

ZUIKO DIGITAL ED 70-300mm 1:4.0-5.6

- Leistungsstarkes 4,3-fach-Super-Telezoomobjektiv
- Mehrfach beschichtet - für beste Qualität
- Minimale Aufnahmeentfernung 1,2 m



Super-Telezoomobjektiv

Leichte Reiseausrüstung gesucht, der kein Detail entgeht? Dann ist das neue ZUIKO DIGITAL ED 70-300 mm 1:4.0-5.6 genau das Richtige. Konstruiert für die speziellen Anforderungen der Digitalfotografie, bietet dieses leistungsstarke Telezoomobjektiv mit 4,28-fach-Zoom eine Brennweite von 70 mm bis 300 mm (entspricht einem Brennweitenbereich von 140 mm bis 600 mm bei einer 35-mm-Kamera). Extrem beeindruckend - das geringe Gewicht: Es wiegt nur halb so viel wie die meisten konventionellen Objektivs und ist damit die ideale Ergänzung für alle digitalen Spiegelreflexkameras, die den Four Thirds Standard unterstützen.

Technische Daten

Brennweite

Brennweite	70 - 300 mm
Brennweite (entspr. 35 mm)	140 - 600 mm

Objektivaufbau

Linsenanordnung	14 Elemente / 10 Gruppen
ED-Linsenelemente	3
Objektiv-Mechanismus	Interner Fokus mit Floating Mechanismus
Bildwinkel	18 - 4,1°
Minimale Aufnahmeentfernung	0,96 m Hinweis: 1,2 m mit Autofokus
Maximale Bildvergrößerung	0,5x (Four Thirds) / 1x (35-mm-Format)

Blende

Anzahl der Blendenlamellen	9 Kreisförmige Öffnungsblende für natürliche Hintergrundschärfe
maximale Blendenöffnung	1:4.0 (Weitwinkel) / 1:5.6 (Tele)
Minimale Blende	1:22

Abmessungen

Filterdurchmesser	58 mm
Abmessungen	80 mm Ø, 127 mm
Gewicht	620 g

Kompatibilität

Kompatibel mit Telekonverter EC-20	Ja
Kompatibel mit Telekonverter EC-14	Ja
Kompatibel mit Zwischenring EX-25	Ja maximale Bildvergrößerung: 0,66x