

FL-50R

- Controllo wireless a distanza in tre gruppi (A, B, C)
- Impostazione dei parametri direttamente dal monitor LCD della fotocamera
- Parabola orientabile orizzontalmente e verticalmente
- NG 50
- Disponibili quattro canali per evitare interferenze
- Modalità SUPER FP di nuova progettazione
- Disponibili le modalità TTL Auto, Auto e Manuale
- Leggero e compatto



Flash professionale con NG 50

Potete dimenticare l'intralcio provocato dai cavi per cercare la perfetta illuminazione dei soggetti delle vostre foto. Grazie ai nuovi flash a controllo wireless Olympus FL-50R e FL-36R, la possibilità di allestire sistemi di illuminazione senza cavi è una realtà tangibile e pratica. Questi nuovi lampeggiatori sono ideali per l'impiego con la reflex digitale professionale Olympus E-3, che consente di controllare fino a tre differenti gruppi di flash direttamente dalla fotocamera, senza la necessità di un flash aggiuntivo per il pilotaggio. I fotografi possono beneficiare dell'estrema versatilità di questi flash, senza più preoccuparsi delle complicazioni legate all'impiego dei cavi in studio o sul campo.

Specifiche

Numero Guida

Commutazione automatica	28 (12 mm) - 50 (42 mm)
-------------------------	-------------------------

Angolo di copertura (illuminazione diretta)

Commutazione automatica	Sì
42mm	Su-giù 21° / sinistra-destra 28°
12mm	Su-giù 61° / sinistra-destra 78°
8mm	Su-giù 83° / sinistra-destra 101° Utilizzando il pannello diffusore grandangolare integrato.

Modalità flash

Modalità	TTL AUTO, AUTO, MANUALE, FP TTL AUTO, FP MANUALE, RC, SL AUTO, SL MANUALE
----------	---

Angolo di copertura (illuminazione riflessa)

Su / Giù	90° / 7°
Sinistrat / Destra	180° / 90°

Controllo flash wireless

Numero di canali	4 canali
Impostazione gruppi	3 gruppi
Modalità	TTL Auto Auto Manual FP TTL Auto FP Manuale
	Disponibile quando utilizzato con fotocamere compatibili con il sistema flash Olympus wireless RC.

Alimentazione

Alimentazione	4 batterie AA
---------------	---------------

Dimensioni

Dimensioni (L x A x P)	78 x 141 x 107 mm
Peso	385 g