

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

- Spezielles, neuentwickeltes Design
- Kompakt und leistungsstarkes 3-fach-Zoom
- Extrem schneller Kontrast-AF
- Fokussieren aus bis zu 25 cm
- Stilvoller Metallic-Look
- Leiser Autofokus für Video
- Wählen Sie Ihren Favoriten aus 2 Farben



Leiser Zoom mit schnellem Fokus

Das ultra-kompakte M.Zuiko Digital 14–42mm F3.5-5.6 II R (28–84mm*) Zoomobjektiv bietet eine großartige 3-fach Zoomleistung in neuem Design. Es ist mit MSC Technologie ausgestattet für außergewöhnliche Fotos bei extrem großer Geschwindigkeit und nahezu lautloser Fokussierung. Egal, wie schnell und weit entfernt Ihr Motiv ist, dieses Objektiv stellt sich der Herausforderung und liefert atemberaubende Resultate.

*Entsprechend einer 35-mm Kamera.

Alle M.Zuiko Objektive sind kompatibel mit allen Olympus PEN und OM-D Kameras sowie anderen MFT-Kameras.

Technische Daten

Brennweite

Brennweite	14 - 42 mm
Brennweite (entspr. 35 mm)	28 - 84 mm

Objektivaufbau

Linsenanordnung	8 Elemente / 7 Gruppen
Objektiv-Mechanismus	Interner Fokus mit Schraubmechanismus
Asphärische Glaslinsen	3
Bildwinkel	75 - 29°
Minimale Fokussentfernung	0,25 m
Maximale Bildvergrößerung	0,19x (Micro Four Thirds) / 0,38x (35-mm-Format)

Blende

Anzahl der Blendenlamellen	7 Kreisförmige Öffnungsblende für natürliche Hintergrundschärfe
Maximale Blendenöffnung	F3.5 (Weitwinkel) / F5.6 (Tele)
Minimale Blende	F22

Abmessungen

Filterdurchmesser	37 mm
Länge	50 mm
Durchmesser	56,5 mm
Gewicht	113 g

Anwendung

Einsatzbereiche	Porträt Architektur Reisen Landschaft
-----------------	--

Kompatibilität

Kompatibel mit Telekonverter MC-14	Nein
Kompatibel mit Telekonverter MC-20	Nein
Arbeitet mit 5-Achsen Sync IS	