

STF-8 Twin Flash

- Il primo* flash macro al mondo resistente agli spruzzi d'acqua, alla polvere e al gelo (-10 °C)
- NG 8,5 (con 2 parabole) e NG 6 (con solo 1 parabola)
- Posizione angolare della parabola del flash regolabile tra -60° e 40°
- La luce diffusa più adatta per una morbida illuminazione
- Flash macro compatto e leggero
- Supporta varie tecniche di ripresa
- Straordinariamente versatile per espandere significativamente le possibilità di espressione della fotografia macro
- Ghiera di controllo di facile uso



Maggiori possibilità espressive per la fotografia macro

Olympus ha il piacere di presentare il primo flash macro al mondo resistente agli spruzzi d'acqua, alla polvere e al gelo (-10 °C) dal design leggero e compatto, ideale per qualsiasi tipo di ambiente, dalla foresta pluviale al deserto. L'STF-8 può essere utilizzato per la fotografia con flash in combinazione con le fotocamere dotate delle modalità Focus Stacking e Focus Bracketing.. Questa funzione è molto utile per riprendere fiori, insetti e foto commerciali in studio. L'anello adattatore fornito in dotazione è compatibile con gli obiettivi M.Zuiko Digital ED 30 mm 1:3.5 Macro, M.Zuiko Digital ED 60 mm 1:2.8 Macro e M.Zuiko Digital ED 12-40 mm 1:2.8 PRO. Questo flash macro compatto fornisce un'illuminazione versatile e creativa consentendo di gestire la potenza di ciascuna parabola singolarmente o in coppia. Quando si utilizzano entrambe le parabole del flash il numero guida è 8,5, mentre quando si usa una singola parabola il numero guida è 6. Per un controllo di precisione, oltre alla modalità TTL Auto Sync, è possibile impostare il flash con incrementi di 1/3 di diaframma dalla fotocamera in modalità manuale e con incrementi di 1 diaframma con la ghiera del flash. Il flash principale può anche essere utilizzato come comando per controllare le altre unità flash.

Specifiche

Numero Guida

100 ISO	Un flash (NG 6.0) / Due flash (NG 8.5)
---------	--

Illuminazione

Rapporto di intensità dell'illuminazione	1:8 - 1:1 - 8:1
Lampo singolo	Sì
Periodo di emissione	< 1/1000 s
Intensità della luce	1/1 - 1/128

Angolo di copertura (illuminazione diretta)

Su / Giù	61°
Sinistrat / Destra	72°
Standard	Copertura del campo visivo alle seguenti lunghezze focali: 12 mm (Micro QuattroTerzi)

Modalità flash

Modalità	TTL-AUTO, MANUALE, RC
----------	-----------------------

Angolo di copertura (illuminazione riflessa)

Su / Giù	60° / 40°
----------	-----------

Controllo flash wireless

Metodo di controllo	Attivato e controllato (sistema Flash Wireless RC Olympus)
Numero di canali	4 canali
Impostazione gruppi	4 gruppi
Modalità	RC

Alimentazione

Alimentazione	4 batterie AA
Batteria	(Alcaline o Ni-MH)
Tempo di recupero	Circa 4 s
Batteria flash di lunga durata	Circa 480 scatti (Batterie alcaline)
	Circa 1.330 scatti (Batterie NiMH)

Dimensioni

Larghezza	45,4 mm
Altezza	39,7 mm
Profondità	42,3 mm
	(flash singolo)
Peso	283 g

Ambiente

Temperatura	-10 - 40 °C Temperatura operativa
Protezione dalla penetrazione di liquidi	A prova di spruzzi