

M.Zuiko Digital ED 14-150mm F4-5.6 II

- Leistungsstarkes 10,7-fach Zoom
- Optimal für Videoaufnahmen, da das Objektiv beim Fokussieren sehr leise ist
- Kreisförmige Öffnungsblende
- Staub- und spritzwassergeschützt sowie frostsicher
- Extrem schneller Kontrast-AF
- Ultrakompakt mit einer Länge von nur 83 mm
- ZERO-Beschichtung (Zuiko Extra-low Reflection Optical) für weniger Reflexionen



Ihr All-in-one Zoom

Dieses M.Zuiko Digital ED 14–150mm F4–5.6 II (28-300mm*) Objektiv von Olympus besitzt einen leistungsfähigen Zoom für alle Bedürfnisse: von Weitwinkel bis Tele. Sein Design ist kompakt und leicht. So müssen Sie nicht mehr ständig die Objektive wechseln, sondern können sich ganz auf die perfekten Foto-Momente konzentrieren. Wo immer Sie hingehen, Sie sind auf jede fotografische Situation vorbereitet, dafür sorgt auch die robuste, wetterfeste Konstruktion. Durch die MSC Technologie ist ein außergewöhnlich schneller und leiser AF mit reibungsloser Funktion gewährleistet.

*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 - 150 mm
Brennweite (entspr. 35 mm)	28 - 300 mm

Objektivaufbau

Linsenanordnung	15 Elemente / 11 Gruppen
Asphärische Glaslinsen	3 (eine ED-Linse)
Objektiv-Mechanismus	Interner Fokus
ED-Linsenelemente	2
Bildwinkel	75 - 8,2°
Minimale Aufnahmeentfernung	0,5 m
Maximale Bildvergrößerung	0,22x (Micro Four Thirds) / 0,44x (35-mm-Format)

Blende

Anzahl der Blendenlamellen	7 Kreisförmige Öffnungsblende für natürliche Hintergrundschärfe
Maximale Blendenöffnung	F4 (Weitwinkel) / F5.6 (Tele)
Minimale Blende	F22

Abmessungen

Filterdurchmesser	58 mm
Länge	83 mm
Durchmesser	63,5 mm
Gewicht	285 g

Anwendung

Einsatzbereiche	Porträt Architektur Natur Reisen Landschaft Allround
-----------------	---

Pro Merkmale

Staub- und spritzwassergeschützt sowie frostsicher	Verfügbar
--	-----------

Kompatibilität

Kompatibel mit Telekonverter MC-14	Nein
Kompatibel mit Telekonverter MC-20	Nein