

OLYMPUS[®]

FR-WR

LT INSTRUKCIJOS

CE

Modelio Nr.: IM013

Dėkojame, kad įsigijote šį „Olympus“ gaminį.

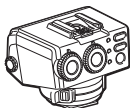
Siekdami užtikrinti savo saugą, prieš naudojimą atidžiai perskaitykite šį naudotojo vadovą.

Be to, rekomenduojama pasilikti vadovą ateičiai, kad būtų galima pasinaudoti vėliau.

Taip pat būtinai perskaitykite blykstės ir belaidžio valdiklio naudotojo vadovus.

Naudodami gaminį už pirkimo valstybės arba regiono ribų, galite pažeisti vietos reglamentus. Tokiu atveju „Olympus“ neprisiima jokios atsakomybės.

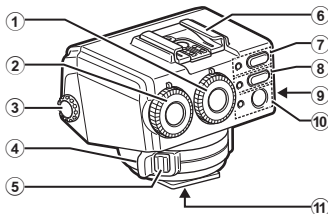
Pakuotės turinio patikra



- Belaidis radijo bangų imtuvas: FR-WR

- Krepšelis
- Instrukcijos (šis vadovas)
- Garantijos kortelė

Dalių pavadinimai



- | | | | |
|-------------------------------------|------|-----------------------------------------------|------|
| ① Grupės ratukas (A/B/C) | P. 7 | ⑦ Lemputė / mygtukas X-RCV | P. 7 |
| ② Kanalo ratukas (1–15) | P. 7 | ⑧ Lemputė / mygtukas BEEP | P. 8 |
| ③ Išorinės blykstės kontaktas* | | ⑨ Maitinimo elementų skyrelio dangtelis | P. 3 |
| ④ Skląstis | P. 4 | ⑩ Lemputė / mygtukas ON/OFF | P. 5 |
| ⑤ Skląščio atleidimo mygtukas | P. 4 | ⑪ Trikojo lizdas | |
| ⑥ Priedų jungtis | P. 5 | | |

* Kai sinchronizavimo laidu jungiate atskirai įsigijamą blykstę, naudokite išorinės blykstės kontaktą. Kai nenaudojate išorinės blykstės kontakto, būtinai uždenkite jį dangteliu.

- ❗ Jei prijungsite senesnio tipo atskirai įsigijamą blykstę, kurios įtampa siekia maždaug 350 V (arba yra aukštesnė), sutriks belaidžio imtuvo veikimas.
- ❗ Jei prijungsite blykstę, kurios ryšio kontaktas neatitiks „Olympus“ standarto, gali sutrikti belaidžio imtuvo veikimas.

Imtuvo paruošimas

Kaip įdėti maitinimo elementus (įsigijami atskirai)

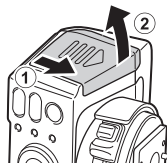
Kokie maitinimo elementai tinka

Rinkitės iš toliau nurodytų maitinimo elementų:

- AAA NiMH akumuliatoriai (x 2)
- AAA šarminiai maitinimo elementai (x 2)
- ❗ AAA mangano maitinimo elementai netinka.

Kaip įdėti maitinimo elementus

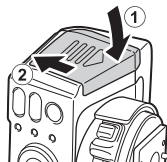
- 1 Atidarykite maitinimo elementų skyrelio dangtelį.



- 2 Įdėkite maitinimo elementus.
 - Būtinai tinkamai nustatykite polius (+/-).



- 3 Uždarykite maitinimo elementų skyrelio dangtelį.

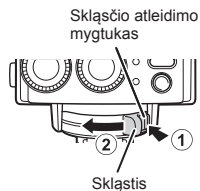


Belaidžio imtuvo prijungimas

Šioje procedūroje rašoma, kaip belaidį imtuvą prijungti prie atskiro blykstės stovelio (FLST-1).

Jei ketinate jungti belaidį imtuvą prie atskirai įsigijamo priedų jungties adapterio, žr. pastarojo vadovą.

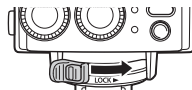
- 1** Laikykite nuspaustą skląščio atleidimo mygtuką (①) ir nuslinkite skląštį rodyklės kryptimi (②).



- 2** Iki galo įstumkite imtuvą į blykstės stovelį.



- 3** Nuslinkite skląštį rodyklės kryptimi.



Imtuvo nuėmimas

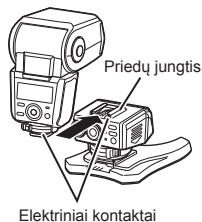
Atlikite pirmiau pateiktos procedūros 1 žingsnį ir nuimkite imtuvą nuo blykstės stovelio.

Kaip prijungti blykstę prie belaidžio imtuvo

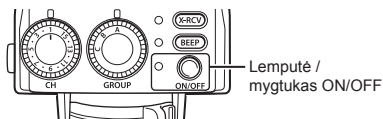
Jei ketinate jungti atskirai įsigijamą blykstę prie belaidžio imtuvo, žr. blykstės naudotojo vadovą.

- ⚠ Įsitikinkite, kad imtuvas ir blykstė išjungti.
- ⚠ Ant elektrinių kontaktų patekę nešvarumai ar drėgmė gali sukelti veikimo sutrikimų. Prieš jungdami blykstę prie imtuvo, nušluostykite nešvarumus ar drėgmę.

1 Iki galo įstumkite blykstę į imtuvo priedų jungtį.



Maitinimo įjungimas



1 Paspauskite mygtuką ON/OFF.

- ⚠ Jei mirksi lempūtė ON/OFF, vadinasi, maitinimo elementai beveik išseko. Pakeiskite maitinimo elementus kaip įmanoma greičiau.

Maitinimo išjungimas

Paspauskite mygtuką ON/OFF.

Automatinis išjungimas

Praėjus maždaug 60 minučių neatliekant jokių veiksmų, maitinimas automatiškai išjungiamas. Kai norėsite vėl naudoti imtuvą, paspauskite mygtuką ON/OFF dar kartą.

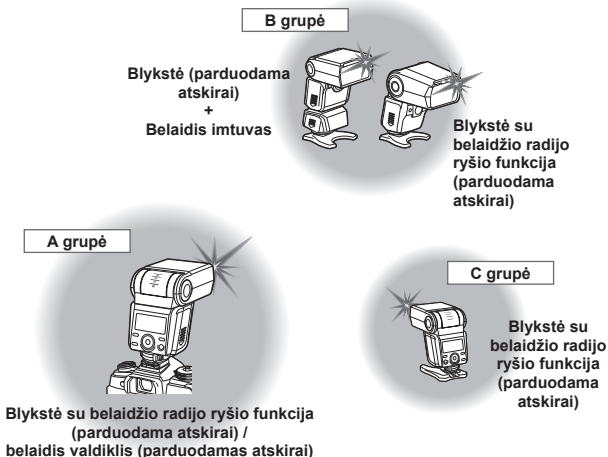
Fotografavimas belaidžiu radijo ryšiu

Galite prijungti valdiklį prie fotoaparato ir naudoti valdiklį bei blykstę, darančią su radijo ryšio funkcija, kad valdytumėte šį belaidį imtuvą radijo ryšiu. Ši funkcija veikia tik naudojant „Olympus“ gaminius, kurie dera su belaidžio radijo ryšio funkcija.

Žr. „Olympus“ svetainę, kurioje rasite informacijos apie gaminius, darančius su belaidžio radijo ryšio funkcija.

Grupinis valdymas

Galima valdyti iki trijų imtuvų grupių. Kiekvienoje grupėje blykstės suveikia su tomis pačiomis nuostatomis. Ši funkcija leidžia naudoti „Olympus“ blykstę kaip dalį radijo ryšio sistemos, nors ji ir nedera su radijo ryšiu.



Ryšio atstumas

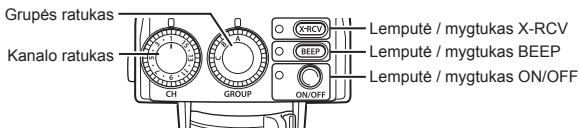
Maksimalus šio belaidžio imtuvo radijo ryšio veikimo atstumas siekia maždaug 30 metrų („Olympus“ matavimo sąlygomis).

- Šio atstumo prielaida – nėra kliūčių, ekranavimo medžiagų ar radijo ryšio trukdžių iš kitų įrenginių.
- Ryšio veikimo atstumas gali būti mažesnis. Tai priklauso nuo įrenginių vietos, aplinkos, oro sąlygų ir kitų veiksnių.

Dažnis

Šis gaminyms naudoja 2,4 GHz belaidžio ryšio diapazoną. Vis dėlto, tą patį dažnį gali naudoti ir kiti belaidžiai įrenginiai.

Sąranka



- 1 Įjunkite blykstę.
 - Žr. blykstės vadovą, kur rasite išsamios informacijos.
- 2 Paspauskite mygtuką ON/OFF, kad įjungtumėte belaidį imtuvą.
 - Lemputė ON/OFF ims šviesti.
- 3 Laikykite nuspaustą mygtuką X-RCV, kad pasirinktumėte veikimo režimą.
 - Lemputė X-RCV nešviečia:
Režimas RCV (jūs nustatote blykstės valdymo režimą ir blykstės intensyvumą belaidžiame valdiklyje. Šis belaidis imtuvas informaciją apie nuostatą ir suveikimo signalą gauna iš belaidžio valdiklio. Tada blyksteli prie šio belaidžio imtuvo prijungta blykstė).
 - Lemputė X-RCV šviečia:
Režimas X-RCV (jūs nustatote blykstės valdymo režimą ir blykstės intensyvumą prie šio belaidžio imtuvo prijungtoje blykstėje. Šis belaidis imtuvas gauna suveikimo signalą iš belaidžio valdiklio. Tada pagal šio belaidžio imtuvo nuostatas blyksteli prie šio belaidžio imtuvo prijungta blykstė).
- 4 Pasukite grupės ratuką, kad pasirinktumėte ryšio grupę.
- 5 Nustatykite blykstės valdymo režimą ir blykstės intensyvumą.
 - Režimas RCV: Nustatykite blykstės valdymo režimą ir blykstės intensyvumą belaidžiame valdiklyje.
 - Režimas X-RCV: Nustatykite blykstės valdymo režimą ir blykstės intensyvumą prie šio belaidžio imtuvo prijungtoje blykstėje.
- 6 Pasukite kanalo ratuką, kad pasirinktumėte ryšio kanalą.
 - Pasirinkite tą patį kanalą, kurį nustatėte belaidžiame valdiklyje.

Kita nuostata

Blykstės parengimo blyksniui pyptelėjimo nustatymas

- 1** Laikykite nuspaustą mygtuką BEEP, kol ims šviesti lemputė BEEP.
- Norėdami išjungti pyptelėjimą, laikykite nuspaustą mygtuką BEEP, kol lemputė BEEP išsijungs.

Saugos priemonės

Atidžiai perskaitykite WARNINGS (įspėjimus) ir CAUTIONS (perspėjimus), kad užtikrintumėte saugų naudojimą. Šios saugos priemonės apsaugo naudotojus ir kitus asmenis nuo turto sugadinimo.



ISPĖJIMAS

Šiuo simboliu nurodytų saugumo priemonių nepaisymas gali būti sužeidimų ar mirties priežastimi.

- Nenaudokite blykstės vietose, kur ji gali būti paveikta degių ar sprogstamų dujų. Priešingu atveju gali kilti gaisras arba sprogimas.
- Nelituokite šio gaminio, jo nekeiskite, neperdirbkite ir neišrinkite.
- Neuždenkite šviesą skleidžiančios srities ranka ir nelieskite jos po ilgalaikio veikimo. Galite nusideginti odą.
- Vanduo ar pašaliniai objektai blykstės viduje gali sukelti gaisrą ar elektros šoką. Jei blykstė paniro į vandenį, buvo sušlapinta arba į ją pateko svetimkūnis, nedelsdami išjunkite maitinimą ir atsargiai išimkite baterijas. Kreipkitės į platintoją arba į įgaliotą „Olympus“ remonto tarnybą.
- Kad išvengtumėte eismo įvykio, nenukreipkite blykstės į asmenį, vairuojantį transporto priemonę.
- Nenaudokite blykstės ar AF apšvietimo arti fotografuojamo asmens akių; reikia būti itin atsargiems, kai fotografuojami vaikai. Nepalikite blykstės vaikams pasiekiamoje vietoje. Blykstės šviesa gali pažeisti regėjimą.
- Siekdami išvengti trumpojo jungimo, nenaudokite maitinimo elementų su pažeista išorine sandarinimo (izoliacine) danga.
- Nenaudokite kartu senų ir naujų arba skirtingų gamintojų baterijų.
- Nesujunkite medžiagų, pvz., metalo, su baterijų (+) arba (–) poliais.



PERSPĖJIMAS

Šiuo simboliu nurodytų saugumo priemonių nepaisymas gali būti sužeidimų ar turto sužalojimo priežastimi.

- Jei pastebėsite anomalijų, pvz., keistą kvapą, triukšmą arba dūmus, nebesinaudokite šiuo įrenginiu. Priešingu atveju gali kilti gaisras arba galite nusideginti. Atsargiai išimkite baterijas, saugodamiesi, kad nenusidegintumėte, ir susisiekite su platintoju arba kreipkitės į „Olympus“ įgaliotą remonto tarnybą.
- Jei baterija pakeičiama į netinkamo tipo bateriją, kyla sprogo rizika.
- Nesinaudokite prietaisu drėgnomis rankomis. Dėl to jis gali imti veikti netinkamai arba galite patirti elektros smūgį.
- Nenaudokite ir nelaikykite baterijų ten, kur yra itin aukšta temperatūra, pavyzdžiui, tiesioginėje saulės šviesoje, uždarytame automobilyje saulėtą dieną ar šalia šildytuvo.
- Ilgalaikis kartotinis blyksėjimas gali pakenkti sveikatai.
- Jei kontaktai nešvarūs arba šlapi, kyla gedimų pavojus. Pašalinkite nešvarumus, vandenį ir kitas pašalines medžiagas ir tik tada junkite įrenginį prie fotoaparato.

Belaidžio radijo ryšio funkcijos naudojimas

- Naudodami belaidžio radijo ryšio funkciją, laikykitės visų vietos įstatymų ir reglamentų.
- Jei naudosite gaminį už pirkimo regiono ribų, galite pažeisti vietos radijo bangų reglamentus. Tokiu atveju „Olympus“ neprisiima jokios atsakomybės.
- Išjunkite gaminį prieš eidami į ligoninę ar kitą vietą, kur naudojama medicininė įranga.
Gaminio skleidžiamos radijo bangos gali neigiamai paveikti medicininę įrangą ir sutrikdyti jos veikimą, dėl ko gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
- Prieš lipdami į lėktuvą, išjunkite gaminį.
Belaidžių įrenginių naudojimas lėktuve gali trukdyti saugiai valdyti lėktuvą.

Trumpa atitikties deklaracija

„OLYMPUS CORPORATION“ pareiškia, kad IM013 tipo radijo aparatūra atitinka 2014/53/ES direktyvą.

Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galima rasti šiuo interneto adresu:

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



Šiuo ženklu [kryžmai perbraukta šiukšlių dėžė su ratukais – EE] atliekų dir., IV priedas] nurodoma, kad elektros ir elektronikos įrangos atliekos ES šalyse turi būti surenkamos atskirai nuo buitinių atliekų.

Prašome nemesti įrenginio į buitinių atliekų kontenerius.

Prašome atiduoti netinkamą, nereikalingą gaminį šios rūšies atliekų surinkėjams, dirbantiems Jūsų šalyje.

Belaidžio radijo ryšio funkcija	
Suderinamumo standartas	IEEE 802.15.4 2405 – 2480 MHz
Programinė aparatinė įranga	Versija 1.0 arba naujesnė

Specifikacijos

Gaminio tipas	Belaidis radijo bangų imtuvas
Maksimalus ryšio atstumas*1	Maždaug 30 m
Dažnis	2,4 GHz diapazonas
Kanalų skaičius	15
Grupių skaičius	3
Valdymo režimai	RCV (blykstę valdo valdiklis), X-RCV (valdo prijungta blykstė)
Įkrovimo pabaigos indikacija	Pytelėjimas
Išorinis kontaktas	Sinchronizavimo kontaktas (išvestis)
Maitinimas	AAA šarminiai maitinimo elementai x 2 / AAA NiMH akumulatoriai x 2
Apsauga nuo pusrslų (tipas)	1 klasė (IPX1)
Veikimo trukmė*1	Apie 6,4 val. (naudojant AAA šarminius maitinimo elementus)
Veikimo temperatūra / drėgnumas*2	Nuo -10 iki 40°C / nuo 30 iki 90%
Sandėliavimo temperatūra / drėgnumas	Nuo -20 iki 60°C / nuo 10 iki 90%
Matmenys	Maždaug 59,1 (ilgis) x 46,1 (aukštis) x 51,0 mm (plotis) [išskyrus iškyšas]
Svoris	75 g [be maitinimo elementų]

Specifikacijos gali būti keičiamos be išankstinio pranešimo.

*1 Vertės grindžiamos „Olympus“ bandymo sąlygomis ir priklauso nuo fotografavimo sąlygų.

Skaičiuojant vertes, daroma prielaida, kad naudojami nauji maitinimo elementai arba visiškai įkrauti akumulatoriai.

*2 Kai temperatūra žema, prieš naudojant reikia sušildyti maitinimo elementus. Pavyzdžiui, įsidėkite maitinimo elementus į kišenę.

Europos klientų aptarnavimo techninis skyrius

Apsilankykite mūsų tinklalapyje

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

arba paskambinkite: Tel. 00800 - 67 10 83 00 (nemokamas)

+49 40 - 237 73 899 (mokamas)

Išleidimo data 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

