

ZUIKO DIGITAL ED 40-150mm 1:4.0-5.6

- 3,8-fach-Telezoomobjektiv
- ED und asphärische Linsenelemente für exzellente Qualität
- Kompakt und leicht
- Aufnahmen aus bis zu 90 cm



Perfekte Ergänzung zum Kit-Objektiv

Das ZUIKO DIGITAL ED 40-150 mm 1:4.0-5.6 (entspricht 80-300 mm bei einer 35-mm-Kamera) bietet eine 3,8fache Zoomleistung. Das kleine, leichte und überaus preiswerte Telezoom-Objektiv wurde speziell für den Four Thirds Standard konzipiert und eignet sich ideal für Porträt- sowie Sport-Aufnahmen.

Technische Daten

Brennweite

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

Objektivaufbau

Linsenanordnung	12 Elemente / 9 Gruppen
Objektiv-Mechanismus	Interner Fokus
Bildwinkel	30 - 8,2°
Minimale Aufnahmeentfernung	0,9 m
Maximale Bildvergrößerung	0,14x (Four Thirds) / 0,28x (35-mm-Format)

Blende

Anzahl der Blendenlamellen	7
maximale Blendenöffnung	1:4.0 (Weitwinkel) / 1:5.6 (Tele)
Minimale Blende	1:22

Abmessungen

Filterdurchmesser	58 mm
Abmessungen	65,5 mm Ø, 72 mm
Gewicht	220 g

Kompatibilität

Kompatibel mit Telekonverter EC-20	Ja
Kompatibel mit Telekonverter EC-14	Ja
Kompatibel mit Zwischenring EX-25	Ja maximale Bildvergrößerung: 0,7x