

FL-700WR

- Flash electrónico con un número guía máximo de 42
- Compatible con el disparo secuencial
- Disparo versátil para aumentar las capacidades expresivas
- Flash externo versátil
- Compacta, ligera y resistente al agua
- Disparo con flash inalámbrico opcional
- LED para iluminar vídeos
- Preparado para modo inalámbrico



Flash resistente al mal tiempo

Este flash de alto rendimiento presenta una construcción compacta y ligera que es resistente al polvo, las salpicaduras y la congelación (-10°C). Si lo combinas con las cámaras selladas contra las inclemencias del tiempo de la gama OM-D y los objetivos M.Zuiko PRO, no tendrás que preocuparte por disparar en los entornos más complicados. Este flash de alta intensidad viene con un número guía máximo de 42, mientras que la combinación del procesador de imagen (TruePic) de la cámara con la tecnología de sincronización TTL permite una iluminación óptima para las fotografías. Como el flash está equipado con un modo de iluminación inalámbrico, puedes practicar la fotografía Multi Flash de alta intensidad con control inalámbrico a una distancia de hasta 30 m, permitiéndote controlar hasta 3 grupos de flash y unidades de flash ilimitadas. Puedes seleccionar el grupo que quieres disparar o compensar la salida del flash, así como realizar otros ajustes. Otra de las prestaciones que será muy bien aceptada es la función esclava, para la que basta con acoplar el flash en la zapata de la cámara para utilizarlo como flash maestro mientras se usa el panel de control. Por supuesto, con este flash también se pueden utilizar funciones como el Disparo de Alta Resolución, el Horquillado de Enfoque o el Apilado de Enfoque. Además, permite unos intervalos de disparo más cortos que los ofrecidos hasta ahora. El FL-700WR viene con una luz LED para vídeos que es muy eficaz para grabar con la cámara OM-D en entornos de poca luz o a contraluz.

Especificaciones

Número Guía

ISO 100	NG 42 *
	* Ángulo de disparo de 75 mm / distribución de la luz estándar / ISO 100

Iluminación

Compensación de flash	+/- 5 EV / 1/3, 1/2 pasos EV
Intensidad de la luz	1/1 - 1/128 / 1/3, 1/2 pasos EV
Período de emisión	Aprox. 1/20000 - 1/950 (M: 1/128 - 1) seg

Ángulo de Disparo

Estándar	Sustituir campo de visión por distancia focal: 12 mm (Micro Cuatro Tercios)
Gran panel	Sustituir campo de visión por distancia focal: 7 mm (Micro Cuatro Tercios)

Modos de flash

Modos	TTL AUTO, AUTO, MANUAL, FP TTL AUTO, FP MANUAL, MULTI
-------	---

Ángulos de Rebote

Arriba / Abajo	90° / 0°
Izquierda / Derecha	180° / 180°

Control de Flash Inalámbrico

	Disponible cuando se utiliza con cámaras compatibles con el sistema de flash inalámbrico CR de Olympus
Modos	TTL Manual FP TTL Manual FP Off
Control por radio	
Transmisor	Transmisor / Transmisor + Flash
Receptor	RCV (transmisor de flash) / X-RCV (flash de control del receptor)
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)
Control óptico	
Modos de control	RC (control del flash por panel) / SL MANUAL (manual esclavo)
Número de canales	15 Canales
Ajustes en grupo	4 grupos

* 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.

Luz LED permanente

Ángulo de Disparo	Aprox. 77°
Iluminancia	100 lux (a 1 m)
Modo control	AUTO (dependiendo de la cámara) Manual (máximo a 1/16, a 1 pasos EV)

Fuente de alimentación

Fuente de alimentación	4 Pilas AA
Tiempo de recuperación	Aprox. 2,5 seg (pilas alcalinas)
	Aprox. 1,5 seg (pilas NiMH)
Duración de la batería del flash	Máx. 240 Disparos (pilas alcalinas)
	Máx. 280 Disparos (pilas NiMH)
LED de larga duración	Máx. 1,8 h (pilas alcalinas)
Aviso de carga completa	Pitido / Parpadeo LED

* 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	70,4 mm
Altura	106,3 mm
Profundidad	100,2 mm
	-
Peso	303 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