

FL-600R

- Disparo com flash sem fios opcional (4 canais, 4 grupos)
- Flash externo inteligente e versátil
- Compatível com fotografias e vídeos
- Seletor de controlo e seletor em cruz de fácil utilização
- LED para a iluminação sofisticada de vídeos
- Ativado para Modo Commander sem fios
- GN 50 a ISO 200, GN 36 a ISO 100
- Compatível com 4 pilhas AA standard



Flash potente com LED para vídeos

Este é o primeiro sistema de flash Olympus a incorporar um LED especialmente concebido para situações de iluminação difícil, quer se trate de fotografias ou vídeos. Para os adeptos da fotografia, o FL-600R também está equipado com funcionalidade sem fios, possibilitando até quatro canais e grupos em baixa frequência no Modo Commander, para uma iluminação incrivelmente versátil seja qual for a cena que está a fotografar. A versatilidade é potenciada ainda mais graças a um ângulo ajustável de até 90 graus e a rotação de até 180 graus, e a uma placa difusora para uma iluminação mais suave. Além de tudo isto, um seletor de controlo e um seletor em cruz integrados facilitam a operação dos menus.

Especificações

Número Guia

ISO 200	GN 50 / GN 17 *
ISO 100	GN 36 / GN 12 *
	* Utilizando o painel grande angular incorporado

Ângulo de Disparo

Standard	Campo de visão coberto para distância focal: 12 mm
Painel grande angular	Campo de visão coberto para distância focal: 8 mm

Modos Flash

Modos	TTL AUTOMÁTICO, AUTOMÁTICO, MANUAL, FP TTL AUTOMÁTICO, FP MANUAL
-------	--

Ângulos de articulação

Esquerda / Direita	180° / 90°
--------------------	------------

Controlo sem fios do flash

Número de canais	4 channels
Definição do grupo	4 groups
Modos	RC SL AUTO SL MANUAL
	Disponível quando utilizado com câmaras compatíveis com o sistema de flash sem fios e com Controlo Remoto da Olympus

Luz Permanente LED

Potência	1 watt
Ângulo de Disparo	Aprox. 30°
Intensidade da iluminação	100 lux (a 1 m)
Modo de controlo	Automático (dependendo da câmara)
	Manual (Total até 1/16, a 1 passos EV)

Fonte de energia

Fonte de alimentação	4 Pilhas AA
Tempo de recuperação	Aprox. 2,5 s (Pilhas alcalinas)
	Aprox. 2,0 s (pilhas NiMH)
Duração da bateria do flash	Máx. 280 disparos (Pilhas alcalinas)
	Máx. 400 disparos (pilhas NiMH)
Duração da bateria LED	Máx. 2,8 h (Pilhas alcalinas)
	Máx. 4,0 h (pilhas NiMH)

Dimensões