

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