

FL-900R

- Flash top di gamma con numero guida massimo 58
- Supporta lo scatto in sequenza
- Scatti versatili per ampliare le capacità espressive
- LED per sofisticata illuminazione video
- Compatto, leggero e impermeabile
- Ripresa flash wireless opzionale
- Ghiera di controllo user-friendly e tasto freccia
- Compatibile con fotografie e video



Flash ad alte prestazioni in un corpo impermeabile

Questo flash ad alte prestazioni è caratterizzato da una struttura resistente agli spruzzi d'acqua, alla polvere e al gelo (-10 °C) in un corpo compatto e leggero. Se utilizzato con le fotocamere tropicalizzate della serie OM-D e con gli obiettivi M.ZUIKO PRO, non dovrai preoccuparti di scattare in situazioni ambientali difficili. Questo flash top di gamma ad alta intensità vanta un numero guida massimo 58, mentre la combinazione tra il processore incorporato nella fotocamera (TruePic) e la tecnologia di sincronizzazione TTL consente di ottenere un'illuminazione ottimale durante le riprese fotografiche. Poiché il flash è dotato di una modalità di illuminazione wireless, è possibile fotografare in multi flash ad alta intensità con controllo wireless, che permette di controllare fino a 4 gruppi di flash, di scegliere se un gruppo debba accendersi o meno, di regolare la potenza dei flash e di impostare i diversi settaggi. Un altro plus molto apprezzato è la funzione slave: è possibile montare semplicemente il flash sul contatto a caldo di una fotocamera e utilizzarlo come flash principale con la funzione di comando. Ovviamente sono supportate le esclusive funzioni Olympus High Res Shot, Focus Stacking, e Focus Bracketing e ora sono disponibili intervalli di scatto più brevi! Il flash FL-900R è dotato di luce LED video, efficace nella ripresa di video OM-D in condizioni di luce scarsa o in controluce. Ideale per gli obiettivi con lunghezza focale di 12mm (24mm*) o superiore.

Specifiche

Numero Guida

100 ISO	GN 58 / GN-14 *
	* Usando il diffusore grandangolare incorporato

Illuminazione

Periodo di emissione	Circa 1/20000 - 1/500 s (tranne quando si utilizza la modalità Super FP)
----------------------	---

Angolo di copertura (illuminazione diretta)

Standard	Copertura del campo visivo alle seguenti lunghezze focali: 12 - 100 mm (Micro QuattroTerzi)
Pannello grandangolare	Copertura del campo visivo alle seguenti lunghezze focali: 7 - 10 mm (Micro QuattroTerzi)

Modalità flash

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

Angolo di copertura (illuminazione riflessa)

Su / Giù	90° / 7°
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	1,5 Watt
Angolo di copertura (illuminazione diretta)	Circa 70°
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 4,5 s (Batterie alcaline)
	Circa 2,5 s (Batterie NiMH)
Batteria flash di lunga durata	Max. 160 scatti (Batterie alcaline)
	Max. 200 scatti (Batterie NiMH)
Durata della batteria LED	Max. 2,4 h (Batterie alcaline)
	Max. 2,6 h (Batterie NiMH)

Dimensioni

Larghezza	81,2 mm
Altezza	121,4 mm
Profondità	125,2 mm
	(sporgenze escluse)
Peso	382 g (batterie escluse)

Ambiente

Protezione da infiltrazioni di liquidi	Classe 1 (IPX1), equivalente a JISC0920/IEC60529 (misurazione interna)
---	--