

## FL-600R

- Sincronizzazione flash opzionale wireless (4 canali, 4 gruppi)
- Flash esterno comodo e versatile
- Compatibile con fotografie e video
- Ghiera di controllo user-friendly e tasto freccia
- LED per sofisticata illuminazione video
- Permette anche la modalità Commander wireless
- NG 50 a 200 ISO, NG 36 a 100 ISO
- Compatibile con 4 batterie AA standard



## Potente flash con LED per le riprese video

Questo è il primo sistema flash Olympus che integra un LED appositamente progettato per illuminazioni difficili, sia per la fotografia che per il video. Per i fotografi, l'FL-600R è inoltre dotato di funzionalità wireless, che consentono di gestire in modalità Commander fino a quattro canali e quattro gruppi a lungo raggio, per una illuminazione notevolmente versatile di qualsiasi scena si stia riprendendo. E maggiore versatilità è garantita dalla possibilità di orientare la parabola verticalmente fino a 90 gradi e lateralmente fino a 180 gradi su entrambi i lati, oltre a un diffusore per una illuminazione uniforme. Infine, una ghiera di controllo integrata e i tasti freccia permettono di semplificare tantissimo l'utilizzo del menu.

## Specifiche

### Numero Guida

200 ISO	NG 50 / NG 17 *
100 ISO	NG 36 / NG 12 *
	* Usando il diffusore grandangolare incorporato

### Angolo di copertura (illuminazione diretta)

Standard	Copertura del campo visivo alle seguenti lunghezze focali: 12 mm
Pannello grandangolare	Copertura del campo visivo alle seguenti lunghezze focali: 8 mm

### Modalità flash

Modalità	TTL AUTO, AUTO, MANUALE, FP TTL AUTO, FP MANUALE
----------	--

### Angolo di copertura (illuminazione riflessa)

Sinistrat / Destra	180° / 90°
--------------------	------------

### Controllo flash wireless

Numero di canali	4 canali
Impostazione gruppi	4 gruppi
Modalità	RC SL AUTO SL MANUAL
	Disponibile quando utilizzato con fotocamere compatibili con il sistema flash Olympus wireless RC.

### Luce continua a LED

Potenza	1 Watt
Angolo di copertura (illuminazione diretta)	Circa 30°
Illuminazione	100 lux (a 1 m)
Modalità di controllo	AUTO (a seconda della fotocamera)
	Manual (piena potenza a 1/16, a passi di 1 di EV)

## Alimentazione

Alimentazione	4 batterie AA
Tempo di recupero	Circa 2,5 s (Batterie alcaline)
	Circa 2,0 s (Batterie NiMH)
Batteria flash di lunga durata	Max. 280 scatti (Batterie alcaline)
	Max. 400 scatti (Batterie NiMH)
Durata della batteria LED	Max. 2,8 h (Batterie alcaline)
	Max. 4,0 h (Batterie NiMH)

## Dimensioni