

OLYMPUS[®]

FR-WR

SV INSTRUKTIONER

CE

Modell nr: IM013

Tack för att du har köpt denna produkt från Olympus.

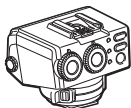
Du bör, för din säkerhets skull, läsa igenom den här användarhandboken noggrant innan du använder produkten.

Spara även handboken för framtida bruk.

Se till att läsa igenom användarhandböckerna för blixten och styrenheten också.

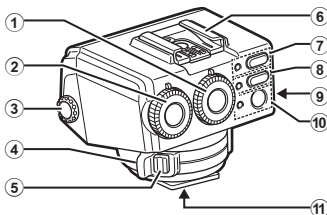
Om du använder produkten utanför det land eller den region där du köpte den kan det hända att du bryter mot lokala föreskrifter. Olympus tar inget ansvar om så är fallet.

Kontrollera innehållet i paketet



- Trådlös mottagare för radiokommunikation: FR-WR
- Förvaringspåse
- Instruktioner (den här handboken)
- Garantikort

Namn på produktens delar



- | | |
|--|---------------------------------|
| ① Ratt för att välja grupp (A/B/C)..... s. 7 | ⑦ Lampa/knapp X-RCV s. 7 |
| ② Ratt för att välja kanal (1–15)..... s. 7 | ⑧ Lampa/knapp BEEP s. 8 |
| ③ Uttag för extern blyxt* | ⑨ Batterilucka s. 3 |
| ④ Spärr s. 4 | ⑩ Lampa/knapp ON/OFF s. 5 |
| ⑤ Knapp för att lossa spärren..... s. 4 | ⑪ Fäste för stativ |
| ⑥ Blixtsko s. 5 | |

* Använd uttaget för extern blyxt för att ansluta en blyxt köpt i handeln via en synkabel. Sätt alltid på skyddet när du inte använder uttaget för extern blyxt.

- ❗ Om du ansluter en äldre typ av blytt med en spänning på ca 350 V eller högre, kommer inte den trådlösa mottagaren att fungera.
- ❗ Om du ansluter en blytt med ett kommunikationsgränssnitt som inte följer Olympus standard, kan det hända att den trådlösa mottagaren inte fungerar som den ska.

Förbereda mottagaren för användning

Sätta i batterierna (säljs separat)

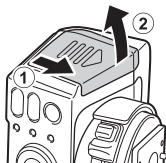
Batterier som kan användas

Välj mellan följande typer av batterier.

- NiMH-batterier av typ AAA (x 2)
- Alkaliska batterier av typ AAA (x 2)
- ❗ Manganbatterier av typ AAA går inte att använda.

Sätta i batterierna

1 Öppna batteriluckan.

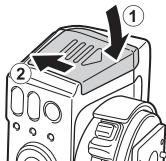


2 Sätt i batterierna.

- Se till att batteriernas poler (+/-) är vända åt rätt håll.



3 Stäng batteriluckan.

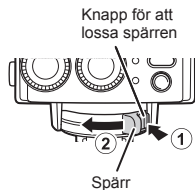


Montera den trådlösa mottagaren

I instruktionerna nedan beskrivs hur man gör för att montera den trådlösa mottagaren på en separat blixthållare (FLST-1).

Om du tänker montera den trådlösa mottagaren på en blixtskoadapter köpt i handeln, se användarhandboken för blixtskoadaptern för närmare information.

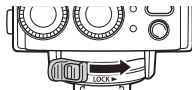
- 1 Håll ned knappen för att lossa spärren (①) och skjut spärren i pilens riktning (②).



- 2 Skjut mottagaren hela vägen in i blixthållarens fäste.



- 3 Skjut spärren i pilens riktning.



Ta bort mottagaren

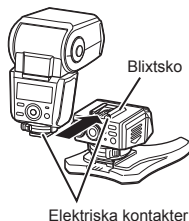
Utför steg 1 i instruktionerna ovan och ta bort mottagaren från blixthållaren.

Montera blixten på den trådlösa mottagaren

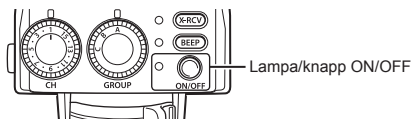
Om du tänker montera en blykt köpt i handeln på den trådlösa mottagaren, se användarhandboken för blykten för närmare information.

- ❗ Kontrollera att både mottagaren och blykten är avstängda.
- ❗ Smuts eller fukt på de elektriska kontakterna kan göra att fel uppstår. Torka bort eventuell smuts eller fukt innan du monterar blykten på mottagaren.

- 1 Tryck blykten hela vägen in i mottagarens blyxtsko.



Sätta på mottagaren



- 1 Tryck på knappen ON/OFF.
- ❗ Om ON/OFF-lampan blinkar håller batterierna på att ta slut. Byt batterier så snart som möjligt.

Stänga av mottagaren

Tryck på knappen ON/OFF.

Automatisk avstängning

Om det går ungefär 60 minuter utan att mottagaren används, stängs den av automatiskt. Tryck på knappen ON/OFF när du vill använda mottagaren igen.

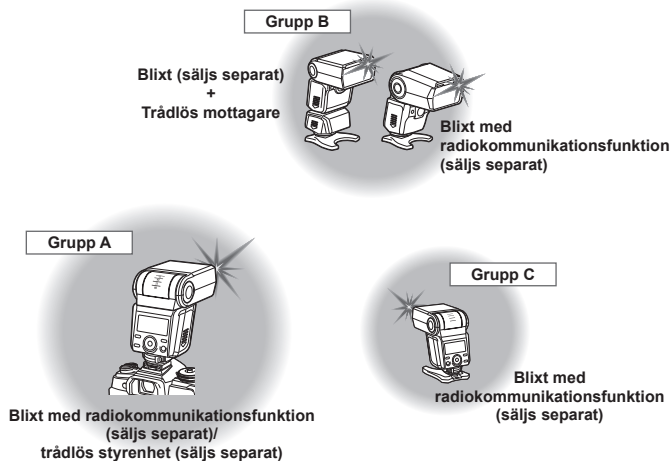
Fotografering via radiokommunikation

Du kan montera en styrenhet på kameran, antingen i form av en separat styrenhet eller en blyxt med styrfunktion via radio, och använda den för att styra den här trådlösa mottagaren genom radiokommunikation. Den här funktionen kan bara användas med Olympus-produkter som har stöd för trådlös radiokommunikation.

Se Olympus webbplats för information om vilka produkter som har stöd för radiokommunikation.

Gruppstyrning

Du kan styra upp till tre grupper av mottagare. Inom varje grupp avfyras blyxtarna med samma inställningar. Genom den här funktionen kan du använda en Olympus-blyxt som saknar stöd för radiokommunikation som en del av ett radiokommunikationssystem.



Kommunikationsavstånd

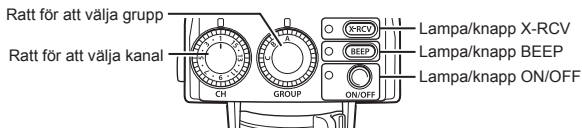
Det maximala avståndet för radiokommunikation med den här trådlösa mottagaren är ca 30 meter (baserat på Olympus mätförhållanden).

- Avståndet förutsätter att det inte finns några hinder eller avskärmande material i vägen eller några radiostörningar från andra enheter.
- Det möjliga kommunikationsavståndet kan vara kortare till följd av enheternas placering, den omgivande miljön, väderförhållandena och andra faktorer.

Frekvens

Den här produkten använder 2,4 GHz-bandet för trådlös kommunikation. Det kan dock hända att andra trådlösa apparater använder samma frekvens.

Inställning



- 1** Sätt på blixten.
 - Se blixstens användarhandbok för närmare information.
- 2** Tryck på knappen ON/OFF för att sätta på den trådlösa mottagaren.
 - ON/OFF-lampan tänds.
- 3** Håll ned knappen X-RCV för att välja ett driftläge.
 - X-RCV-lampan är släckt:
RCV-läge (Du ställer in blyxtstyrningsläget och blyxtstyrkan på den trådlösa styrenheten. Den trådlösa mottagaren tar emot inställningsinformationen och avfyringssignalen från den trådlösa styrenheten. Därefter avfyrar blixten som är ansluten till den trådlösa mottagaren en blyxt.)
 - X-RCV-lampan lyser:
X-RCV-läge (Du ställer in blyxtstyrningsläget och blyxtstyrkan på blixten som är ansluten till den trådlösa mottagaren. Den trådlösa mottagaren tar emot en avfyringssignal från den trådlösa styrenheten. Därefter avfyrar blixten som är ansluten till den trådlösa mottagaren en blyxt med den trådlösa mottagarens inställningar.)
- 4** Vrid på ratten för att välja grupp för att välja en kommunikationsgrupp.
- 5** Ställ in blyxtstyrningsläget och blyxtstyrkan.
 - RCV-läge: Ställ in blyxtstyrningsläget och blyxtstyrkan på den trådlösa styrenheten.
 - X-RCV-läge: Ställ in blyxtstyrningsläget och blyxtstyrkan på blixten som är ansluten till den trådlösa mottagaren.
- 6** Vrid på ratten för att välja kanal för att välja en kommunikationskanal.
 - Välj samma kanal som du ställde in på den trådlösa styrenheten.

Andra inställningar

Ställa in en ljudsignal för att indikera att blixten är redo att avfyra

- 1** Håll ned knappen BEEP tills BEEP-lampan tänds.
- För att avaktivera det pipande ljudet håller du ned knappen BEEP tills BEEP-lampan släcks.

Säkerhetsföreskrifter

Läs instruktionerna under VARNING och VAR FÖRSIKTIG noggrant för att garantera en säker användning. Dessa säkerhetsföreskrifter skyddar användaren och andra personer och förhindrar skada på egendom.



VARNING

Om du inte följer instruktionerna som anges vid den här symbolen kan det leda till personskador eller dödliga olyckor.

- Använd inte blixtpå en plats där den kan utsättas för brandfarlig eller explosiv gas. Annars kan det leda till brand eller explosion.
- Du får inte löda direkt på produkten och inte heller ändra, göra om eller plocka isär den.
- Täck inte för blixtlampan med din hand, och rör inte blixtlampan efter att blixten har avfyrats flera gånger i följd. Det kan leda till brännskador.
- Vatten och främmande substanser inuti enheten kan orsaka brand eller elstötar. Om enheten tappas i eller utsätts för vatten eller om främmande substanser upptäcks inuti apparaten ska du stänga av strömmen omedelbart och avlägsna batterierna försiktigt. Kontakta din återförsäljare eller ett auktoriserat servicekontor för Olympus.
- Rikta inte blixten mot en person som kör ett motorfordon, det kan leda till en trafikolycka.
- Använd inte blixten eller AF-belysningen i omedelbar närhet av andra (särskilt småbarn). Förvara blixten utom räckhåll för barn. Ljus från blixten kan orsaka synförsämringar.
- För att undvika risk för kortslutning ska du inte använda batterier med skadat ytterhölje (skadad isolering).
- Blanda inte gamla och nya batterier, eller batterier från olika tillverkare.
- Låt inte metallföremål komma i kontakt med batteripolerna (+/-).



VAR FÖRSIKTIG

Om du inte följer instruktionerna som anges vid den här symbolen kan det leda till lättare personskador eller materialskador.

- Om du märker avvikelser såsom konstig lukt, oljud eller rök; sluta använda enheten. Annars kan det leda till brand eller brännsår. Avlägsna batterierna försiktigt så att du inte bränner dig, och kontakta din återförsäljare eller rådfråga ett auktoriserat servicekontor för Olympus.
- Det finns en risk för explosion om batteriet ersätts med fel typ av batteri.
- Använd inte enheten med våta händer. Detta kan orsaka tekniska fel eller elektriska stötar.
- Använd eller förvara inte batterier på platser som är utsatta för extremt höga temperaturer, såsom i direkt solljus, i ett stängt fordon en solig dag eller nära ett värmeelement.
- Kontinuerligt upprepad avfyring kan leda till hälsorisker.
- Smuts eller vatten på kontakter kan orsaka felfunktion. Ta bort smuts, vatten och andra främmande ämnen innan du monterar enheten på kameran.

Använda funktionen för radiokommunikation

- När du använder funktionen för radiokommunikation måste du se till att följa alla lokala lagar och föreskrifter.
- Om du använder produkten utanför den region där du köpte den kan det hända att du bryter mot lokala föreskrifter gällande radiovågor. Olympus tar inget ansvar om så är fallet.
- Stäng av produkten inom sjukhus och på andra platser där det finns medicinsk utrustning.
Radiovågorna från produkten kan påverka medicinsk utrustning negativt och ge upphov till funktionsfel som resulterar i olycka.
- Stäng av produkten ombord på flygplan.
Användning av trådlösa enheter ombord kan hindra flygplanets säkra drift.

Enkel överensstämmelseförklaring

Härmed förklarar OLYMPUS CORPORATION att radioutrustning av typen IM013 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten av EU:s överensstämmelseförklaring är tillgänglig på följande Internet-adress: <http://www.olympus-europa.com/>



Denna symbol [överkorsad soptunna med hjul enligt WEEE bilaga IV] betyder att elektriska och elektroniska produkter ska avfallssorteras i EU-länderna.

Släng inte produkten i hushållsavfallet.

Lämna produkten till återvinning när den ska kasseras.

Funktion för trådlös radiokommunikation	
Kompatibel standard	IEEE 802.15.4 2405 – 2480 MHz
Firmware	Version 1.0 eller senare

Tekniska specifikationer

Produkttyp	Trådlös mottagare för radiokommunikation
Maximalt kommunikationsavstånd*1	Ca 30 m
Frekvens	2,4 GHz-bandet
Antal kanaler	15
Antal grupper	3
Driftlägen	RCV (blyststyrning från styrenheten), X-RCV (blyststyrning från den anslutna blixten)
Indikering för färdig laddning	Pipande ljudsignal
Extern anslutning	Synkuttag (utgång)
Strömförsörjning	Alkaliska batterier av typ AAA x 2 / NiMH-batterier av typ AAA x 2
Skydd mot stänk (typ)	Klass 1 (IPX1)
Användbar drifttid*1	Ca 6,4 timmar (vid användning av alkaliska batterier av typ AAA)
Temperatur/luftfuktighet vid användning*2	Från -10 till 40 °C / från 30 till 90 %
Temperatur/luftfuktighet vid lagring	Från -20 till 60 °C / från 10 till 90 %
Mått	Ca 59,1 mm (B) x 46,1 mm (H) x 51,0 mm (D) [exklusive utskjutande delar]
Vikt	75 g [exklusive batterier]

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande.

*1 Värdena bygger på Olympus testförhållanden och kan variera beroende på fotograferingsförhållanden. Värdena förutsätter användning av nya batterier eller fullt laddade uppladdningsbara batterier.

*2 Vid låga temperaturer ska du värma upp batterierna före användning. Lägg till exempel batterierna i fickan.

Teknisk kundsupport i Europa:

Besök vår hemsida

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

eller ring: Tel. 00800 - 67 10 83 00 (avgiftsfritt)

+49 40 - 237 73 899 (betalnummer)

utgivningsdatum 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

