

## FR-WR Flash-ontvanger

- Indicatie: Opladen voltooid
- Bestand tegen stof, water en kou
- Snelle configuratie via knoppen
- Draadloze ontvanger om meerdere flitsers op afstand vanaf de camera te bedienen.
- Maakt veelzijdige draadloze flitsfotografie mogelijk



## Ontvanger om meerdere flitsers aan te sturen

De FR-WR sync-aansluiting kan worden gebruikt om commerciële flitsers aan te sluiten, zoals een monoblock-flitser, die vervolgens op afstand kunnen worden bediend. Net zoals de FL-700WR flitser, een stof-, spat- en vorstbestendige (-10 ° C) constructie die gebruikt kan worden in uiteenlopende situaties. Als het laden van de flitser is voltooid, hoort u een elektronisch piepgeluid. Groepen en kanalen kunnen eenvoudig worden ingesteld en bediend met behulp van knoppen op de FR-WR.

## Specificaties

### Draadloze Flitsercontrole

Opties	RCV (Aansturing flitsercontrole) X-RCV (aangesloten flitseraansturing)
Maximaal bereik	30 m / 98,4" *
Aantal kanalen	15 kanalen 3 groepen
Frequentieband	2,4 GHz
	* Metingen zijn verkregen uit tests uitgevoerd bij Olympus, waarbij gebruik is gemaakt van zowel nieuwe als volledig opgeladen batterijen. De werkelijke waarden kunnen afwijken afhankelijk van de opnameomstandigheden.

### Aansluitingen

Externe terminal	Uitgangen synchroniseren (uitvoer)
------------------	------------------------------------

### Netvoeding

Stroombron	2 AAA-batterijen
Batterij	(Alkaline of Ni-MH)
Batterijduur	6,4 u (werkt met alkaline batterijen) *
Indicatie: Opladen voltooid	Piepend geluid
	* Metingen zijn verkregen uit tests uitgevoerd bij Olympus, waarbij gebruik is gemaakt van zowel nieuwe als volledig opgeladen batterijen. De werkelijke waarden kunnen afwijken afhankelijk van de opnameomstandigheden.

### Afmetingen

Breedte	59,1 mm
Hoogte	46,1 mm
Diepte	51,0 mm
Gewicht	75 g (exclusief batterijen)

## Omgeving

Vochtigheid	30 - 90% gebruiksvochtigheid / 10 - 90% opslagvochtigheid
Temperatuur	-10 - 40°C Gebruikstemperatuur / -20 - 60°C opslagtemperatuur
IJzersterke kenmerken	Bestand tegen stof, water en kou