

## FR-WR Blitz-Empfänger

- Hinweis bei Abschluss des Ladevorgangs
- Schnelle Konfiguration über Einstellräder
- Ermöglicht vielfältige drahtlose Blitzaufnahmen
- Staub- und spritzwassergeschützt sowie frostsicher
- Drahtloser Empfänger zur Fernsteuerung mehrerer Blitzgeräte über die Kamera



### Empfänger zur Steuerung mehrerer Blitze

Der FR-WR Synchronanschluss eignet sich zum Anschließen von handelsüblichen Blitzgeräten wie etwa Kompaktblitzen, die dann fernausgelöst werden können. Wie beim Blitz FL-700WR ermöglicht ein frostsicheres (-10 °C) sowie staub- und spritzwassergeschütztes Design auch bei diesem Produkt die Nutzung in unterschiedlichsten Umgebungen. Beim FR-WR wird auf den Abschluss des Ladevorgangs hingewiesen, indem ein elektronischer Signalton ausgegeben wird, wenn das Laden des Blitzes abgeschlossen wurde. Gruppen und Kanäle können mithilfe von Einstellrädern am FR-WR einfach eingestellt und überprüft werden.

### Technische Daten

#### Kabellose Blitzkontrolle

Modi	RCV (Commander-Blitzsteuerung) X-RCV (angeschlossene Blitzsteuerung)
Maximale Reichweite	30 m / 98,4" *
Anzahl Kanäle	15 Kanäle 3 Gruppen
Frequenzband	2,4 GHz
	* Die Messwerte wurden im Rahmen interner Tests bei Olympus unter Verwendung neuer oder vollständig geladener Akkus ermittelt. Die tatsächlichen Werte können je nach Aufnahmebedingungen abweichen.

#### Anschlüsse

Externer Anschluss	Synchronanschluss (Ausgabe)
--------------------	-----------------------------

#### Stromversorgung

Stromquelle	2 AAA-Batterien
Akku	(Alkaline Batterien oder Ni-MH-Akkus)
Batterielebensdauer	6,4 h (bei Verwendung von Alkaline-Batterien) *
Hinweis bei Abschluss des Ladevorgangs	Signalton

\* Die Messwerte wurden im Rahmen interner Tests bei Olympus unter Verwendung neuer oder vollständig geladener Akkus ermittelt. Die tatsächlichen Werte können je nach Aufnahmebedingungen abweichen.

#### Abmessungen

Breite	59,1 mm
Höhe	46,1 mm
Tiefe	51,0 mm
Gewicht	75 g (ohne Aukkus)

## Umgebung

Luftfeuchtigkeit/Feuchtigkeit	30 - 90% Luftfeuchtigkeit bei Betrieb / 10 - 90% Luftfeuchtigkeit bei Lagerung
Temperatur	-10 - 40°C Betriebstemperatur / -20 - 60°C Lagerungstemperatur
Tough Eigenschaften	Staub- & spritzwassergeschützt, frostsicher