

M.ZUIKO DIGITAL ED 40-150mm 1:2.8 PRO

- ZERO (ZUIKO Extra-low Reflection Optical) reduziert Reflexionen
- Supersonic Wave Drive Autofokus Motor
- 70 cm Fokus-Mindestabstand bei allen Brennweiten
- Manueller Fokus und verschiebbare Gegenlichtblende
- Tele-Zoom mit höchster Bildqualität
- Staub- und spritzwassergeschützte, frostsichere Konstruktion, auch für professionelle Ansprüche
- Programmierbare Fn-Taste



Makellose optische Pro-Leistung

Jetzt gibt es ein Micro Four Thirds Teleobjektiv für die OM-D E-M1, das maximale Bildqualität aus der Kamera herausholt. Extrem kompakt und leicht, ist es für ein Objektiv seiner professionellen Kategorie ausnehmend gut zu transportieren - bei einer Brennweite von 80 bis 300 mm (entsprechend einer 35mm-Kamera). OM-D Fans gaben ihren Input und Olympus hörte gut zu: Dieses leistungsstarke Objektiv bietet einen schnellen Autofokus von 40 bis 150mm, einen 70 cm Fokus-Mindestabstand bei allen Brennweiten und weitere professionelle Features perfekt für Hochzeits-, Wildlife- und Sportfotografie.

Technische Daten

Brennweite

Brennweite	40 - 150 mm
Brennweite (entspr. 35 mm)	80 - 300 mm

Objektivaufbau

Bildwinkel	30 - 8,2°
Minimale Aufnahmeentfernung	0,7 m
Element mit ultrahohem Brechungsindex	1
Asphärische Glaslinsen	2
Asphärische ED-Linsen	1
ED-Linsenelemente	3 / 1 Super ED-Glas
Linienanordnung	16 Elemente / 10 Gruppen
Maximale Bildvergrößerung	0,21x (Micro Four Thirds) / 0,42x (35-mm-Format)
Kleinst mögliche Objektgröße	82 x 62 mm

Blende

maximale Blendenöffnung	1:2.8
Minimale Blende	1:22
Anzahl der Blendenlamellen	9 Kreisförmige
	Öffnungsblende für natürliche Hintergrundschärfe

Abmessungen

Abmessungen	79,4 mm Ø, 160 mm
Filterdurchmesser	72 mm
Gewicht	760 g (ohne Tripod-Adapter) 880 g (mit Tripod-Adapter)

Schutz & Abdeckung

Objektivdeckel	LC-72D
Gegenlichtblende	LH-76