

FC-WR Panel de control del flash

- Preparado para modo inalámbrico
- Rápida configuración por medio de botones independientes
- Permite una fotografía versátil con flash inalámbrico
- Diseño compacto y ligero
- Conecta unidades de flash ilimitadas, en hasta 3 grupos.
- Panel de control inalámbrico para controlar de forma remota varias unidades de flash desde la cámara.
- Resistente al polvo, a las salpicaduras y a la congelación



Panel para controlar unidades de flash

El FC-WR permite controlar varias unidades de flash de forma remota desde la cámara para poder disfrutar de una fotografía con flash inalámbrico realmente versátil. Como el flash FL-700WR es resistente al polvo, a las salpicaduras y a la congelación (-10°C), se puede utilizar perfectamente en una gran variedad de entornos diferentes. El mando permite conectar tres grupos de flash y un número ilimitado de unidades de flash. El FC-WR tiene botones independientes para los grupos A, B y C para que se puedan realizar rápidamente los ajustes para cada grupo, así como establecer el modo de disparo y la intensidad del flash mientras se ve por el monitor. Los grupos y los canales pueden configurarse fácilmente y comprobarse por medio de diales en el FC-WR.

Especificaciones

Iluminación

Intensidad de la luz	1/1 - 1/128 / 1/3, 1/2 pasos EV
Compensación de flash	+/- 5 EV / 1/3, 1/2 pasos EV

Control de Flash Inalámbrico

Modos	TTL
	Manual
	FP TTL
	Manual FP
	Off

Rango máximo	30 m / 98,4" *
Banda de frecuencia	2,4 GHz
Número de canales	15 Canales (en el modo transmisor; con función de ajuste de canal automático)

3 grupos (número máximo de unidades: sin límite)

* 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.

Fuente de alimentación

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

Dimensiones

Anchura	59,5 mm
Altura	51,0 mm
Profundidad	67,4 mm
Peso	73 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