

M.Zuiko Digital 14-42mm F3.5-5.6 II R Zwart

- Speciaal vernieuwd ontwerp
- Compacte en krachtige 3x zoom
- Uitzonderlijk snelle high-speed contrast-AF
- Kortste scherpstelafstand van 25 cm
- Fraaie metallic vormgeving
- Stille, automatische scherpstelling voor ruisvrije filmopnamen
- Maak een keuze uit de twee kleuren



Geruisloze zoom met snelle focus

De ultracompacte M.Zuiko Digital 14-42 mm F3.5-5.6 II R (28-84 mm*) zoomlens biedt een geweldige 3x zoom in een vernieuwd ontwerp. Verder maakt deze lens gebruik van de MSC-technologie voor geweldige foto's bij een ongekend hoge snelheid en vrijwel geruisloze autofocus. Hoe snel en hoe ver weg het voorwerp ook is, deze lens beschikt over de specialistische mogelijkheden om deze uitdaging aan te kunnen, en staat dan ook garant voor geweldige resultaten.

* 35-mm equivalent

Alle M.Zuiko-lenzen werken met het complete aanbod PEN- en OM-D-camera's van Olympus, en met andere MFT-camera's.

Specificaties

Brandpuntsafstand

Focusgebied	14 - 42 mm
Brandpuntsafstand gelijk aan 35mm	28 - 84 mm

Lensopbouw

Lens configuratie	8 elementen / 7 groepen
Lens mechanisme	Inner-focus met screw-drive mechanisme
Asferische glazen elementen	3
Kijkhoek	75 - 29°
Kortste focus afstand	0,25 m
Maximum afbeeldings vergroting	0,19x (Micro Four Thirds) / 0,38x (bij een 35-mm camera)

Diafragma

Aantal diafragma bladen	7 Cirkelvormig diafragma voor een natuurlijke vervaging van de achtergrond
Maximale lensopening	F3.5 (groothoek) / F5.6 (tele)
Minimum diafragma	F22

Afmetingen

Filterdiameter	37 mm
Lengte	50 mm
Diameter	56,5 mm
Gewicht	113 g

Gebruik

Aanbevolen gebruiksmethodes	Portret Architectuur Reizen Landschap
--------------------------------	--

Compatibiliteit

Kan worden gebruikt met de televoorzetlens MC-14	Nee
Kan worden gebruikt met de televoorzetlens MC-20	Nee