

FR-WR Receptor de flash

- Aviso de carga completa
- Rápida configuración por medio de diales
- Permite una fotografía versátil con flash inalámbrico
- Resistente al polvo, a las salpicaduras y a la congelación
- Receptor inalámbrico que permite controlar varias unidades de flash de forma remota desde la cámara.



Receptor que permite controlar varios flashes

La sincronización de terminal FR-WR se puede utilizar para conectar unidades de flash comerciales, como con el flash monobloque, que pueden dispararse a distancia. Al igual que el flash FL-700WR, su exterior también es resistente al polvo, a las salpicaduras y a la congelación (-10°C) para poder utilizarlo en muchos entornos diferentes. Cuando la carga del FR-WR está completa emite un sonido electrónico. Los grupos y los canales pueden configurarse y revisarse fácilmente por medio de diales en el FR-WR.

Especificaciones

Control de Flash Inalámbrico

Modos	RCV (transmisor de flash) X-RCV (control de flash conectado)
Rango máximo	30 m / 98,4" *
Número de canales	15 Canales 3 grupos
Banda de frecuencia	2,4 GHz

* Las medidas han sido obtenidas por medio de las pruebas internas de Olympus, utilizando baterías nuevas o completamente cargadas. Las cifras reales pueden variar dependiendo de las condiciones de disparo.

Conexiones

Terminal externa	Sincronización de terminal (salida)
------------------	-------------------------------------

Fuente de alimentación

Fuente de alimentación	2 AAA baterías
Batería	(Alcalina o Ni-MH)
Duración de la batería	6,4 h (utilizando pilas alcalinas) *
Aviso de carga completa	Pitido

* Las medidas han sido obtenidas por medio de las pruebas internas de Olympus, utilizando baterías nuevas o completamente cargadas. Las cifras reales pueden variar dependiendo de las condiciones de disparo.

Dimensiones

Anchura	59,1 mm
Altura	46,1 mm
Profundidad	51,0 mm
Peso	75 g (sin las pilas)

Condiciones externas

Humedad	30 - 90% humedad en operación / 10 - 90% humedad en almacenamiento
Temperatura	-10 - 40°C Temperatura de funcionamiento / -20 - 60°C temperatura de almacenamiento
Características Tough	Resiste el frío, el polvo y las salpicaduras