



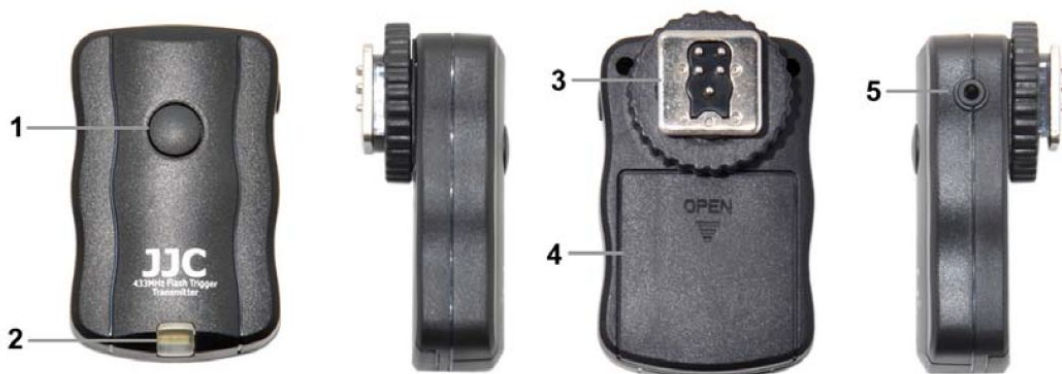
Model: JF-U1/JF-U2

Bezdrátová dálková spoušť a odpalovač blesků
Český návod k použití

Děkujeme, že jste si zakoupili set bezdrátové dálkové spouště a odpalovače řady JJC JF-U. Před použitím si prosím pečlivě přečtěte tento příložený manuál.



Vysílač/odpalovač



1 Tlačítko spouště/test odpálení

3 Kontakt pro odpálení

5 ACC1 konektor

2 Světelná kontrolka

4 Kryt baterie

Přijímač



1 Sáňky pro blesk
3 Světelná kontrolka

2 Volič režimů
4 Patice do sáněk s aretačním šroubem
6 ACC2 konektor

PRO VAŠI BEZPEČNOST



- 1 Nepokoušejte se zařízení rozebírat ani upravovat!
- 2 Udržujte v suchu a mimo dosah dětí!
- 3 Nepoužívejte v přítomnosti hořlavých látek a plynů!
- 4 Nevystavujte vysokým teplotám!

Vlastnosti

Řada JJC JF-U obsahuje spolehlivé a univerzální sady bezdrátových dálkových spouští a odpalovačů blesků, které dokážou odpálit blesky nebo spoušť fotoaparátu na vzdálenost až 30 metrů / 100 stop.

Upozornění!

Kompletně celá řada JJC JF-U nepodporuje komunikaci pomocí TTL. Pro správnou komunikaci je doporučeno použít plně manuální nastavení.

Obsah balení

Po vybalení z krabice se prosím ujistěte, zda je balení kompletní na základě přiložené tabulky.

JF-U1		JF-U2	
JF-U Vysílač	1 ks	JF-U Vysílač	1 ks
JF-U Přijímač	1 ks	JF-U Přijímač	2 ks
Studiový synchr. kabel	1 ks	Studiový synchr. kabel	2 ks
AAA Alkalická baterie	2 ks	AAA Alkalická baterie	4 ks
23A baterie	1 ks	23A Baterie	1 ks
Návod k použití	1 ks	Návod k použití	1 ks

Specifikace

Frekvence bezdrátového přenosu: 433 MHz
Dosah bezdrátové komunikace: 30 metrů
Počet volitelných kanálů: 16
Přijímač disponuje 1/4“ stativovým závitem
Synchronizační čas: 1/250s
Napájení přijímače: 2x AAA baterie
Napájení vysílače: 1x 23A baterie

Funkce

1. Drátové ovládání spouště fotoaparátu
2. Bezdrátové ovládání spouště fotoaparátu
3. Bezdrátové ovládání blesků (Externí blesky a studiové záblesky)

Upozornění: Pro použití funkce č. 1 je potřeba zakoupit JJC propojovací kabel dálkové spouště odpovídající typu Vašeho fotoaparátu!

Hmotnost

Vysílač: 30g (bez baterie)
Přijímač: 42g (bez baterie)

Rozměry

Vysílač: 62,6x39,2x27,1 mm
Přijímač: 79,9x37,8x33,2 mm

Nastavení kanálu

- Volič nastavení kanálu je na zadní straně pod krytem baterií
- Pro správný přístup k voliči je důležité řídit se šipkou na krytu baterie
- 16 volitelných kanálů pro vysílač a přijímač
- Vždy si dávejte pozor aby byl vysílač a přijímač na stejném kanálu



Výměna baterií ve vysílači



Výměna baterií v přijímači



Bezdrátové dálkové odpálení blesků



1. Ujistěte se, zda je vypnut fotoaparát i přijímač.
2. Nasadte vysílač na sáňky fotoaparátu.
3. Blesk umístíme do sáněk přijímače.
4. Pokud externí blesk nebo studiový záblesk nemá sáňky pro uchycení, použijeme studiový synchronizační kabel pomocí ACC2 konektoru.
5. Na vysílači a přijímači nastavíme stejný kanál. Pokud používáme více záblesků, ujistíme se, zda jsou na všech přijímačích nastaveny stejné kanály.
6. Na vysílači přepneme spínač do pozice "FLASH".
7. Zmáčknete tlačítko spouště na vysílači pro testovací záblesk.
8. Pokud vysílač a přijímač po odpálení signalizují červené světlo na kontrolce, je vše nastaveno správně.

Drátové ovládání spouště fotoaparátu

Upozornění: Pro použití této funkce je nutné dokoupit propojovací kabel, vhodný pro Váš fotoaparát!



1. Ujistíme se, že fotoaparát je vypnutý.
2. Propojíme kabel s vysílačem pomocí ACC1 konektoru a následně s fotoaparátem.
Pro uchycení vysílače použijeme sáňky fotoaparátu.
3. Zapneme fotoaparát.
4. Na vysílači zmáčkneme tlačítko spouště a ověříme funkčnost.
5. Při polovičním namáčknutí dojde k zaostření, při plném pak k pořízení snímku.

Bezdrátové ovládání spouště fotoaparátu

Upozornění: Pro použití této funkce je nutné dokoupit propojovací kabel, vhodný pro Váš fotoaparát!



1. Ujistěte se, zda je vypnut fotoaparát i přijímač.
2. Propojíme kabel s přijímačem pomocí ACC2 konektoru a následně s fotoaparátem. Pro uchycení přijímače použijeme sáčky fotoaparátu.
3. Na vysílači a přijímači nastavíme stejný kanál.
4. Zapneme fotoaparát, na přijímači přepneme spínač do pozice "CAMERA".
5. Na vysílači zmáčkneme tlačítko spouště pro test.
6. Při polovičním namáčknutí dojde k zaostření, při plném pak k pořízení snímku.
7. Pokud vysílač a přijímač po odpálení signalizují červené světlo na kontrolce, je vše nastaveno správně.



Megapixel s.r.o.
Komunardů 42
170 00
Praha 7