

OLYMPUS®

FR-WR

CS NÁVOD K POUŽITÍ

CE

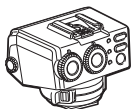
Číslo modelu: IM013

Děkujeme vám za zakoupení tohoto produktu značky Olympus.
Kvůli zajištění vlastní bezpečnosti si před použitím pečlivě přečtěte tento návod k obsluze.

Návod si v každém případě dobře uložte pro budoucí použití.

Nezapomeňte si přečíst také návod pro blesk a bezdrátovou řídicí jednotku.
Pokud výrobek použijete mimo zemi nebo oblast zakoupení, můžete porušit místní nařízení. Společnost Olympus v tomto případě nepřijímá žádnou odpovědnost.

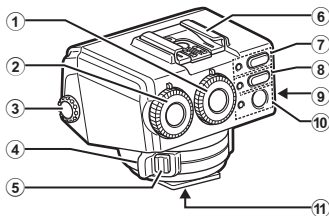
Kontrola obsahu balení



- Vysokofrekvenční bezdrátový přijímač: FC-WR

- Pouzdro
- Návod k použití (tato příručka)
- Záruční list

Názvy jednotlivých částí



- | | | | |
|-------------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|
| ① Skupinový ovladač (A/B/C) | str. 7 | ⑦ Indikátor/tlačítko X-RCV | str. 7 |
| ② Kanálový ovladač (1-15) | str. 7 | ⑧ Indikátor/tlačítko BEEP | str. 8 |
| ③ Konektor externího blesku* | | ⑨ Kryt prostoru pro baterii | str. 3 |
| ④ Západka | str. 4 | ⑩ Indikátor/tlačítko ON/OFF | str. 5 |
| ⑤ Tlačítko k uvolnění západky | str. 4 | ⑪ Patice pro stativ | |
| ⑥ Patice pro příslušenství | str. 4 | | |

* Konektor externího blesku použijte k připojení běžně prodávaných blesků prostřednictvím synchronizačního kabelu. Pokud nebudete používat externí blesk, vždy na konektor nasadte čepičku.

- ❗ Pokud připojíte starší typ komerčníhoblesku s napětím cca 350 V nebo vyšším, bezdrátový přijímač bude mít poruchy.
- ❗ Pokud připojíte blesk s komunikačním konektorem, který neodpovídá normě Olympus, bezdrátový přijímač může mít poruchy.

Příprava přijímače

Vkládání baterií (prodávají se samostatně)

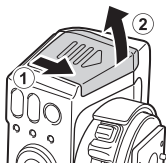
Doporučené baterie

Vyberte si z následujících typů.

- Baterie AAA NiMH (x 2)
- Alkalické baterie AAA (x 2)
- ❗ Manganové baterie AAA nelze použít.

Vkládání baterií

1 Otevřete kryt prostoru pro baterii.

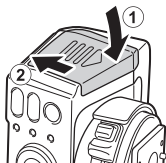


2 Vložte baterie.

- Ověřte si správnost polarity (+/-).



3 Uzavřete kryt prostoru pro baterii.



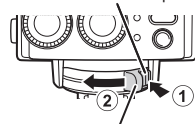
Přípevnění bezdrátového přijímače

Tato kapitola popisuje, jak nasadit bezdrátový přijímač na samostatný podstavec pro blesk (FLST-1).

Pokud připevňujete bezdrátový přijímač na komerčně prodávanou patici pro příslušenství, postupujte podle pokynů v návodu k patici pro příslušenství.

- 1 Přidržte tlačítko k uvolnění západky (1) a západku posuňte ve směru šipky (2).

Tlačítko k uvolnění západky



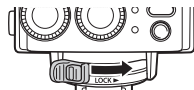
Západka

Podstavec na blesk

- 2 Příjímač zasuňte do podstavce až na doraz.



- 3 Západku posuňte ve směru šipky.



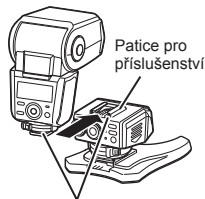
Sejmutí přijímače

Postupujte podle pokynu 1 výše uvedeného postupu a odeberte přijímač z podstavce.

Nasazení blesku na bezdrátový přijímač

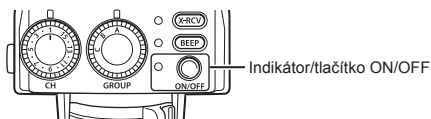
Pokud připevňujete komerčně prodávaný blesk na bezdrátový přijímač, postupujte podle pokynů v návodu k blesku.

- 1 Ujistěte se, že je přijímač i blesk vypnutý.
- 2 Nečistota nebo vlhkost na elektrických kontaktech může způsobit závadu. Před nasazením blesku na přijímač otřete veškeré nečistoty nebo vlhkost.
- 1 Blesk zasuňte do patice pro příslušenství přijímače až na doraz.



Elektrické kontakty

Zapnutí napájení



1 Stiskněte vypínač ON/OFF.

❗ Pokud indikátor ON/OFF bliká, baterie jsou vybité. Baterie co nejdříve vyměňte.

Vypnutí napájení

Stiskněte tlačítko ON/OFF.

Funkce automatického vypnutí

Pokud uplyne zhruba 60 minut bez operace, napájení se vypne automaticky. Pokud byste chtěli použít přijímač znovu, stiskněte vypínač ON/OFF.

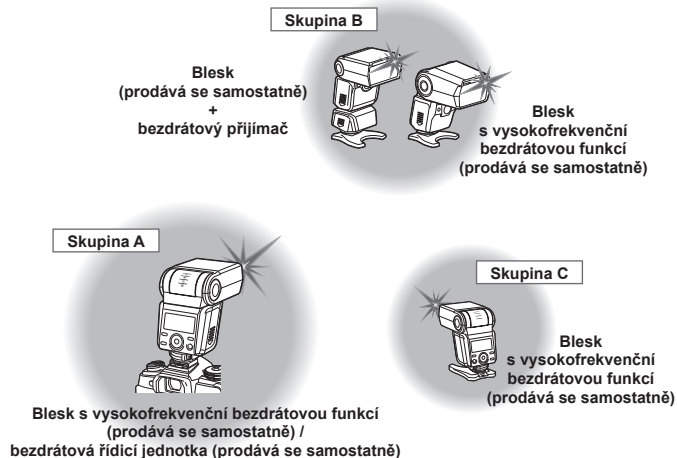
Vysokofrekvenční bezdrátové ovládání při fotografování

Řídicí jednotku můžete připojit k fotoaparátu a použít ji také jako blesk, který podporuje vysokofrekvenční bezdrátové funkce k ovládání tohoto bezdrátového přijímače prostřednictvím vysokofrekvenční komunikace. Tato funkce pracuje pouze s výrobky společnosti Olympus, které podporují vysokofrekvenční bezdrátové přenosové funkce.

Informace o produktech, které podporují bezdrátové přenosové funkce, naleznete na webu společnosti Olympus.

Skupinové ovládání

Máte možnost řídit až tři skupiny přijímačů. V rámci každé skupiny se blesky odpálí se stejným nastavením. Tato funkce umožňuje použití blesk značky Olympus, který nepodporuje vysokofrekvenční komunikaci, jako součást bezdrátového komunikačního systému.



Dosah komunikace

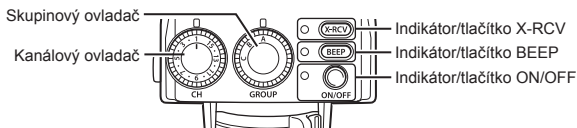
Maximální vzdálenost pro vysokofrekvenční bezdrátovou komunikaci s tímto bezdrátovým přijímačem je cca 30 metrů (za podmínek měření společnosti Olympus).

- Vzdálenost předpokládá, že se nevyskytují žádné překážky, stínící materiály nebo vysokofrekvenční rušení z jiných zařízení.
- Dosah komunikace může být menší, závisí to na poloze zařízení, okolním prostoru, povětrnostních podmínkách a dalších faktorech.

Kmitočet

Tento výrobek využívá k bezdrátové komunikaci kmitočet 2,4 GHz. Stejný kmitočet však mohou využívat i jiná bezdrátová zařízení.

Uvedení do provozu



- 1** Zapněte blesk.
 - Podrobnosti naleznete v návodu k blesku.
- 2** Tlačítkem ON/OFF zapněte bezdrátový přijímač.
 - Indikátor ON/OFF se rozsvítí.
- 3** Přidržením tlačítka X-RCV vyberte provozní režim.
 - Indikátor X-RCV je zhasnutý:

Režim RCV (Na bezdrátové řídicí jednotce nastavte režim řízení blesku a intenzitu blesku. Tento bezdrátový přijímač přijímá údaje nastavení a signál k odpálení z bezdrátové řídicí jednotky. Poté se aktivuje a odpálí blesk, který je připojen k tomuto bezdrátovému přijímači.)
 - Indikátor X-RCV svítí:

Režim X-RCV (Na blesku, který je připojen k tomuto bezdrátovému přijímači, nastavíte režim řízení blesku a intenzitu blesku. Bezdrátový přijímač přijímá signál k odpálení z bezdrátové řídicí jednotky. Poté se aktivuje a odpálí blesk, který je připojen k tomuto bezdrátovému přijímači, a to s nastavením tohoto přijímače.)
- 4** Otáčením skupinového ovladače vyberte komunikační skupinu.
- 5** Nastavte režim řízení blesku a intenzitu blesku.
 - Režim RCV: Na bezdrátové řídicí jednotce nastavte režim řízení blesku a intenzitu blesku.
 - Režim X-RCV: Na blesku, který je připojen k tomuto bezdrátovému přijímači, nastavte režim řízení blesku a intenzitu blesku.
- 6** Otáčením ovladače vyberte komunikační kanál.
 - Vyberte stejný kanál, jaký jste nastavili na bezdrátové řídicí jednotce.

Jiná nastavení

Pokud je blesk připraven k odpálení, ozve se zvukový signál

- 1** Přidržte tlačítko BEEP, dokud se nerozsvítí indikátor BEEP.
- Chcete-li zvukový signál vypnout, přidržte tlačítko BEEP, dokud indikátor BEEP nezhasne.

Bezpečnostní opatření

Pro zajištění bezpečného používání si důkladně přečtěte UPOZORNĚNÍ a VAROVÁNÍ. Tato bezpečnostní opatření chrání uživatele a ostatní a zabraňují poškození majetku.



POZOR

Nedodržení instrukcí označených tímto symbolem může mít za následek úraz nebo zranění s následkem smrti.

- Nepoužívejte elektronický blesk na místech, kde mohou být přítomny hořlavé nebo výbušné plyny. Jinak může dojít k výbuchu nebo požáru.
- Výrobek přímo nepájejte, neupravujte, nepřetvářejte ani nerozebírejte.
- Nezakrývejte reflektor blesku rukou a nedotýkejte se reflektoru po opakovaném vypalování blesku. Může dojít k popálení kůže.
- Voda a nečistota uvnitř přístroje může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem. Pokud je přístroj ponořen nebo vystaven působení vody nebo pokud jsou uvnitř přístroje nalezeny nečistoty, okamžitě vypněte napájení a opatrně vyjměte baterie. obraťte se na prodejce nebo autorizovaný servis Olympus.
- Abyste předešli dopravní nehodě, nesměřujte blesk přímo na osobu řídící motorové vozidlo.
- Nepoužívejte blesk nebo AF iluminátor v těsné blízkosti ostatních lidí (zejména v blízkosti dětí). Uchovávejte blesk mimo dosah dětí. Světlo z blesku může způsobit poškození zraku.
- Zabraňte elektrickému zkratu a nepoužívejte baterie s poškozeným externím těsněním (izolace pláště).
- Nemíchejte staré a nové baterie nebo baterie vyrobené různými výrobci.
- Nespojujte materiály jako je kov s (+) nebo (-) baterií.



VAROVÁNÍ

Nedodržení instrukcí označených tímto symbolem může mít za následek úraz nebo poškození majetku.

- Pokud si všimnete neobvyklých jevů, jako je zápach, hluk nebo kouř, přestaňte používat toto zařízení. Jinak může dojít k požáru nebo popálení. Opatrně vyjměte baterie, abyste se nepopálili a obraťte se na prodejce nebo autorizovaný servis Olympus.

- Pokud je použit nesprávný typ akumulátoru, může dojít k explozi.
- Neobsluhujte mokřýma rukama. To může způsobit závalu nebo úraz elektrickým proudem.
- Nepoužívejte a neskladujte akumulátory v místech vystavených extrémně vysokým teplotám, například na přímém slunci, v uzavřeném automobilu za slunného dne nebo v blízkosti topení.
- Kontinuální opakované spouštění by mohlo vést k nepříznivým účinkům na zdraví.
- Nečistoty nebo voda na kontaktech mohou způsobit poruchu. Před připojením jednotky k fotoaparátu odstraňte nečistoty, vodu a jiné cizí objekty.

Použití vysokofrekvenční bezdrátové funkce

- Pokud použijete vysokofrekvenční bezdrátovou komunikační funkci, splňujete veškeré místní zákony a předpisy.
- Pokud výrobek použijete mimo zemi nebo oblast zakoupení, můžete porušit místní nařízení týkající se elektromagnetického záření. Společnost Olympus v tomto případě nepřijímá žádnou odpovědnost.
- Výrobek vypněte v nemocnicích a na dalších místech, kde se vyskytují zdravotnické přístroje.
Elektromagnetické vlnění z přístroje může negativně ovlivnit zdravotnické přístroje a způsobit poruchu vedoucí k nehodě.
- Přístroj vypněte na palubě letounu.
Použití bezdrátových zařízení na palubě letadla může bránit bezpečnému provozu letadla.

Zjednodušené prohlášení o shodě

Společnost OLYMPUS CORPORATION tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu IM013 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.
Plné znění prohlášení o shodě pro EU je k dispozici na následující internetové adrese: <http://www.olympus-europa.com/>



Tento symbol [přeškrtnutý odpadkový koš s kolečky – směrnice WEEE, dodatek IV] znamená oddělený sběr elektronického odpadu v zemích EU.

Nelikvidujte tento přístroj s běžným domovním odpadem.

Pro likvidaci přístroje použijte systém sběru a recyklace odpadu ve své zemi.

Vysokofrekvenční bezdrátová komunikační funkce

Kompatibilní standard	IEEE 802.15.4 2405 - 2480 MHz
Firmware	Verze 1.0 nebo novější

Technické údaje

Typ výrobku	Vysokofrekvenční bezdrátový přijímač
Maximální dosah komunikace*1	Přibližně 30 m
Kmitočet	Pásmo 2,4 GHz
Počet kanálů	15
Počet skupin	3
Režimy ovládání	RCV (spouštění blesku řídicí jednotkou), X-RCV (ovládání připojeného blesku)
Indikace dokončení nabíjení	Zvukový signál
Externí konektor	Konektor synchronizace (výstup)
Zdroj napájení	2× alkalické baterie AAA / 2× baterie NiMH AAA
Odolnost proti stříkající vodě (typ)	Stupeň krytí 1 (IPX1)
Použitelná doba*1	Přibližně 6,4 hodiny (při použití alkalických baterií AAA)
Provozní teplota/vlhkost*2	Od -10 do 40 °C / od 30 do 90 %
Bezpečná skladovací teplota/vlhkost	Od -20 do 60 °C / od 10 do 90 %
Rozměry	Přibližně 59,1 (Š) × 46,1 (V) × 51,0 (H) mm [bez vyčnívajících částí]
Hmotnost	75 g [bez baterií]

Údaje technické specifikace mohou být změněny bez předchozího upozornění.

*1 Hodnoty vychází z testovacích podmínek společnosti Olympus a mohou se lišit vzhledem k podmínkám fotografování. Hodnoty předpokládají použití nových nebo plně nabitých nabíjecích baterií.

*2 Při nízké teplotě baterie před použitím zahřejte. Vložte je například do kapsy.

Evropská technická podpora zákazníků

Navštivte naše domovské stránky <http://www.olympus-europa.com>

nebo volejte: Tel. 00800 - 67 10 83 00 (zdarma)

+49 40 - 237 73 899 (zpoplatněná linka)

datum vydání 2018. 10.

OLYMPUS®

The following importer description applies to products imported into the EU directly by OLYMPUS EUROPA SE & Co. KG only.
OLYMPUS EUROPA SE & Co. KG
Wendenstrasse 14-18, 20097 Hamburg, Germany
Manufactured by OLYMPUS CORPORATION
2951 Ishikawa-machi, Hachioji-shi, Tokyo 192-8507, Japan

