

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 |