

FL-900R

- Emblemático flash con un número de guía máximo de 58
- Compatible con el disparo secuencial
- Disparo versátil para aumentar las capacidades expresivas
- LED para iluminar vídeos
- Compacta, ligera y resistente al agua
- Disparo con flash inalámbrico opcional
- Dial de control y flechas fáciles de usar
- Para fotos y vídeos



Flash de alto rendimiento en un cuerpo resistente a la intemperie

Este flash de alto rendimiento cuenta con una construcción resistente al polvo, las salpicaduras y la congelación (-10 °C) en una carcasa compacta y ligera. Cuando se combina con las cámaras herméticamente protegidas de la serie OM-D y los objetivos M.ZUIKO PRO, ya no tendrás que preocuparte por fotografiar en ambientes hostiles. Este emblemático flash de alta intensidad viene con un número de guía máximo de 58, mientras que la combinación del procesador de imágenes integrado de la cámara (TruePic) con la tecnología de sincronización TTL permite lograr una iluminación óptima durante las sesiones de fotos. Puesto que el flash está equipado con un modo de iluminación inalámbrica, puedes usar la fotografía multiframe de alta intensidad a través del control inalámbrico, que te permite controlar hasta 4 grupos de flashes, seleccionar la activación de un grupo, compensar la salida del flash y realizar diversos ajustes. Otro accesorio adicional que ha obtenido muy buena aceptación es la función Esclavo: simplemente, acopla el flash a la zapata directa de la cámara y utilízalo a modo de flash principal durante el uso de la función Comando. Por supuesto, las exclusivas funciones Disparo de alta resolución, Apilado de enfoque y Horquillado de enfoque también son compatibles y ahora hay disponibles intervalos de disparo más cortos que antes. El flash FL-900R está equipado con una luz LED para vídeos, que resulta eficaz para grabar vídeos con las cámaras OM-D en condiciones de iluminación baja o a contraluz. Es ideal para los objetivos con una distancia focal de 12 mm (24 mm*) o superior.

Especificaciones

Número Guía

ISO 100	GN 58 / GN-14 *
	* Utilizar el gran panel integrado

Iluminación

Período de emisión	Aprox. 1/20000 - 1/500 seg (excepto cuando se utiliza el modo Súper FP)
--------------------	---

Ángulo de Disparo

Estándar	Sustituir campo de visión por distancia focal: 12 - 100 mm (Micro Cuatro Tercios)
Gran panel	Sustituir campo de visión por distancia focal: 7 - 10 mm (Micro Cuatro Tercios)

Modos de flash

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

Ángulos de Rebote

Arriba / Abajo	90° / 7°
Izquierda / Derecha	180° / 90°

Control de Flash Inalámbrico

Número de canales	4 Canales
Ajustes en grupo	4 grupos
Modos	RC SL AUTO SL MANUAL
	Disponible cuando se utiliza con cámaras compatibles con el sistema de flash inalámbrico CR de Olympus

Luz LED permanente

Potencia	1,5 Watio
Ángulo de Disparo	Aprox. 70°
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. 4,5 seg (pilas alcalinas)
	Aprox. 2,5 seg (pilas NiMH)
Duración de la batería del flash	Máx. 160 Disparos (pilas alcalinas)
	Máx. 200 Disparos (pilas NiMH)
LED de larga duración	Máx. 2,4 h (pilas alcalinas)
	Máx. 2,6 h (pilas NiMH)

Dimensiones

Anchura	81,2 mm
Altura	121,4 mm
Profundidad	125,2 mm
	(sin protuberancias)
Peso	382 g (sin las pilas)

Condiciones externas

Protección contra la entrada de líquidos	Clase 1 (IPX1), equivalente a JISC0920/IEC60529 (medidas internas)
--	--