

ZUIKO DIGITAL ED 14-42mm 1:3.5-5.6

- Zoom estándar gran angular 3x
- Compacto y ligero
- Lentes esféricas y ED para obtener una excelente calidad
- Distancia mínima de enfoque de 25 cm



Kit réflex estándar

El objetivo ZUIKO DIGITAL ED 14-42 mm 1:3.5-5.6 (distancia focal equivalente en un sistema de 35 mm: 28-84 mm) proporciona una capacidad de zoom 3x. Está especialmente diseñado para el sistema Four Thirds. Este objetivo es pequeño, ligero y económico y además permite usarlo para hacer fotografía de retratos o gran angular.

Especificaciones

Distancia Focal

Distancia focal	14 - 42 mm
Distancia focal equivalente en una cámara de 35 mm	28 - 84 mm

Constucción del objetivo

Configuración de la lente	10 elementos / 8 grupos
Lentes esféricas	2
Mecanismo de lentes	Enfoque interno
Ángulo de visión	75 - 29°
Distancia mínima de enfoque	0,25 m
Aumento máximo de la imagen	0,19x (Four Thirds) / 0,38x (formato 35mm)

Apertura

Número de palas de apertura	7
Apertura máxima	1:3.5 (angular) / 1:5.6 (tele)
Abertura mínima	1:22

Dimensiones

Diámetro de filtro	58 mm
Dimensiones	65,5 mm Ø, 61 mm
Peso	190 g

Compatibilidad

Compatible con Teleconvertidor EC-20	Sí
Compatible con Teleconvertidor EC-14	Sí
Compatible con Tubo de Extensión EX-25	Sí aumento máximo de la imagen: 1,02x