

FL-600R

- Disparo con flash inalámbrico opcional (4 canales, 4 grupos)
- Flash externo versátil
- Para fotos y vídeos
- Dial de control y flechas fáciles de usar
- LED para iluminar vídeos
- Preparado para modo inalámbrico
- N.G. 50 a ISO 200, N.G. 36 a ISO 100
- Compatible con 4 pilas alcalinas estándar



Potente flash con LED para vídeos

Se trata del primer flash de Olympus que presenta una luz LED para situaciones lumínicas complicadas, tanto para una foto como para un vídeo. Para los fotógrafos, el FL-600R también puede ser inalámbrico, con hasta cuatro grupos en largas distancias con el Modo Controlador, para obtener una iluminación versátil de la escena. Ofrece una gran versatilidad, ya que se puede establecer el ángulo de rebote en hasta 90 grados y con una rotación de hasta 180 grados y presenta un difusor para suavizar la luz. Por último, un dial de control y una flecha hacen que las operaciones del menú sean pan comido.

Especificaciones

Número Guía

ISO 200	NG 50 / NG 17 *
ISO 100	NG 36 / NG 12 *
	* Utilizar el gran panel integrado

Ángulo de Disparo

Estándar	Sustituir campo de visión por distancia focal: 12 mm
Gran panel	Sustituir campo de visión por distancia focal: 8 mm

Modos de flash

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

Ángulos de Rebote

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 Vatio
Ángulo de Disparo	Aprox. 30°
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. 2,0 seg (pilas NiMH)
Duración de la batería del flash	Máx. 280 Disparos (pilas alcalinas)
	Máx. 400 Disparos (pilas NiMH)
LED de larga duración	Máx. 2,8 h (pilas alcalinas)
	Máx. 4,0 h (pilas NiMH)

Dimensiones