátovým bleskem. Pro běžné snímání bleskem, ujistěte se, že je bezdrátové nastavení vypnuté (OFF).

Nastavení řídící jednotky



Stiskněte tlačítko **< Z >**, než se na LCD displeji neobjeví **< ⚡ >** a **< MASTER >**.


Nastavení podřízené jednotky




Stiskněte tlačítko **< Z >**, než se na LCD displeji neobjeví **< ⚡ >** a **< SLAVE >**.

Zapnutí a vypnutí řídicí jednotky blesku (ON/OFF)

Řídicí jednotku blesku, která bezdrátově ovládá podřízené jednotky, můžete zapnout (ON) nebo vypnout (OFF). Když je zapnutá řídicí jednotka, bude blikat jako skupina A.

 Pro více podrobných informací ohledně této funkce, viz popis pod 2,4GHz rádiovým ovládáním (stránka 23).

 I při vypnutí spuštění řídicí jednotky blesku, bude i přesto spouštět před-blesk k přenosu bezdrátových signálů.

Nastavení optického komunikačního kanálu

Modus 600RT má čtyři optické komunikační kanály. Řídicí jednotka a blesky je nutné nastavit na stejný kanál.

Řídicí jednotka

- Stiskněte funkční tlačítko 4, dokud se nezobrazí **<MENU3>**
- Stiskněte funkční tlačítko 1 **< CH >** a ovládacím kolečkem nastavte požadovaný kanál
- Stiskněte tlačítko **<SET>** k uzamčení výběru
- Stiskněte funkční tlačítko 4 pro návrat do **<MENU1>**

Podřízená jednotka

- Stiskněte **funkční tlačítko 4** **< CH >** a použijte kolečko výběru pro nastavení požadovaného kanálu
- Kanál musíte nastavit na stejnou hodnotu jako u řídicí jednotky

Plně automatické E TTL bezdrátové spuštění blesku

Použití automatického bezdrátového blesku s jednou podřízenou jednotkou



- Pro více podrobných informací ohledně této funkce, viz popis pod 2,4GHz rádiovým ovládáním (stránka 29).
- Vysílač Viper TTL nelze použít pro optické ovládání



- Všechny řídící / podřízené blesky je nutné nastavit na stejný optický kanál.
- Dosah optického signálu je mnohem menší než u rádiového.

Použití automatického blesku s více podřízenými jednotkami



- Pro více podrobných informací ohledně této funkce, viz popis pod 2,4GHz rádiovým ovládáním (stránka 26).



- Všechny řídící / podřízené blesky je nutné nastavit na stejný optický kanál.

E TTL poměr blesku A:B

Fotografování s automatickým bleskem se dvěma podřízenými jednotkami



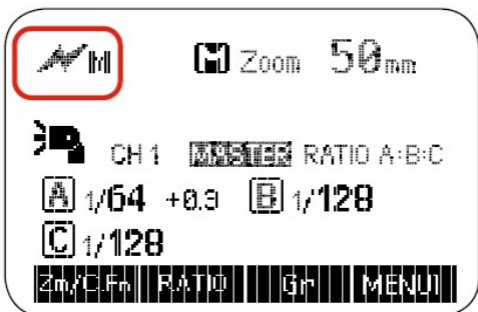
- Pro více podrobných informací ohledně této funkce, viz popis pod 2,4GHz rádiovým ovládáním (stránka 27).

E TTL poměr blesku A:B C



- Pro více podrobných informací ohledně této funkce, viz popis pod 2,4GHz rádiovým ovládáním (stránka 28).

M: Bezdrátové snímání s manuálním bleskem



- Pro více podrobných informací ohledně této funkce, viz popis pod 2,4GHz rádiovým ovládáním (stránka 29).

MULTI: Bezdrátové snímání s multi bleskem



- Pro více podrobných informací ohledně této funkce, viz popis pod 2,4GHz rádiovým ovládáním (stránka 30).

5

Fotografie pomocí bezdrátového blesku (2,4GHz) pomocí vysílače Viper TTL Transmitter

Bezdrátové nastavení

DCM (Digital Channel Matching)

1. DCM párování digitálních kanálů. Provedte DCM párování, viz stránka 28.
2. Nastavte Modus 600RT na 2,4GHz jako podřízenou jednotku - Skupina A, viz stránka 27.
3. Stiskněte Viper **tlačítko <test>** **08** k potvrzení, že je blesk Modus Speedlight spouštěn bezdrátově.

Nastavení skupinového režimu u Viper TTL

Stiskněte tlačítka **A**, **B** nebo **C** ke změně režimu **MODE** u každé skupiny na **<TTL>**, **<M>** ruční a **<prázdný>** vypnutý.

Pořídte nyní testovací snímek, u kterého pošle vysílač Viper bezdrátový signál každému Modus 600RT a každému blesku třetích stran, připojeného k přijímači Viper TTL. Blesk bude poté automaticky přenastaven na stejnou skupinu jako je ta vybraná u Viper TTL.

- Viper LCD **05** poté ukáže nastavení každé skupiny.
- Skupina je vypnutá, pokud displej neukazuje tuto skupinu.
- Skupina je v manuálním režimu, pokud je u skupiny zobrazeno **<M>**.
- Skupina je v režimu TTL, pokud je u skupiny zobrazeno **<TTL>**.
- Každá skupina **A**, **B** nebo **C** má vlastní nezávislé nastavení a lze současně použít různé nastavené pro každou skupinu (tzn. skupina **A** může být v **<M>**, skupina **B** v **<TTL>** a skupina **C** vypnutá).

Skupinové ovládání výkonu pro manuální režim a TTL FEC

Z vysílače Viper TTL můžete nastavit úroveň výkonu a **FEC** pro každou skupinu.

4. Stiskněte **tlačítko <SEL>** **02** a všechny tři ikonky **<A>**, **** i **<C>** zablikají.
5. Stiskněte jedno tlačítko **A**, **B** nebo **C** pro výběr skupiny, u které chcete nastavit výkon. Nyní zabliká pouze vybraná skupina **<A nebo B nebo C>**.
6. Použijte kolečko nastavení pro výběr výkonu v režimu **<M>** a **FEC** v režimu **TTL**.
7. Stiskněte **tlačítko <SEL>** k uzamčení svého výběru.

Multi režim

Stiskněte a podržte **tlačítko < Group A >** pro výběr **ikonky < MT >** Multi režimu. Použijte **tlačítko <SEL>**, tlačítka skupin a kolečko nastavení pro výběr počtu záblesků, frekvence blesku a výkonu blesků. Stiskněte **tlačítko <SEL>** znovu pro uzamčení výběru.

- Pro více podrobností ohledně ovládání Viper TTL navštivte stránky www.hahnel.ie

Synchronizační režimy

- Stiskněte a podržte **tlačítko < Group B >** pro výběr vysoko-rychlostní synchronizace, zapne se ikonka **< H >**.
- Pro synchronizaci druhé lamely stiskněte a podržte **tlačítko < Group B >** znovu - zobrazí se ikona **< H >**
- Stiskněte a podržte **tlačítko < Group B >** znovu pro návrat na běžnou synchronizaci.



Další využití

Synchronizované spuštění

Zdíčka pro synchronizační kabel přijme konektor $\Phi 2,5\text{mm}$. Zasuňte konektor spínače a blesk bude spuštěn synchronně se závěrkou fotoaparátu.

- K zabránění přehřátí nebo poškození bleskové hlavy, nespouštějte modelový blesk více než 10 krát za sebou. Pokud spustíte modelový blesk 10 krát po sobě, ponechte blesku fotoaparátu alespoň 10 minut odpočinku.
- Modelový blesk nelze spustit s fotoaparáty typu EOS 300 a Type-B.

Pomocný zaostřovací paprsek

Ve špatně osvětleném prostředí, nebo v případě nízkého kontrastu, spustí se automaticky pomocný zaostřovací paprsek, aby bylo zaostření jednodušší. Paprsek se rozsvítí pouze, pokud je automatické zaostření obtížné a vypne se ihned po uložení nastavení automatického zaostření.

Pokud chcete vypnout pomocný zaostřovací paprsek, nastavte „AF“ na „OFF“ v nastavení C.Fn.

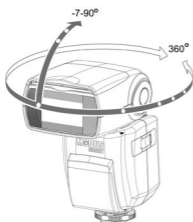
- Pokud zjistíte, že se pomocný paprsek nerozsvítí, to je protože fotoaparát již dosáhl správného zaostření.

Umístění	Efektivní dosah
Uprostřed	0,6~10m / 2,0~32,8 stop
Okraje	0,6~5m / 2,0~16,4 stop

Odrazový blesk

Otočením bleskové hlavy směrem ke zdi nebo stropu se blesk nejprve odrazí od tohoto povrchu, než osvítí cíl. Tím můžeme změkčit stíny za cílem pro přirozenější snímek. Tomu se říká odrazový blesk.

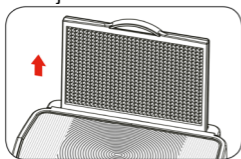
K nastavení směru odrazu chytněte hlavu blesku a otočte ji v požadovaném směru.



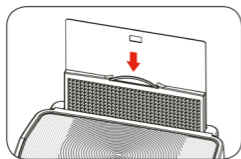
- i** Pokud jsou strop či zeď příliš daleko, může být odrazový blesk příliš slabý a může dojít k podexponování.
 - Zeď nebo strop by pro vysoký odraz měly mít jasnou, bílou barvu. Pokud není odrazová plocha bílá, může se na snímku objevit barevné zkreslení.

Destička odlesku

S odrazovou destičkou odlesku můžete vytvořit drobné odlesky v očích cíle pro oživení výrazu obličeje.



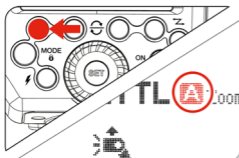
1. Nasměrujte bleskovou hlavu nahoru 90°.
2. Vytáhněte rozptylku. Zároveň s tím se vysune destička odlesku.



3. Zastrčte rozptylku zpět.
 - Zastrčte pouze rozptylku.
 - Následujte stejný postup jako u odrazového blesku.

ZOOM: Nastavení pokrytí blesku a použití rozptylky

Pokrytí blesku lze nastavit automaticky nebo manuálně. Lze nastavit pro odpovídající ohniskové vzdálenosti od 20mm do 200mm. S vestavěnou rozptylkou můžete rozšířit pokrytí blesku pro 14mm širokoúhlé objektivy.

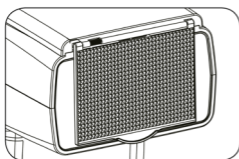


V manuálním režimu stiskněte tlačítko <ZM/C.FN>.

- Otočte kolečkem nastavení pro změnu pokrytí blesku.
- Pokud je zobrazeno <A>, nastaví se pokrytí blesku automaticky.

- Pokud nastavíte pokrytí blesku manuálně, dbejte o to, aby obsáhla ohniskovou vzdálenost objektivu, aby neměl snímek tmavé okraje.

Použití rozptylky



Vytáhněte rozptylku a přehněte ji přes bleskovou hlavu jako na obrázku. Pokrytí blesku se poté rozšíří na 14mm.

- Zároveň s tím se vysune destička odlesku. Destičku odlesku zasuňte zpět.
- Tlačítko <ZOOM/C.FN> nebude fungovat.

C.Fn: Nastavení uživatelských funkcí

Následující tabulka vypisuje dostupné či nedostupné uživatelské funkce tohoto blesku.

C Fn uživatelské funkce				
Značky uživatelské funkce	Funkce	Číslo nastavení	Nastavení a popis	Číslo uživatelské funkce
m/ft	Ukazatel vzdálenosti	m	metrů	C.Fn-00
		ft	stop	
APO	Automatické vypnutí	ON	ON	C.Fn-01
		OFF	OFF	
FEB ACL	Automatické zrušení FEB	ON	ON	C.Fn-03
		OFF	OFF	
FEB	Objednávka FEB	0 → - → +		C.Fn-04
		• → 0 → +		
AF	Pomocný AF paprsek	ON	ON	C.Fn-08
		OFF	OFF	
Sv APOT	Automatické vypnutí podřízené jednotky	60min	60min	C.Fn-10
		30min	30min	
BEEP	Zvuková signalizace	ON	ON	C.Fn-20
		OFF	OFF	

LIGHT	Čas podsvícení displeje	12sec	Vypnutí za 12 sekund	C.Fn-22
		OFF	Vždy vypnuto	
		ON	Vždy svítí	
LCD	Poměr kontrastu LCD	0~9	10 úrovní	

1. Verze softwaru

Stiskněte tlačítko <Zm/C.Fn> podsvícení/ uživatelského nastavení po dobu 2 sekund nebo déle dokud se neobjeví nabídka C.Fn. Text „Ver x.x“ v pravém horním rohu značí verzi softwaru.

2. Vyberte č. uživatelské funkce

- Otočte kolečkem nastavení pro výběr čísla uživatelské funkce.

3. Změna nastavení

- Stiskněte **tlačítko <SET>**, číslo nastavení bude blikat.
- Otočte kolečkem nastavení pro výběr požadované volby. Stiskněte **tlačítko <SET>**, pro potvrzení nastavení.
- Po nastavení uživatelské funkce a stisknutí funkčního tlačítka 4, bude fotoaparát připravený na snímání.

4. C.Fn výchozí

V nabídce C.Fn stiskněte dlouze tlačítko „Clear“ (Vyprázdnit) po dobu 2 sekund, dokud se na displeji neobjeví „OK“, což značí návrat hodnot C.Fn do výchozího nastavení.

Ovládání pomocí obrazovky menu fotoaparátu

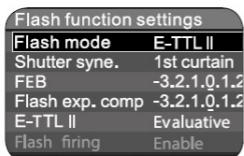
Pokud je blesk fotoaparátu připojen k fotoaparátu EOS, který má funkci řízení rychlosti, blesk lze ovládat pomocí obrazovky menu fotoaparátu. Postup ovládání nabídky naleznete v návodu k použití fotoaparátu.

Nastavení funkcí blesku fotoaparátu

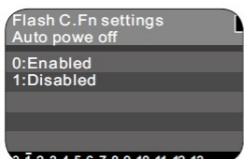
Následující funkce blesku lze nastavit podle různých režimů blesku.

- | | |
|--|--|
| 1. Režim blesku | 6. Vymazání nastavení blesku fotoaparátu |
| 2. Synchronizace závěrky (první/druhá lamela, vysoká rychlost synchronizace) | 7. Vlastní funkce fotoaparátu |
| 3. FEB | Blesk C.Fn-00, C.Fn-01, C.Fn-03, |
| 4. Kompenzace expozice blesku | C.Fn-04, C.Fn-08, |
| 5. Odpálení blesku | C.Fn-10, |
| | C.Fn-20 and C.Fn-22. |

Vymazání všech uživatelských funkcí blesku



Obrazovka nastavení funkcí blesku



Obrazovka nastavení blesku C.Fn

* Obrazovka z fotoaparátu EOS 1D Mark III.

- Pokud již byla kompenzace expozice blesku nastavena s bleskem, nelze pomocí fotoaparátu nastavit kompenzaci expozice blesku. Chete-li ji nastavit pomocí fotoaparátu, musí být kompenzace expozice blesku na blesku nastavena na nulu
- Pokud fotoaparát i blesk nastaví jiné uživatelské funkce blesku a jiné nastavení blesku, než je kompenzace expozice blesku, použijte se nejnovější nastavení.

Ochranné funkce

1. Ochrana proti přehřátí

- K zabránění přehřátí a poškození bleskové hlavy nespouštějte více než 30 po-sobě-jdoucích záblesků v rychlém sledu při plném výkonu 1/1. Po 30 neustálých záblescích počítejte s odpočinkovým časem nejméně 10 minut.
- Pokud spustíte více než 30 neustálých záblesků a poté budete spouštět další blesky v rychlém sledu, může dojít ke spuštění vnitřní funkce ochrany proti přehřátí a tím se prodlouží cyklus nabití přes 10 sekund. Pokud k tomu dojde, ponechte čas odpočinku přístroje nejméně 10 minut, jednotka blesku se poté vrátí k běžné funkci.
- Když je ochrana proti přehřátí aktivní, zobrazí se na LCD displeji $\langle \text{30} \rangle$.

Počet záblesků, které spustí ochranu proti přehřátí:

Úroveň výkonu	Počet záblesků
1/1	30
1/2 +0,7	40
1/2 +0,3	50
1/2	60
1/4(+0,3; +0,7)	100
1/8(+0,3; +0,7)	200
1/16(+0,3; +0,7)	300

1/32(+0,3; +0,7)	500
1/64(+0,3; +0,7)	1000
1/128(+0,3; +0,7)	

Počet záblesků, které spustí ochranu proti přehřátí v režimu vysoko-rychlostní synchronizace:

Výkon	Počet
1/1	15
1/2(+0,3; +0,7)	20
1/4(+0,3; +0,7)	30
1/8(+0,3; +0,7)	
1/16(+0,3; +0,7)	40
1/32(+0,3; +0,7)	
1/64(+0,3; +0,7)	50
1/128(+0,3; +0,7)	

2. Jiné ochrany

Systém poskytuje ochranu Vašeho zařízení i Vaší bezpečnosti v reálném čase. Následuje výpis hlášek pro Vaše lepší pochopení:






Hláška na LCD displeji	Význam
E1	Došlo k chybě v systému obnovy cyklu, a proto se nemůže spustit blesk. Restartujte (vypněte a znovu zapněte) jednotku blesku. Pokud problém přetrvává, odešlete prosím výrobek do servisního centra.
E2	Systém je přehřátý. Nechte zařízení nejméně 10 minut odpočívat.
E3	Napětí mezi dvěma spoji bleskové výbojky je příliš vysoké. Odešlete prosím výrobek do servisního centra.
E9	Došlo k chybě během procesu aktualizace. Použijte prosím správný proces aktualizace firmwaru.

Technické údaje

Výrobek		Modus 600RT
Kompatibilní fotoaparát		Fotoaparát Canon EDS (E-TTL II automatický blesk)
Směrné číslo {1/1 výkon 200mm}		60 {m ISO 100} 190 {stop ISO 100}
Pokrytí blesku		20 až 200mm (14mm s rozptylkou) <ul style="list-style-type: none"> • Automatický zoom (pokrytí blesku se automaticky nastaví pro odpovídající ohniskovou vzdálenost objektivu a velikost snímku) • Manuální zoom • Otočení/naklonění bleskové hlavy (odrazový blesk): 0 až 360° vodorovně a -7° až 90° svisle
Trvání blesku		1/3000 až 1/20000 sekundy
Systém ovládání expozice		E-TTL II automatický blesk a manuální blesk
Kompenzace expozice blesku {FEC}		Manuální. FEB ±3 kroky v přírůstcích po 1/3 {Lze kombinovat manuální FEC a FEB.}
Zámek FE		S tlačítkem <FEL> nebo < * >
Režim synchronizace		Vysoko-rychlostní synchronizace (až 1/8000 sekundy) Synchronizace první lamely a druhé lamely
Multi blesk		Poskytovaný (až 100x, 199Hz) <ul style="list-style-type: none"> • Bezdrátový blesk
Funkce bezdrátového blesku		Řídící, podřízený, vypnutý
Ovladatelný podřízené skupiny	Optický	3 (A, B a C)
	2,4GHz	5 (A, B, C, D a E)
Rozsah signálu	Optický	Uvnitř: 12 až 15 m / 39,4 až 49,2 stop Venku: 8 až 10 m / 26,2 až 32,8 stop Příjem signálu řídicí jednotky ± 40° vodorovně, ± 30° svisle
	2,4GHz	Až 100m
Kanály	Optický	4 (1, 2, 3 a 4)
	2,4GHz	DCM párování digitálních kanálů
Ukazatele připravenosti podřízených jednotek		Dva červené ukazatele blikají
Modelový blesk		Spouští se spolu s tlačítkem náhledu hloubky ostrosti <ul style="list-style-type: none"> • Pomocný zaostřovací paprsek
Efektivní dosah (přibližně)		Uprostřed: 0,6-10m / 2,0-32,8 stop Uprostřed: 0,6-5m / 2,0-16,4 stop
Zdroj napájení		
Zdroj		10,8V/2040mAh baterie li-ion
Čas cyklu nabití		1,5 sekund. Poté, co je blesk připraven ke spuštění, se rozsvítí ČERVENÁ dioda.
Záblesky s plným výkonem		Přibližně 500
Úspora energie		Automatické vypnutí po přibližně 90 sekundách nečinnosti. (60 minut pokud v podřízeném režimu) <ul style="list-style-type: none"> • (Režim synchronizačního spuštění)
Teplota chromatičnosti		5600±200k
Rozměry		
Š x V x D		64*76*190 mm
Hmotnost bez baterie		430g
Hmotnost s baterií		540g

Pokud narazíte na problém, přečtěte si následujícího poradce.

Blesk fotoaparátu se nespouští

- Blesk není bezpečně připevněný k fotoaparátu.
- →Připevněte patici blesku správně na fotoaparát.
- Elektrické kontakty blesku a fotoaparátu jsou špinavé.
- →Očistěte kontakty.
- <  > nebo <  H > není zobrazené na hledáčku fotoaparátu.
- →Počkejte, než dojde k plnému cyklu nabití blesku a rozsvítí se ukazatel připravenosti blesku.
- →Pokud se rozsvítí ukazatel připravenosti blesku, ale <  > nebo <  H > se v hledáčku neobjeví, zkontrolujte, zda je jednotka blesku pevně zapojená na sáňkách fotoaparátu.
- →Pokud se ukazatel připravenosti blesku nerozsvítí, ani po dlouhém čekání, zkontrolujte, zda je nabití baterie dostatečné. Pokud je nabití baterie nízké, na LCD displeji se objeví <  > a začne blikat. Prosím ihned vyměňte baterii.

Zařízení se samo vypne.

- Po 90 sekundách nečinnosti se spustilo automatické vypnutí, pokud je blesk nastavený jako řídicí jednotka.
- →Stiskněte spoušť fotoaparátu do poloviny nebo libovolné tlačítko blesku pro jeho probuzení.
- Po 60 minutách (nebo 30 minutách) nečinnosti se jednotka blesku přepne do režimu spánku, pokud je nastavená jako podřízená.
- →Stiskněte libovolné tlačítko pro probuzení blesku.

Automatický zoom nefunguje.

- Blesk není bezpečně připevněný k fotoaparátu.
- →Připevněte patici blesku správně na fotoaparát.

Expozice blesku je přexponovaná nebo podexponovaná.

- V záběru byl vysoce odrazivý předmět (např. sklo okna).
- →Použijte zámek FE (FEL).
- Použili jste vysoko-rychlostní synchronizaci.
- →S vysoko-rychlostní synchronizací bude efektivní dosah blesku kratší. Ujistěte se, že je cíl ve vzdálenosti efektivního dosahu blesku.
- Použili jste manuální režim blesku.
- →Nastavte režim blesku na E-TTL nebo změňte výkon blesku.

Snímky mají tmavé okraje nebo jsou osvětlené pouze části cíle snímku.

- Ohnisková vzdálenost objektivu je mimo pokrytí blesku.
- →Zkontrolujte nastavené pokrytí blesku. Tato jednotka blesku má pokrytí blesku mezi 20 a 200mm, což odpovídá fotoaparátům středového formátu. Vytáhněte rozptylku k rozšíření pokrytí blesku.

Aktualizace firmwaru

Tento blesk podporuje aktualizaci firmwaru pomocí USB portu. Informace o aktualizacích jsou vydávány na našich oficiálních stránkách.

- Připojovací USB kabel není součástí balení tohoto výrobku. USB port je standardní zdílkou Micro USB. Běžný připojovací USB kabel je vhodný.

Kompatibilní modely fotoaparátů

- Aktuální kompatibilitu všech modelů fotoaparátu naleznete na www.hahnel.ie.

Údržba

- V případě zjištění mimořádného chování, zařízení okamžitě vypněte.
- Vyhněte se náhlým nárazům a výrobek pravidelně čistěte.
- Zahřátí výbojky blesku při použití je normální.
- Pokud je potřeba, vyhněte se nepřetržitému spouštění blesku.
- Údržbu blesku by měla provádět autorizované oddělení údržby, které může také poskytnout originální příslušenství.
- Na tento výrobek, kromě spotřebního zboží, např. výbojky, se vztahuje dvouletá záruka.
- Neautorizovaný servis tuto záruku ruší.
- Pokud došlo k poruše výrobku nebo byl poškozený vodou, nepoužívejte, dokud nedojde k opravě odborníkem.
- Změny specifikace nebo provedení výrobku se nemusí nutně projevit v tomto návodu.

Tento výrobek je v souladu s evropskou směrnicí 2014/53/EU týkající se rádiových zařízení. Pro data ohledně splnění požadavků viz www.hahnel.ie

hähnel
quality accessories



DE



FR



SP



IT



PT



IL



PL



CZ



SE

Přečtěte QR kód pro další
informace a více jazyků.

Všechny specifikace tohoto výrobku mohou být kdykoliv pozměněné bez
předošlého upozornění.

Všechny značky a registrované ochranné známky jsou majetkem jejich
příslušných držitelů. Copyright © Hähnel industries Ltd., Irsko.

www.hähnel.ie

Výrobek společností Hähnel industries Ltd., Irsko. Vyrobeno v Číně

Revize 2018/01