

FC-WR Blitz-Commander

- Aktiviert für kabellosen Commander Mode
- Schnelle Konfiguration über separate Tasten
- Ermöglicht vielfältige drahtlose Blitzaufnahmen
- Kompaktes und leichtes Design
- Beliebige viele Blitzgeräte anschließen, in bis zu 3 Gruppen
- Drahtloser Commander zur Fernsteuerung mehrerer Blitzgeräte über die Kamera
- Staub- und spritzwassergeschützt sowie frostsicher



Blitz-Commander zur Steuerung von Blitzgeräten

Mithilfe des FC-WR lassen sich mehrere Blitzgeräte über die Kamera fernsteuern, sodass vielfältige Möglichkeiten für drahtlose Blitzaufnahmen zur Verfügung stehen. Wie beim Blitz FL-700WR ermöglicht ein frostsicheres (-10 °C) sowie staub- und spritzwassergeschütztes Design auch bei diesem Produkt die Nutzung in unterschiedlichsten Umgebungen. Der Blitz-Commander kann mit drei Gruppen und beliebig vielen Blitzgeräten verbunden werden. Der FC-WR verfügt über je eine Taste für Gruppe A, B und C, sodass die Einstellungen für jede Gruppe schnell konfigurierbar sind und der Aufnahmemodus sowie die Blitzintensität angepasst werden können, während der Blick auf den Monitor gerichtet ist. Gruppen und Kanäle können mithilfe von Einstellrädern am FC-WR einfach eingestellt und überprüft werden.

Technische Daten

Beleuchtung

Lichtintensität	1/1 - 1/128 / 1/3, 1/2 LW-Schritte
Blitzlichtkorrektur	+/- 5 LW / 1/3, 1/2 LW-Schritte

Kabellose Blitzkontrolle

Modi	TTL Manuell FP TTL FP Manuell Off (kein Blitz)
Maximale Reichweite	30 m / 98,4" *
Frequenzband	2,4 GHz
Anzahl Kanäle	15 Kanäle (im Commander-Modus; mit Funktion zur automatischen Kanaleinstellung)
	3 Gruppen (maximale Anzahl Geräte: unbegrenzt)

* 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.

Stromversorgung

Stromquelle	2 AAA-Batterien
Akku	(Alkaline Batterien oder Ni-MH-Akkus)
Batterielebensdauer	6,4 h (bei Verwendung von Alkaline-Batterien)

Abmessungen

Breite	59,5 mm
Höhe	51,0 mm
Tiefe	67,4 mm
Gewicht	73 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