

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

- Telezoom in kompaktem Format
- Extrem schneller Kontrast-AF
- Kreisförmige Öffnungsblende
- 4-fach-Zoomobjektiv für Aufnahmen von weiter entfernten Objekten
- Optimal für Videoaufnahmen, da das Objektiv beim Fokussieren sehr leise ist
- ZERO (ZUIKO Extra-low Reflection Optical) reduziert Reflexionen



Dieses Micro Four Thirds Telezoom holt weit Entferntes nah heran, so als wäre man mitten im Geschehen. Extrem kompakt und leicht, bietet es eine Brennweite, die 150-600 mm bei einer 35-mm-Kamera entspricht. Sein interner Fokusmechanismus (MSC) ermöglicht einen schnellen und leisen AF - ideal für Fotos von sich bewegendem Objekten oder Videos.

Technische Daten

Brennweite

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

Objektivaufbau

Linsenanordnung	18 Elemente / 13 Gruppen
Objektiv-Mechanismus	Interner Fokus mit Schraubmechanismus
ED-Linsenelemente	2 / 1 Super ED-Glas
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
Abmessungen	69 mm Ø, 116.5 mm
Gewicht	423 g