

## FR-WR Ricevitore flash

- Indicazione del completamento della carica
- Configurazione veloce grazie alle ghiera
- Fotografia flash wireless versatile
- Resistente alla polvere, agli spruzzi d'acqua e al gelo
- Ricevitore wireless per controllare più unità flash in remoto dalla fotocamera



## Ricevitore per controllare più unità flash

La presa sincro dell'FR-WR può essere utilizzata per collegare unità flash commerciali, per esempio un flash da studio, che possono essere azionate a distanza. Come per il flash FL-700WR, la struttura resistente alla polvere, agli spruzzi d'acqua e al gelo (-10°C), permette di utilizzarlo nelle più svariate condizioni. Grazie alla funzione di avviso di completamento della ricarica, l'FR-WR emette un suono elettronico quando la ricarica del flash è completa. I gruppi e i canali sono facili da impostare e da controllare grazie alle ghiera sull'FR-WR.

## Specifiche

### Controllo flash wireless

Modalità	RCV (comando controllo flash) X-RCV (controllo flash collegato)
Portata massima	30 m / 98,4" *
Numero di canali	15 canali 3 gruppi
Banda di frequenza	2,4 GHz
	* Misure ottenute da test svolti internamente da Olympus utilizzando batterie nuove o completamente caricate. I valori reali possono variare in funzione delle condizioni di ripresa.

### Conessioni

Terminale esterno	Terminale di sincronizzazione (uscita)
-------------------	--

### Alimentazione

Alimentazione	2 batterie AAA
Batteria	(Alcaline o Ni-MH)
Durata batterie	6,4 h (utilizzando batterie alcaline) *
Indicazione del completamento della carica	Segnale acustico
	* Misure ottenute da test svolti internamente da Olympus utilizzando batterie nuove o completamente caricate. I valori reali possono variare in funzione delle condizioni di ripresa.

### Dimensioni

Larghezza	59,1 mm
Altezza	46,1 mm
Profondità	51,0 mm
Peso	75 g (batterie escluse)

## Ambiente

Umidità	30 - 90% umidità operativa / 10 - 90% umidità di conservazione
Temperatura	-10 - 40°C Temperatura operativa / -20 - 60°C temperatura di conservazione
Funzionalità Tough	Resistente alla polvere, agli spruzzi d'acqua e al gelo