

STF-8 Flash doble

- El primer* flash macro del mundo con un diseño resistente al polvo, las salpicaduras y la congelación (-10 C)
- NG de 8,5 (con 2 cabezales) y NG de 6 (solo con 1 cabezal)
- La posición del ángulo del cabezal del flash se puede ajustar en un ángulo de -60° a 40°
- Luz difusa adecuada para el efecto de iluminación suave
- Sistema de flash macro ligero y compacto
- Compatible con varias técnicas de disparo
- Rendimiento flexible para lograr una expresión de disparo macro notablemente ampliada
- Dial de control intuitivo



Aumento de las expresiones del disparo macro

Olympus se complace en presentar el primer flash macro del mundo, con una estructura resistente al polvo, las salpicaduras y la congelación (-10 C) en un diseño ligero y compacto, ideal para cualquier tipo de entorno, ya sea en la selva tropical o en el desierto. El STF-8 admite la fotografía con flash, cuando se combina con cámaras que disponen de los modos Apilado de enfoque y Horquillado. Esta característica es muy útil para capturar flores e insectos y realizar fotos comerciales en el estudio. El anillo adaptador incluido es compatible con los objetivos M.Zuiko Digital ED 30 mm 1:3.5 Macro, M.Zuiko Digital ED 60 mm 1:2.8 Macro y M.Zuiko Digital ED 12-40 mm 1:2.8 PRO. Este flash macro compacto ofrece opciones de iluminación versátiles y creativas mediante el control del coeficiente de salida de cada cabezal, ya sea sencillo o doble. Cuando se utilizan los dos cabezales del flash macro, el NG es 8,5, y cuando solo se utiliza un cabezal, el NG es 6. Además del modo Sincronización automática de TTL para el control de precisión, puedes establecer el flash en incrementos de 1/3 pasos en la cámara cuando se encuentre en modo Manual, y en incrementos de 1 paso con el dial del flash. El flash principal también se puede utilizar como comando para controlar múltiples unidades de flash.

Especificaciones

Número Guía

ISO 100	Un flash (NG 6.0) / Dos flashes (NG 8.5)
---------	--

Iluminación

Ratio de intención de luz	1:8 - 1:1 - 8:1
Disparo de un sólo flash	Sí
Período de emisión	< 1/1000 seg
Intensidad de la luz	1/1 - 1/128

Ángulo de Disparo

Arriba / Abajo	61°
Izquierda / Derecha	72°
Estándar	Sustituir campo de visión por distancia focal: 12 mm (Micro Cuatro Tercios)

Modos de flash

Modos	TTL-AUTO, MANUAL, RC
-------	----------------------

Ángulos de Rebote

Arriba / Abajo	60° / 40°
----------------	-----------

Control de Flash Inalámbrico

Método de control	Activado y controlado (sistema de flash RC inalámbrico de Olympus)
Número de canales	4 Canales
Ajustes en grupo	4 grupos
Modos	RC

Fuente de alimentación

Fuente de alimentación	4 Pilas AA
Batería	(Alcalina o Ni-MH)
Tiempo de recuperación	Aprox. 4 seg
Duración de la batería del flash	Aprox. 480 Disparos (pilas alcalinas)
	Aprox. 1.330 Disparos (pilas NiMH)

Dimensiones

Anchura	45,4 mm
Altura	39,7 mm
Profundidad	42,3 mm
	(un sólo flash)
Peso	283 g

Condiciones externas

Temperatura	-10 - 40 °C Temperatura de funcionamiento
Protección contra la entrada de líquidos	Resistente a salpicaduras