

OLYMPUS[®]

FR-WR

HU ÚTMUTATÓ

CE

Modellszám: IM013

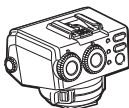
Köszönjük, hogy megvásárolta ezt az Olympus terméket!
Saját biztonsága érdekében kérjük, hogy a készülék használata előtt olvassa el ezt az útmutatót.

Ezenkívül őrizze meg, hogy később is tanulmányozhassa.

Olvassa el a vaku és a vezeték nélküli vezérlő kezelési útmutatóját is.

Ha a vásárlás helyének országán vagy térségén kívül használja a készüléket, akkor ezzel esetleg megsértheti a helyi előírásokat. Ilyen esetben az Olympus nem vállal felelősséget.

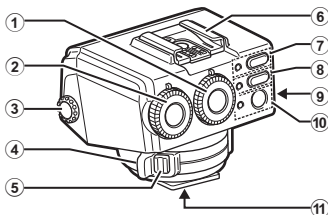
A csomag tartalmának ellenőrzése



● Vezeték nélküli rádióhullámú vevő: FR-WR

- Tartó
- Útmutató (ez az útmutató)
- Garanciaártya

Az alkatrészek nevei



- | | | | |
|-------------------------------|-------|--------------------------|-------|
| ① Csoport tárcsa (A/B/C)..... | 7. o. | ⑦ X-RCV lámpa/gomb..... | 7. o. |
| ② Csatorna tárcsa (1–15)..... | 7. o. | ⑧ BEEP lámpa/gomb..... | 8. o. |
| ③ Külső vaku csatlakozó* | | ⑨ Elemrekeszfedél..... | 3. o. |
| ④ Retesz..... | 4. o. | ⑩ ON/OFF lámpa/gomb..... | 5. o. |
| ⑤ Reteszkioldó gomb..... | 4. o. | ⑪ Állványcsatlakozó | |
| ⑥ Vakupapucs..... | 4. o. | | |

* A külső vaku csatlakozót akkor használja, ha kereskedelmi forgalomban kapható vakut csatlakoztat szinkronzsinórral. Ügyeljen rá, hogy a kupak mindig a helyén legyen, ha nem használja a külső vaku csatlakozót.

- ❗ Ha kereskedelmi forgalomban régebben vásárolt, kb. 350 V vagy magasabb tápfeszültségű vakut csatlakoztat, az működészavart okoz a vezeték nélküli vevőben.
- ❗ Ha olyan vakut csatlakoztat, amelynek a kommunikációs csatlakozója nem felel meg az Olympus szabványnak, akkor előfordulhat, hogy a vevő nem megfelelően fog működni.

A vevő előkészítése

Az elemek behelyezése (külön megvásárolható)

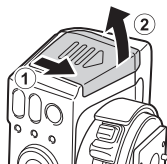
Használható elemek

Az alábbi elemek közül választhat.

- AAA NiMH akkumulátorok (x 2)
- AAA alkáli szárazelemek (x 2)
- ❗ AAA mangánelemek nem használhatók.

Az elemek behelyezése

1 Nyissa ki az elemrekeszfedelet.

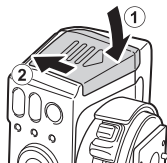


2 Helyezze be az elemeket.

- Ellenőrizze, hogy helyes-e a polaritás (+/-).



3 Zárja le az elemrekeszfedelet.

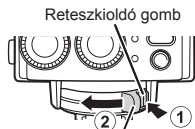


A vezeték nélküli vevő csatlakoztatása

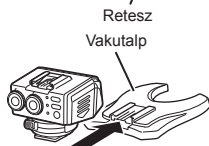
Ezzel az eljárással kell a vezeték nélküli vevőt egy külön vakutalphoz (FLST-1) csatlakoztatni.

Ha a vezeték nélküli vevőt kereskedelmi forgalomban vásárolt papucsadapterhez csatlakoztatja, olvassa el a papucsadapterhez mellékelt kezelési útmutatót.

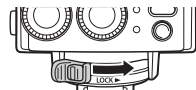
- 1 Tartsa lenyomva a reteszkilódó gombot (1), és tolja a reteszt a nyíl irányába (2).



- 2 Tolja a vezérlőt ütközésig a vakutalpra.



- 3 Tolja a reteszt a nyíl irányába.



A vevő eltávolítása

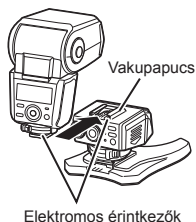
Hajtsa végre a fenti eljárás 1. lépését, és távolítsa el a vevőt a vakutalpból.

A vaku csatlakoztatása a vezeték nélküli vevőhöz

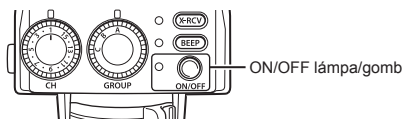
Ha kereskedelmi forgalomban vásárolt vakut csatlakoztat a vezeték nélküli vevőhöz, olvassa el a vakuhoz mellékelt kezelési útmutatót.

- 1 Győződjön meg róla, hogy a vevő és a vaku ki van kapcsolva.
- 2 Az elektromos érintkezőkön lévő szennyeződés vagy nedvesség hibás működést okozhat. Mielőtt a vakut a vevőhöz csatlakoztatná, törölje le róla a szennyeződések és a nedvességet.

- 1 Tolja a vakut ütközésig a vevő vakupapucsába.



A készülék bekapcsolása



1 Nyomja meg az ON/OFF gombot.

- ❶ Ha villog az ON/OFF lámpa, az elemek feszültsége nagyon alacsony. Minél előbb cserélje ki az elemeket.

A készülék kikapcsolása

Nyomja meg az ON/OFF gombot.

Automatikus kikapcsolás

Körülbelül 60 percnyi tétlenség után a készülék automatikusan kikapcsol. Ha újra használni szeretné a vevőt, nyomja meg az ON/OFF gombot.

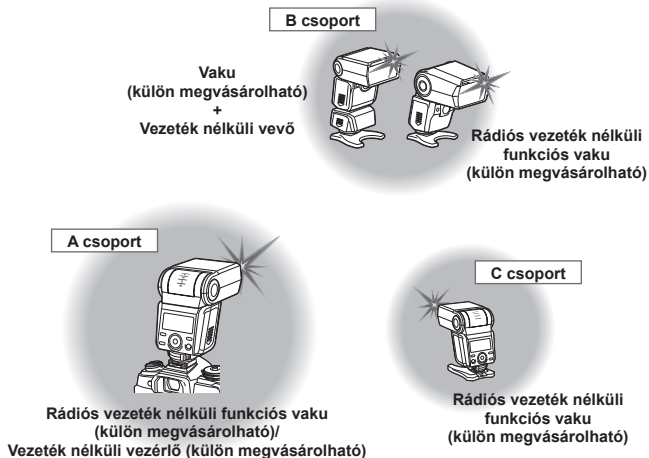
Rádiós vezeték nélküli fényképezés

A fényképezőgéphez csatlakoztathat egy vezérlőt, és a vezérlőt egy rádiós vezeték nélküli kommunikáció funkciót támogató vakuval együtt arra használhatja, hogy rádiókommunikációval ezt a vezeték nélküli vevőt vezérelje. Ez a funkció csak a rádiós vezeték nélküli kapcsolat funkciót támogató Olympus készülékekkel működik.

Az Olympus honlapon megnézheti, hogy mely készülékek támogatják a rádiós vezeték nélküli kapcsolat funkciót.

Csoportos vezérlés

Maximum három vevőcsoport vezérlése lehetséges. A csoportokon belül minden egyes vaku ugyanolyan beállításokkal működik. Ez a funkció lehetővé teszi, hogy olyan Olympus vakut is bekapcsoljon a rádiókommunikációs rendszerbe, amely nem támogatja a rádiókommunikációt.



Kommunikációs távolság

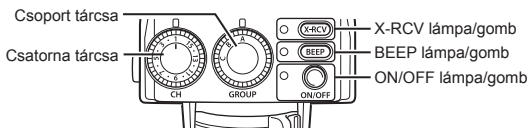
A vezeték nélküli vevő maximális vezeték nélküli rádiókommunikációs távolsága kb. 30 méter (az Olympus mérési feltételei szerint).

- Ez a távolság akkor érvényes, ha nincsenek akadályok, árnyékoló anyagok vagy más eszközök által keltett rádióinterferencia.
- A készülékek elhelyezésétől, a környezettől, az időjárástól és egyéb tényezőktől függően a kommunikációs távolság kisebb is lehet.

Frekvencia

A készülék a 2,4 GHz-es sávot használja a vezeték nélküli kommunikációhoz. Előfordulhat, hogy más vezeték nélküli eszközök is használják ezt a frekvenciát.

Beállítás



- 1** Kapcsolja be a vakut.
 - További részleteket a vaku kézikönyvében talál.
- 2** Az ON/OFF gomb megnyomásával kapcsolja be a vezeték nélküli vevőt.
 - Az ON/OFF lámpa kigyullad.
- 3** Tartva lenyomva az X-RCV gombot, és válasszon üzemmódot.
 - Az X-RCV lámpa nem ég:
RCV mód (A vezeték nélküli vezérlőn állíthatja be a vakuvezérlési módot és a vakuintenzitást. A vezeték nélküli vevő a beállítási információkat és a kioldási jelet a vezeték nélküli vezérlőtől kapja. Utána villan a vaku, amely ehhez a vezeték nélküli vevőhöz van csatlakoztatva.)
 - Az X-RCV lámpa ég:
X-RCV mód (A vezeték nélküli vevőhöz csatlakoztatott vakun állíthatja be a vakuvezérlési módot és a vakuintenzitást. Ez a vezeték nélküli vevő a kioldási jelet a vezeték nélküli vezérlőtől kapja. Utána villan a vaku, amely ehhez a vezeték nélküli vevőhöz van csatlakoztatva ennek a vezeték nélküli vevőnek a beállításával.)
- 4** A csoport tárcsa forgatásával válasszon kommunikációs csoportot.
- 5** Állítsa be a vakuvezérlési módot és a vakuintenzitást.
 - RCV mód: Állítsa be a vakuvezérlési módot és a vakuintenzitást a vezeték nélküli vezérlőn.
 - X-RCV mód: Állítsa be a vakuvezérlési módot és a vakuintenzitást a vakun, amely ehhez a vezeték nélküli vevőhöz van csatlakoztatva.
- 6** A csatorna tárcsa forgatásával válasszon kommunikációs csatornát.
 - Válassza ki ugyanazt a csatornát, amit a vezeték nélküli vezérlőn beállított.

Egyéb beállítások

A vaku villanásra kész állapotát jelző sípolás beállítása

- 1** Tartsa lenyomva a BEEP gombot addig, hogy kigyulladjon a BEEP lámpa.
- Ha ki akarja kapcsolni a sípolást, tartsa lenyomva a BEEP gombot addig, hogy kialudjon a BEEP lámpa.

Biztonsági tudnivalók

A biztonságos használat érdekében alaposan olvassa el a FIGYELMEZTETÉS és a FIGYELEM részeket. Ezek a biztonsági óvintézkedések megvédik a felhasználót és másokat, valamint megelőzik a vagyoni károkat.



VIGYÁZAT

A figyelmeztetések be nem tartása sérülésekhez vagy halálhoz vezethet.

- A vakut tilos olyan helyeken használni, ahol éghető vagy robbanékony gázokkal kerülhet kapcsolatba. Ellenkező esetben tűz vagy robbanás keletkezhet.
- Ne forrassza, módosítsa, építse át vagy szerelje szét a terméket.
- Kezével ne takarja el a vaku fényt kibocsátó területét, és folyamatos villantások után ne érintse azt meg. Megégetheti a bőrét.
- Az eszköz belsejébe jutó víz vagy idegen anyag tüzet vagy áramütést okozhat. Ha a termék víznek vagy egyéb idegen anyagnak van kitéve, esetleg elmerül, azonnal kapcsolja ki, és óvatosan vegye ki az elemeket. Forduljon a forgalmazóhoz vagy egy hivatalos Olympus szakszervizhez.
- A balesetek megelőzése érdekében ne irányítsa a vakut gépjárművet kezelő személyre.
- Ne használja a vakut vagy az AF-segédfényt mások (különösen gyermekek) közvetlen közelében. A vaku gyermekektől távol tartandó. A vaku fénye látáskárosodást okozhat.
- A rövidzárlat megelőzése érdekében ne használjon sérült külső szigetelésű (szigetelőborítású) elemeket.
- Ne használjon együtt használt és új, vagy különböző gyártóktól származó elemeket.
- Ne csatlakoztasson fémeket az elemek (+) vagy (-) pólusaihoz.

**FIGYELEM**

A figyelmeztetések be nem tartása sérülésekhez vagy a tulajdona károsodásához vezethet.

- Amennyiben bármilyen abnormális dolgot, például szagot, zajt vagy füstöt észlel, azonnal függesse fel a készülék használatát. Máskülönben tüzet vagy égést okozhat. Óvatosan vegye ki az elemeket, hogy ne égesse meg magát, és vegye fel a kapcsolatot a kiskereskedővel vagy egy hivatalos Olympus szervizállomással.
- Robbanásveszélyt okozhat, ha az akkumulátort nem megfelelő akkumulátorra cseréli.
- Ne kezelje nedves kézzel. Ez hibás működést vagy áramütést eredményezhet.
- Ne használja, illetve ne tárolja az elemeket különösen magas hőmérsékletnek kitett helyen, például közvetlen napfényben, meleg, napsütéses napon zárt járműben vagy fűtőtest közelében.
- A folyamatosan ismételt vakuzás káros hatással lehet az egészségre.
- Koszos vagy nedves csatlakozók a berendezés meghibásodásához vezethetnek. Távolítsa el a szennyeződést, vizet és egyéb idegen anyagokat, mielőtt az egységet a fényképezőgéphez csatlakoztatja.

A rádiós vezeték nélküli funkció használata

- A rádiós vezeték nélküli funkció használatakor tartsa be a helyi törvényi előírásokat.
- Ha a vásárlás helyének térségén kívül használja a készüléket, akkor ezzel esetleg megsértheti a rádióhullámok használatára vonatkozó helyi előírásokat. Ilyen esetben az Olympus nem vállal felelősséget.
- Kapcsolja ki a készüléket kórházakban és egyéb olyan intézményekben, ahol orvosi berendezések vannak.
A készülék keltette rádióhullámok zavarhatják az orvosi berendezések működését, ami üzemzavart és végső soron balesetet okozhat.
- Kapcsolja ki a készüléket, ha repülőgépre száll.
A vezeték nélküli eszközök repülőgépen történő használata veszélyeztetheti a repülőgép biztonságos üzemeltetését.

Egyszerűsített megfelelőségi nyilatkozat

Az OLYMPUS CORPORATION ezennel kijelenti, hogy az IM013 típusú rádiókészülék megfelel a 2014/53/EU irányelv előírásainak.

Az EU megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő weboldalon érhető el: <http://www.olympus-europa.com/>



Ez a jelkép [áthúzott, kerekeken guruló szemetes – WEEE irányelv IV. melléklet] azt jelzi, hogy az EU országaiban külön kell gyűjteni az elektromos és elektronikus termékekből keletkező hulladékot. Kérjük, ne dobja a készüléket a háztartási hulladékba.

A termék eldobásánál kérjük, vegye igénybe az országában rendelkezésre álló hulladék-visszavételi és -gyűjtőhelyeket.

Rádiós vezeték nélküli kommunikáció funkció

Kompatibilis szabvány	IEEE 802.15.4 2405 - 2480 MHz
Firmware	1.0 vagy annál újabb verzió

Műszaki adatok

Terméktípus	Vezeték nélküli rádióhullámú vevő
Maximális kommunikációs távolság*1	Kb. 30 m
Frekvencia	2,4 GHz-es sáv
Csatornák száma	15
Csoportok száma	3
Vezérlésmódok	RCV (beállítások vezérlő vakuról), X-RCV (beállítások csatlakoztatott vakuról)
A töltés befejezésének jelzése	Sípolás
Külső csatlakozó	Szinkronizálás csatlakozó (kimenet)
Tápfeszültség	AAA alkáli szárazelemek x 2 / AAA NiMH akkumulátorok x 2
Fröccsenésállóság (típus)	1-es osztály (IPX1)
Működőképes állapot időtartama*1	Kb. 6,4 óra (AAA alkáli szárazelemek használata esetén)
Környezeti hőmérséklet/páratartalom*2	-10 és 40 °C között / 30–90%
Tárolási hőmérséklet/páratartalom	-20 és 60 °C között / 10–90%
Méretek	Kb. 59,1 (szél.) x 46,1 (mag.) x 51,0 (mélys.) mm [a kinyúló részeket nem számítva]
Tömeg	75 g [elemek nélkül]

A műszaki adatok előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak.

*1 A megadott értékek az Olympus tesztfeltételein alapulnak és a felvételi körülményektől függően változhatnak. Az értékek akkor érvényesek, ha új elemeket, illetve teljesen feltöltött akkumulátorokat használunk.

*2 Alacsony hőmérsékleten használat előtt melegítse fel az elemeket. Tegye például zsebre az elemeket.

Műszaki segítségnyújtás Európában

Kérjük, keresse fel honlapunkat!

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

vagy hívja a

00800 – 67 10 83 00 (ingyenes),

illetve a

+49 40 - 237 73 899 (díjköteles)

telefonszámot.

Kiadás dátuma: 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

