

OLYMPUS[®]

FR-WR

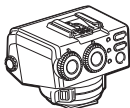
BG ИНСТРУКЦИИ

CE

Модел №: IM013

Благодарим Ви за покупката на този продукт на Olympus!
 Моля, прочетете това ръководство с инструкции внимателно преди употреба, за да се гарантира Вашата безопасност.
 В допълнение, моля, дръжте ръководството под ръка за бъдещи справки. Уверете се, че сте прочели ръководствата с инструкции за светкавицата и безжичния приемник.
 Може да нарушите местните разпоредби, ако използвате продукта извън държавата или региона на покупка. Olympus не носи отговорност в този случай.

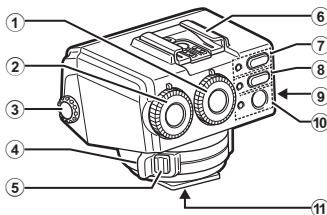
Проверка на съдържанието на опаковката



● Безжичен радиоприемник: FR-WR

- Торбичка
- Инструкции (това ръководство)
- Гаранционна карта

Наименования на части



- | | |
|---|--|
| ① Цифрова клавиатура за група (А/Б/В)С. 7 | ⑥ Контактна обувка.....С. 5 |
| ② Цифрова клавиатура за канал (1-15)С. 7 | ⑦ Лампа/Бутон X-RCVС. 7 |
| ③ Терминал за външна светкавица* | ⑧ Лампа/Бутон BEEPС. 8 |
| ④ КлючалкаС. 4 | ⑨ Капак на отделението за батерията.....С. 3 |
| ⑤ Бутон за освобождаване на ключалкаС. 4 | ⑩ Лампа/Бутон ON/OFFС. 5 |
| | ⑪ Тройен контакт |

* Използвайте външния терминал на светкавицата, когато свързвате професионална светкавица чрез синхронизиращ кабел. Винаги поставяйте капачката, когато не използвате външния терминал на светкавицата.

- ❗ Ако свързвате по-стар вид професионална светкавица с напрежение около 350 V или по-високо, безжичният приемник ще работи неизправно.
- ❗ Ако свържете светкавица с комуникационен терминал, който не отговаря на стандарта на Olympus, безжичният приемник ще работи неизправно.

Подготовка на приемника

Поставяне на батерии (продават се отделно)

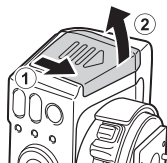
Батерии, които да се използват

Изберете от следните батерии:

- AAA NiMH батерии (x 2)
- AAA алкални сухи клетъчни батерии (x 2)
- ❗ AAA мангановите батерии не са подходящи.

Поставяне на батериите

- 1 Отворете капака на отделението на батерията.



- 2 Поставете батериите.
 - Уверете се, че полюсите (+/-) са в правилната позиция.



- 3 Затворете капака на отделението на батерията.

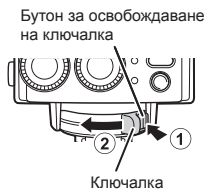


Прикрепване на безжичния приемник

Тази процедура описва начинът за прикрепване на безжичния приемник към отделен статив за светкавица (FLST-1).

Ако прикрепвате безжичния приемник към професионален адаптер за контактна обувка, вижте ръководството с инструкции за адаптера за обувката.

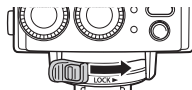
- 1** Натиснете надолу бутона за освобождаване на ключалката (1) и плъзнете ключалката по посоката на стрелката (2).



- 2** Поставете приемника през целия статив за светкавица.



- 3** Плъзнете ключалката по посоката на стрелката.



Премахване на приемника

Изпълнете Стъпка 1 от горната процедура и свалете приемника от статива за светкавицата.

Прикрепване на светкавицата към безжичния приемник

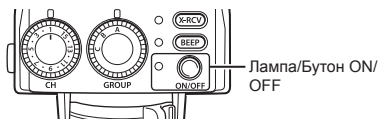
Ако прикрепвате професионална светкавица към безжичния приемник, вижте ръководството с инструкции за светкавицата.

- ❗ Уверете се, че приемника и светкавицата са изключени.
- ❗ Замърсяването или влагата върху електрическите контакти може да доведе до неизправност. Избършете замърсяването или влагата, преди да прикрепите светкавицата към приемника.

- 1 Поставете светкавицата през цялата контактна обувка на приемника.



Включване на захранването



- 1 Натиснете бутона ON/OFF.

- ❗ Ако лампата ON/OFF присветне, батериите са доста изтощени. Сменете батериите възможно най-скоро.

Изключване на захранването

Натиснете бутона ON/OFF.

Автоматично изключване

Ако изминат около 60 секунди без работа, захранването ще се изключи автоматично. Натиснете бутона ON/OFF, когато искате да използвате приемника отново.

Безжично радио заснемане

Можете да прикрепите управление към камерата и да използвате управлението и светкавица, която поддържа безжична радио функция, за управление на този безжичен приемник чрез радио комуникации. Тази функция работи само с продукти на Olympus, които поддържат безжична радио функция. Вижте уебсайта на Olympus относно информация за продукти, които поддържат безжична радио функция.

Управление на група

Можете да управлявате до три групи приемници. Светкавиците във всяка група ще се задействат с една и съща настройка. Тази функция Ви позволява да използвате светкавица Olympus, която не поддържа радио комуникации като част от радиокомуникационна система.



Разстояние за комуникация

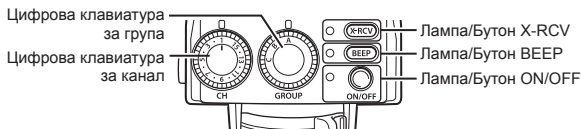
Максималното разстояние за безжична радио комуникация с този безжичен приемник е около 30 метра (при условията за измерване на Olympus).

- Това разстояние предполага липсата на препятствия, заглушаващи материали или радио смущение от други устройства.
- Разстоянието за комуникация може да е по-късо в зависимост от позицията на устройствата, заобикалящата среда, метеорологичните условия и други фактори.

Честота

Този продукт използва 2,4 GHz честота за безжична комуникация. Но други безжични устройства могат да използват същата честота.

Настройване



- 1** Включете светкавицата.
 - За подробности вижте ръководството на светкавицата.
- 2** Натиснете бутона ON/OFF, за да включите безжичния приемник.
 - Лампата ON/OFF ще светне.
- 3** Задръжте бутона X-RCV, за да изберете работен режим.
 - Лампата X-RCV е изключена:

Режим RCV (Вие настройвате режима за управление на светкавицата и интензивността на светкавицата на безжичното управление. Този безжичен приемник получава информация за настройките и сигнала за задействане от безжичното управление. След това светкавицата, която е свързана към този безжичен приемник, задейства светкавицата.)
 - Лампата X-RCV е включена:

Режим X-RCV (Вие настройвате режима за управление на светкавицата и интензивността на светкавицата, която е свързана към този безжичен приемник. Безжичният приемник получава информация сигнала за задействане от безжичното управление. След това светкавицата, която е свързана към този безжичен приемник, задейства светкавицата с настройките на този безжичен приемник.)
- 4** Натиснете цифровата клавиатура Група, за да изберете комуникационна група.

5 Настройте режима за управление на светкавицата и интензивността на светкавицата.

- Режим RCV: Настройте режима за управление на светкавицата и интензивността на светкавицата на безжичното управление.
- Режим X-RCV: Настройте режима за управление на светкавицата и интензивността на светкавицата, която е свързана към този безжичен приемник.

6 Завъртете цифровата клавиатура Канал, за да изберете комуникационен канал.

- Изберете същия канал, който сте настроили на безжичното управление.

Други настройки

Настройване на бипкащ звук за показване кога светкавицата е готова да се задейства

1 Задръжте надолу бутона ВЕЕР докато лампата ВЕЕР светне.

- За да дезактивирате бипкащият звук, задръжте надолу бутона ВЕЕР докато лампата ВЕЕР се изключи.

Мерки за безопасност

За да се гарантира безопасността при работа, прочетете внимателно всички бележки от типа ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ и ВНИМАНИЕ. Тези мерки за безопасност предпазват както ползващите продуктите, така и другите хора и могат да предотвратят повреждането на имуществото ви.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При неспазване на мерките за безопасност, обозначени с този символ, може да се стигне до нараняване или смърт.

- Не използвайте светкавицата на места, където тя може да влезе в контакт с лесно запалим или взривоопасен газ. В противен случай това може да доведе до пожар или взрив.
- Не се опитвайте да извършвате спойки директно върху продукта, нито да го модифицирате, преработвате или разглобявате.
- Не покривайте с ръка излъчващата част на светкавицата и не докосвайте излъчващата ѝ част след продължително използване на светкавицата. Тя може да изгори кожата ви.

- Водата и чуждите тела, попаднали в устройството, могат да предизвикат пожар или токов удар. Ако устройството бъде потопено във вода или бъде изложено на влага, или пък вътре в него попаднат чужди тела, незабавно изключете захранването и внимателно извадете батериите. Обърнете се към магазина, от който се закупили продукта, или към оторизирания сервис на Olympus.
- За да избегнете пътнотранспортно произшествие, не насочвайте светкавицата към водачи на МПС.
- Не използвайте светкавицата или AF асистента в непосредствена близост до други хора (особено деца). Не оставяйте светкавицата на места, които са достъпни за деца. Светлината от светкавицата може да наруши способността за виждане.
- За да предотвратите късо съединение, не използвайте батерии с повредено външно уплътнение (изолационно покритие).
- Не смесвайте стари и нови батерии или батерии, които са произведени от различни производители.
- Към изводите (+) или (-) на батериите не свързвайте материали от типа на металите.



ВНИМАНИЕ

При неспазване на мерките за безопасност, обозначени с този символ, може да се стигне до нараняване или повреждане на имуществото ви.

- Ако забележите нещо неестествено като мирис, шум или пушек, преустановете използването на устройството. В противен случай това може да доведе до пожар или изгаряне. Изваждайте внимателно батериите, за да не се изгорите, и се обърнете към магазина, от който сте закупили продукта, или към оторизирания сервис на Olympus.
- Съществува риск от експлозия, ако батерията е заменена с неправилен вид батерия.
- Не работете с мокри ръце. Това може да доведе до повреда или токов удар.
- Не използвайте и не съхранявайте батерии на места, изложени на много високи температури, например на директна слънчева светлина, в затворен автомобил в слънчев ден или близо до отоплителен уред.
- Непрекъснатото действие на светкавицата може да се отрази неблагоприятно върху здравето.
- Замърсявания или вода върху контактните пластини могат да причинят неизправност. Изчистете замърсяванията, водата и другите чужди тела, преди да монтирате устройството към фотоапарата.

Използване на безжичната радио функция

- Когато използвате функцията за безжична радио комуникация, съобразете се с всички местни закони и разпоредби.
- Може да нарушите местните разпоредби за радиовълни, ако използвате продукта извън региона на покупка. Olympus не носи отговорност в този случай.
- Изключете продукта в болници и на други места, където се използва медицинско оборудване.
Радиовълните от продукта могат да окажат неблагоприятно въздействие върху медицинското оборудване, като причинят неизправност, която да доведе до злополука.
- Изключете продукта при пътуване със самолет.
Използването на безжични устройства по време на полет може да възпрепятства безопасната работа на самолета.

Опростена декларация за съответствие

С настоящото OLYMPUS CORPORATION декларира, че радиосъоръжението тип IM013 отговаря на изискванията на Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на ЕО Декларацията за съответствие е наличен на следния интернет адрес: <http://www.olympus-europa.com/>



Този символ [задраскана кофа за боклук с колела, приложение IV към Директива OEEО] показва отделното събиране на отпадъците от електрическо и електронно оборудване в страните от ЕС.

Не изхвърляйте уреда заедно с битовите отпадъци.

За изхвърлянето на този продукт използвайте системата за връщане и събиране на отпадъци, действаща във вашата страна.

Функция за безжична радио комуникация	
Съвместим стандарт	IEEE 802.15.4 2405 – 2480 MHz
Фърмуер	Версия 1.0 или по-нова

Спецификации

Вид продукт	Безжичен радиоприемник
Максимално разстояние за комуникация*1	Около 30 m
Честота	2,4 GHz лента
Брой канали	15
Брой групи	3
Режими за управление	RCV (управление на светкавица с управление) / X-RCV (управление на свързана светкавица)
Индикация за завършване на зареждането	Бипкащ звук
Външен терминал	Синхронизиращ терминал (изход)
Захранване	AAA алкални сухи клетъчни батерии x 2 / AAA NiMH батерии x 2
Функция за устойчивост на изпръскване (Вид)	Клас 1 (IPX1)
Продължителност на работата*1	Около 6,4 часа (когато се използват AAA алкални сухи клетъчни батерии)
Работна температура/ Влажност*2	От -10 до 40°C / От 30 до 90%
Температура/Влажност на съхранение	От -20 до 60°C / От 10 до 90%
Размери	Около 59,1 (Ш) x 46,1 (В) x 51,0 (Д) mm [без издадените части]
Тегло	75 g [без батериите]

Спецификациите подлежат на промяна без уведомление.

*1 Стойностите са въз основа на тестовите условия на Olympus и може да варират в зависимост от условията на заснемане. Тези стойности предполагат употребата на нови батерии или напълно заредени батерии.

*2 Загрейте батериите преди употреба при ниски температури. Например, поставете батериите в джоба си.

Европейска техническа поддръжка за клиенти

Посетете нашата уебстраница

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

или позвънете на тел. 00800 - 67 10 83 00 (безплатно)

+49 40 - 237 73 899 (таксува се)

Дата на издаване: 10.2018 г.

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

