

OLYMPUS[®]

FR-WR

SK NÁVOD

CE

Model č.: IM013

Ďakujeme, že ste si kúpili tento výrobok značky Olympus.

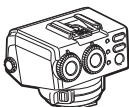
Aby sa zaistila vaša bezpečnosť, pred použitím výrobku si pozorne prečítajte tento návod na používanie.

Navyše, uchovávajte návod poruke kvôli potrebám v budúcnosti.

Nezabudnite si prečítať návody na používanie blesku a tiež bezdrôtového radiaceho blesku.

Ak použijete tento výrobok mimo krajiny alebo regiónu nákupu, môžete tým porušovať miestne predpisy. Spoločnosť Olympus nenesie v takomto prípade žiadnu zodpovednosť.

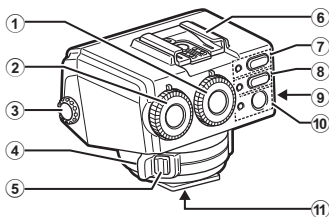
Kontrola obsahu balenia



- Beždrôtový rádiový prijímač: FR-WR

- Puzdro
- Návod (táto príručka)
- Záručný list

Popis jednotlivých častí



- | | |
|---|---|
| ① Ovládacie koliesko skupiny (A/B/C) S. 7 | ⑦ Kontrolka/tlačidlo X-RCV S. 7 |
| ② Ovládacie koliesko kanála (1-15) S. 7 | ⑧ Kontrolka/tlačidlo BEEP S. 8 |
| ③ Konektor externého blesku* | ⑨ Kryt priestoru pre batérie S. 3 |
| ④ Západka S. 4 | ⑩ Kontrolka/tlačidlo ON/OFF S. 5 |
| ⑤ Tlačidlo uvoľnenia západky S. 4 | ⑪ Otvor na statív |
| ⑥ Sánky S. 5 | |

* Použite konektor externého blesku, keď pripojíte bežne predávaný blesk prostredníctvom synchronizačného kábla. Vždy pripojte uzáver, keď nepoužívate konektor externého blesku.

- ❗ Ak pripojíte starší typ bežne predávaného blesku s napätím približne 350 V alebo vyšším, dôjde k poruche bezdrôtového prijímača.
- ❗ Ak pripojíte blesk s komunikačným konektorom, ktorý nespĺňa štandard Olympus, môže dôjsť k poruche bezdrôtového prijímača.

Príprava prijímača

Vkladanie batérií (predávajú sa osobitne)

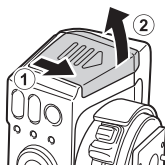
Odporúčané batérie

Vyberte si z nasledujúcich batérií.

- NiMH batérie typu AAA (x 2)
- Alkalické batérie so suchým článkom typu AAA (x 2)
- ❗ Mangánové batérie typu AAA nie sú použiteľné.

Vkladanie batérií

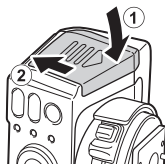
- 1** Otvorte kryt priestoru pre batérie.



- 2** Vložte batérie.
- Uistite sa, že je polarita (+/-) správna.



- 3** Zatvorte kryt priestoru pre batérie.

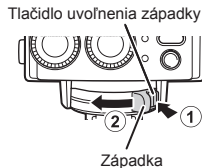


Pripojenie bezdrôtového prijímača

Tento postup popisuje spôsob pripojenia bezdrôtového prijímača k osobitnému podstavcu blesku (FLST-1).

Ak pripájate bezdrôtový prijímač k bežne predávanému adaptéru sánok, pozrite si návod na používanie príslušného adaptéru sánok.

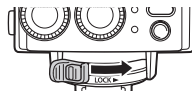
- 1** Podržte stlačené tlačidlo uvoľnenia západky nadol (1) a posuňte západku v smere šípky (2).



- 2** Vložte prijímač úplne do podstavca blesku.



- 3** Posuňte západku v smere šípky.



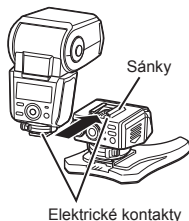
Odpojenie prijímača

Vykonajte krok 1 vyššie uvedeného postupu a vyberte prijímač z podstavca blesku.

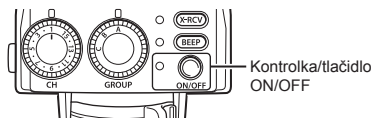
Pripojenie blesku k bezdrôtovému prijímaču

Ak pripájate bežne predávaný blesk k bezdrôtovému prijímaču, pozrite si návod na používanie blesku.

- ❗ Uistite sa, že sú prijímač aj blesk vypnuté.
 - ❗ Nečistota alebo vlhkosť na elektrických kontaktoch môže spôsobiť poruchu. Pred pripojením blesku k prijímaču poutierajte akúkoľvek nečistotu alebo vlhkosť.
- 1 Vložte blesk úplne do sánok prijímača.



Zapnutie napájania



- 1 Stlačte tlačidlo ON/OFF.
- ❗ Ak bliká kontrolka ON/OFF, znamená to, že batérie sú takmer úplne vybité. Čo najskôr vymeňte batérie.

Vypnutie napájania

Stlačte tlačidlo ON/OFF.

Automatické vypnutie napájania

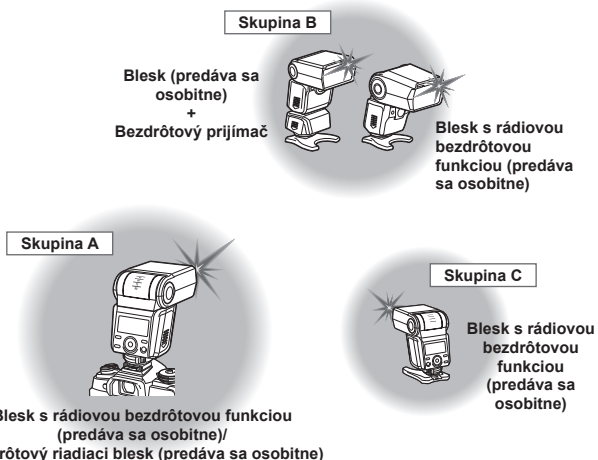
Ak uplynie približne 60 minút bez akýchkoľvek úkonov, napájanie sa automaticky vypne. Keď chcete znova použiť prijímač, stlačte tlačidlo ON/OFF.

Rádiové bezdrôtové snímanie

Môžete pripojiť riadiaci blesk k fotoaparátu a použiť riadiaci blesk ako aj blesk, ktorý podporuje rádiovú bezdrôtovú funkciu na ovládanie tohto bezdrôtového prijímača prostredníctvom rádiovkej komunikácie. Táto funkcia však funguje len s výrobkami značky Olympus, ktoré podporujú rádiovú bezdrôtovú funkciu. Informácie o výrobkoch, ktoré podporujú rádiovú bezdrôtovú funkciu nájdete na webovej stránke spoločnosti Olympus.

Skupinové ovládanie

Ovládať je možné maximálne tri skupiny prijímačov. V rámci každej skupiny sa blesky odpália s rovnakými nastaveniami. Táto funkcia umožňuje použitie blesku značky Olympus, ktorý nepodporuje rádiovú komunikáciu, ako súčasť systému rádiovkej komunikácie.



Komunikačná vzdialenosť

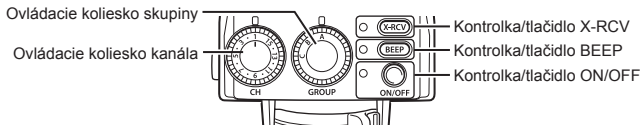
Maximálna vzdialenosť pre rádiovú bezdrôtovú komunikáciu s týmto bezdrôtovým prijímačom je približne 30 metrov (za podmienok merania spoločnosti Olympus).

- Pri tejto vzdialenosti sa predpokladá, že sa nevyskytujú žiadne prekážky, tieniace materiály ani rádiové rušenie od iných zariadení.
- Komunikačná vzdialenosť môže byť kratšia, a to v závislosti od polohy príslušných zariadení, okolitého prostredia, poveternostných podmienok a iných činiteľov.

Frekvencia

Tento výrobok používa na bezdrôtovú komunikáciu 2,4 GHz pásmo. Rovnakú frekvenciu však môžu používať aj iné zariadenia.

Nastavenie



- 1 Zapnite blesk.
 - Podrobnosti nájdete v príručke k blesku.
- 2 Stlačením tlačidla ON/OFF zapnite bezdrôtový prijímač.
 - Rozsvieti sa kontrolka ON/OFF.
- 3 Podržaním stlačeného tlačidla X-RCV zvolíte prevádzkový režim.

- Kontrolka X-RCV nesvieti:

Režim RCV (režim riadenia záblesku a intenzita záblesku sa nastavujú na bezdrôtovom riadiacom blesku. Tento bezdrôtový prijímač prijíma informácie o nastavení a signál odpálenia z bezdrôtového riadiaceho blesku. Potom blesk, ktorý je pripojený k tomuto bezdrôtovému prijímaču, odpáli záblesk.)

- Kontrolka X-RCV svieti: Režim X-RCV (režim riadenia záblesku a intenzita záblesku sa nastavujú na blesku, ktorý je pripojený k tomuto bezdrôtovému prijímaču. Tento bezdrôtový prijímač prijíma signál odpálenia z bezdrôtového riadiaceho blesku. Potom blesk, ktorý je pripojený k tomuto bezdrôtovému prijímaču, odpáli záblesk s nastaveniami tohto bezdrôtového prijímača.)

- 4 Otočením ovládacieho kolieska skupiny zvolíte komunikačnú skupinu.

- 5 Nastavte režim riadenia záblesku a intenzitu záblesku.

- Režim RCV: Nastavte režim riadenia záblesku a intenzitu záblesku na bezdrôtovom riadiacom blesku.
- Režim X-RCV: Nastavte režim riadenia záblesku a intenzitu záblesku na blesku, ktorý je pripojený k tomuto bezdrôtovému prijímaču.

- 6 Otočením ovládacieho kolieska kanála zvolíte komunikačný kanál.

- Zvoľte rovnaký kanál, ktorý ste nastavili na bezdrôtovom riadiacom blesku.

Ďalšie nastavenie

Nastavenie zvukovej signalizácie na znamenie toho, že blesk je pripravený na odpálenie

- 1 Podržte stlačené tlačidlo BEEP dovtedy, kým sa nerozsvieti kontrolka BEEP.
 - Ak chcete deaktivovať zvukovú signalizáciu, podržte stlačené tlačidlo BEEP dovtedy, kým kontrolka BEEP nezhasne.

Bezpečnostné opatrenia

Prečítajte si dôkladne VAROVANIA a UPOZORNENIA pre bezpečné používanie. Tieto bezpečnostné opatrenia chránia používateľov a iné osoby a predchádzajú škodám na majetku.



VAROVANIE

Nedodržanie opatrení označených týmto symbolom môže mať za následok zranenie alebo úmrtie.

- Nepoužívajte blesk na miestach, kde môže byť vystavený horľavým alebo výbušným plynom. Inak môže dôjsť k výbuchu alebo požiaru.
- Bezprostredne nespájajte ani neupravujte tento produkt, nepererábajte a ani ho nerozoberajte.
- Nezakrývajte reflektor blesku rukou ani sa ho nedotýkajte po kontinuálnom odpáľovaní. Môže vám popáliť pokožku.
- Voda a nečistoty vo vnútri zariadenia môžu spôsobiť požiar alebo úraz elektrickým prúdom. Ak je zariadenie ponorené vo vode alebo vystavené pôsobeniu vody alebo sa nachádza nečistota vo vnútri zariadenia, ihneď vypnite napájanie a opatrne vyberte batérie. Obráťte sa na predajcu alebo autorizovaný servis Olympus.
- Pre zabránenie dopravným nehodám neodpaľujte blesk smerom k osobe obsluhujúcej motorové vozidlo.
- Nepoužívajte blesk alebo AF osvetlenie v bezprostrednej blízkosti iných (obzvlášť malých detí). Uchovávať blesk mimo dosahu detí. Svetlo z blesku môže spôsobiť poškodenie zraku.
- Aby nedošlo k skratu, nepoužívajte batérie s poškodeným vonkajším obalom (izolačná povrchová vrstva).
- Nemiešajte staré a nové batérie alebo batérie rôznych výrobcov.
- Nepripájajte k pólom batérii (+) alebo (–) kovové predmety alebo podobne.



UPOZORNENIE

Nedodržanie opatrení označených týmto symbolom môže mať za následok úraz alebo poškodenie majetku.

- Ak spozorujete akúkoľvek abnormálnosť ako je zápach, hluk alebo dym, prestaňte používať toto zariadenie. Inak môže dôjsť k požiaru alebo k popáleninám. Opatrne vyberte batérie tak, aby ste sa nepopálili a obráťte sa na predajcu alebo autorizovaný servis Olympus.
- V prípade zámeny batérie za nesprávny typ hrozí riziko výbuchu.
- Nepoužívajte s mokрыmi rukami. Môže to spôsobiť poruchu alebo úraz elektrickým prúdom.
- Nepoužívajte batérie ani neskladujte na miestach vystavených pôsobeniu mimoriadne vysokých teplôt, ako napríklad na priamom slnečnom svetle alebo v uzatvorenom vozidle počas slnečného dňa, ani v blízkosti ohrievača.
- Nepretržite opakované odpaľovanie blesku môže mať nepriaznivý vplyv na zdravie.
- Znečistenie alebo voda na kontaktoch môže spôsobiť poruchu. Pred pripojením jednotky k fotoaparátu odstráňte nečistotu, vodu a iné cudzie látky.

Používanie rádiovkej bezdrôtovej funkcie

- Keď používate funkciu rádiovkej bezdrôtovej komunikácie, dodržiavajte všetky miestne zákony a predpisy.
- Ak použijete tento výrobok mimo regiónu nákupu, môžete tým porušovať miestne predpisy ohľadom rádiových vln. Spoločnosť Olympus nenesie v takomto prípade žiadnu zodpovednosť.
- Vypnite fotoaparát v nemocniciach a na iných miestach, na ktorých sa nachádza zdravotnícke zariadenie. Rádiové vlny z fotoaparátu môžu nepriaznivo ovplyvňovať zdravotnícke zariadenie, čo spôsobí poruchu a následnú nehodu.
- Vypnite fotoaparát na palube lietadla. Používanie bezdrôtových zariadení na palube lietadla môže brániť bezpečnej prevádzke lietadiel.

Jednoduché vyhlásenie o zhode

Spoločnosť OLYMPUS CORPORATION týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu IM013 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Celý text vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese: <http://www.olympus-europa.com/>



Tento symbol [prečiarknutá smetná nádoba na kolieskach podľa prílohy 4 smernice WEEE] upozorňuje na separovaný zber odpadu z elektrických a elektronických zariadení v krajinách EÚ.

Nevyhadzujte tento prístroj do bežného domového odpadu.

Na likvidáciu prístroja použite systém zberu a recyklácie odpadu vo vašej krajine.

Funkcia rádiovéj bezdrôtovej komunikácie	
Kompatibilný štandard	IEEE 802.15.4 2405 – 2480 MHz
Firmware	Verzia 1.0 alebo neskoršia

Technické údaje

Typ výrobku	Bezdrôtový rádiový prijímač
Maximálna komunikačná vzdialenosť*1	Približne 30 m
Frekvencia	2,4 GHz pásmo
Počet kanálov	15
Počet skupín	3
Režimy ovládania	RCV (ovládanie pomocou riadiaceho blesku), X-RCV (ovládanie pomocou pripojeného blesku)
Indikátor dokončenia nabíjania	Zvuková signalizácia
Externý konektor	Synchronizačný konektor (výstup)
Napájanie	Alkalické batérie so suchým článkom typu AAA x 2/NiMH batérie typu AAA x 2
Funkcia odolnosti proti špliechaniu (typ)	Trieda 1 (IPX1)
Trvanie možnosti použitia*1	Približne 6,4 hodiny (pri použití alkalických batérií so suchým článkom typu AAA)
Prevádzková teplota/vlhkosť*2	Od -10 do 40 °C/Od 30 do 90 %
Teplota/vlhkosť skladovania podľa podmienok záruky	Od -20 do 60 °C/Od 10 do 90 %
Rozmery	Približne 59,1 (š) x 46,1 (v) x 51,0 (h) mm [bez vyčnievajúcich častí]
Hmotnosť	75 g [bez batérií]

Technické údaje podliehajú zmenám bez upozornenia.

*1 Hodnoty vyplývajú zo skúšobných podmienok spoločnosti Olympus a môžu sa meniť podľa podmienok snímania. Pri uvedených hodnotách sa predpokladá použitie nových batérií alebo plne nabitých nabíjateľných batérií.

*2 Pri nízkych teplotách batérie pred použitím zohrejte. Napríklad umiestnite batérie do svojho vrečka.

Európska technická podpora zákazníkov

Navštívte naše domovské stránky

<http://www.olympus-europa.com>

alebo volajte: Tel. 00800 - 67 10 83 00 (zdarma)

+49 40 - 237 73 899 (spoplatnená linka)

dátum vydania 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

