

# M.Zuiko Digital ED 30mm F3.5 Macro Negro

- Intensa ampliación de la imagen con un máximo de 1,25 aumentos: la mayor con la que se puede capturar un sujeto mediante un objetivo macro de esta categoría\*\*
- La construcción compacta y ligera garantiza la movilidad extrema en cualquier trabajo fotográfico
- La más alta calidad de imagen con efectos de desenfoque y bokeh gracias a la artesanía del objetivo M.Zuiko
- La opción MSC (compatible con fotos y vídeos) integrada garantiza un enfoque automático suave y silencioso.
- Enfoque automático de alta velocidad para el disparo en primer plano que desees; ideal para la fotografía de la naturaleza
- Distancia de funcionamiento más cercana de 14 mm para capturar un mundo macro como nunca antes lo había visto
- El Revestimiento ZERO reduce eficazmente los reflejos y el efecto fantasma para ofrecer una claridad agradable para la vista



## Un nuevo nivel de expresión macro

Aporta un impulso creativo a tu fotografía macro. Este objetivo de focal fija ofrece una intensa ampliación de la imagen de hasta 1,25 aumentos (2,5 aumentos\*): la mayor con la que se puede capturar un sujeto mediante un objetivo macro de esta categoría\*\*. Al mismo tiempo, la calidad de imagen sigue siendo clara y detallada para ofrecer bellos efectos de desenfoque y un suave efecto bokeh. Con una distancia de funcionamiento más cercana, de 14 mm, puedes capturar un expresivo mundo macro que no se aprecia a simple vista.

Todos los objetivos M.Zuiko son compatibles con las gamas PEN y OM-D de Olympus y con las cámaras MFT de otras marcas.

\*Equivalente en 35 mm

\*\*En mayo de 2016, entre los objetivos de focal fija macro Micro Four Thirds del mercado, de acuerdo con las condiciones de prueba internas de Olympus.

## Especificaciones

### Distancia Focal

Distancia focal 30 mm

Distancia focal 60 mm

equivalente en una

cámara de 35 mm

### Constucción del objetivo

Configuración de la lente 7 elementos / 6 grupos

Elemento esférico ED 1

Lentes DSA 1

Lentes esféricas 1

Mecanismo de lentes Enfoque con mecanismo interno giratorio

Ángulo de visión 40°

Distancia mínima de enfoque 0,095 m

Aumento máximo de la imagen 1,25x (Micro Cuatro Tercios) / 2,5x (formato 35mm)

### Apertura

Número de palas de apertura 7 Diafragma de apertura circular para crear fondos borrosos naturales

Apertura máxima F3.5

Apertura mínima F22

### Dimensiones

Diámetro de filtro 46 mm

Longitud 60 mm

Diámetro 57 mm

Peso 128 g

### Aplicación

Usos recomendados Retrato  
Naturaleza  
Viajes  
Paisaje  
Macro

### Compatibilidad

Compatible con No

Teleconvertidor MC-14

Compatible con No

Teleconvertidor MC-20