

M.ZUIKO DIGITAL ED 75-300mm 1:4.8-6.7 II



- ZERO (ZUIKO Extra-low Reflection Optical) reduziert Reflexionen
- Mindestaufnahmeabstand 0,9 m
- Optimal für Videoaufnahmen, da das Objektiv beim Fokussieren sehr leise ist
- Bildstabilisator in der PEN
- Telezoompower für weit entfernte Objekte
- Extrem schneller Kontrast-AF
- Kreisförmige Öffnungsblende

Telezoom in kompaktem Gehäuse

Das M.ZUIKO DIGITAL ED 75–300mm 1:4.8–6.7 II (150-600mm*) Super-Teleobjektiv ist prädestiniert für Motive ganz in der Ferne, die Sie wie mit Zauberhand durch Drehen aus dem Handgelenk ganz nah heranholen können. Extrem kompakt und leicht, können Sie so ganz nah an Ihrem Motiv sein, ohne nah herangehen zu müssen. Dieses leistungsfähige Zoomobjektiv hat zwei weitere Vorteile: Es verfügt über einen einzigartigen, besonders bei Videoaufnahmen leise arbeitenden Gewindeantrieb, sowie eine sehr schnelle Autofokus-Funktion (MSC) für schnell geschossene Fotos.

Technische Daten

Brennweite

Brennweite	75 - 300 mm
Brennweite (entspr. 35 mm)	150 - 600 mm

Objektivaufbau

Linsenanordnung	18 Elemente / 13 Gruppen
Objektiv-Mechanismus	Interner Fokus mit Schraubmechanismus
ED-Linsenelemente	2 / 1 ((Super ED))
HR-Elemente	3
Bildwinkel	16 - 4,1°
Minimale Aufnahmeentfernung	0,9 m (bei 75 mm Brennweite)
Maximale Bildvergrößerung	0,18x (Micro Four Thirds) / 0,36x (35-mm-Format)

Blende

Anzahl der Blendenlamellen	7 Kreisförmige Öffnungsblende für natürliche Hintergrundschärfe
Maximale Blendenöffnung	1:4.8 (Weitwinkel) / 1:6.7 (Tele)
Minimale Blende	1:22

Abmessungen

Filterdurchmesser	58 mm
Länge	116,5 mm
Durchmesser	69 mm
Gewicht	423 g

Anwendung

Einsatzbereiche	Natur Sport Reisen
-----------------	--------------------------

*Entsprechend einer 35-mm Kamera.

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