

## FR-WR Flash recetor

- Indicação de conclusão de carregamento
- Configuração rápida através de botões
- Permite fotografia com flash versátil sem fios
- Resistente a poeiras, salpicos e congelamento
- Recetor sem fios para controlar remotamente várias unidades de flash a partir da câmara



## Recetor para controlar vários flashes

O terminal de sincronização FR-WR pode ser usado para ligar unidades de flash comerciais, tal como um flash monobloco, que podem ser depois disparadas remotamente. Tal como o flash FL-700WR, a construção resistente à poeira, salpicos e baixas temperaturas (-10 °C) permite a utilização em diversos campos. No caso do FR-WR, quando o carregamento do flash estiver concluído, o indicador de carga completa emite um som eletrónico. Os grupos e canais podem ser facilmente configurados e verificados através dos botões do FC-WR.

## Especificações

### Controlo sem fios do flash

Modos	RVC (controlo de flash por unidade remota) X-RCV (controlo de flash conectado)
Alcance máximo	30 m / 98,4" *
Número de canais	15 canais 3 grupos
Banda de frequência	2,4 GHz

\* Medições obtidas a partir de testes internos da Olympus, usando baterias novas ou totalmente carregadas. Os valores reais poderão variar consoante as condições fotográficas.

### Ligações

Terminal externo	Terminal de sincronização (saída)
------------------	-----------------------------------

### Fonte de alimentação

Fonte de alimentação	2 Pilhas AAA
Bateria	(Alcalina ou Ni-MH)
Duração da bateria	6,4 h (ao usar pilhas alcalinas) *
Indicação de conclusão de carregamento	Sinal sonoro

\* Medições obtidas a partir de testes internos da Olympus, usando baterias novas ou totalmente carregadas. Os valores reais poderão variar consoante as condições fotográficas.

### Dimensões

Largura	59,1 mm
Altura	46,1 mm
Profundidade	51,0 mm
Peso	75 g (excluindo pilhas)

## Ambiente

Humidade	30 - 90% humidade de funcionamento / 10 - 90% humidade de armazenamento
Temperatura	-10 - 40°C Temperatura de funcionamento / -20 - 60°C temperatura de armazenamento
Caraterísticas Tough	Resiste a poeiras, salpicos e congelamento