

## 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