

M.Zuiko Digital 17mm F1.8 Schwarz

- · Super Bildqualität
- High-Speed-AF mit MSC-Technologie
- Hochwertiges Design im Metallgehäuse
- Bildstabilisierung mit Olympus Kameras auf Basis des Mirco Four Thirds Standards

- Schnappschuss-Fokusmechanismus
- Erstklassig verarbeitet und mit Metallgehäuse
- ZERO-Beschichtung (Zuiko Extra-low Reflection Optical) für weniger Reflexionen
- Richtig lichtstark und mit regulierbarer Tiefenschärfe



Leistungsstarkes Weitwinkelobjektiv

Großartige Bildqualität in leichtem und extrem kompaktem Format: das M.Zuiko Digital 17mm (34mm*) Objektiv verfügt über eine große, sehr lichtstarke Blende von F1.8, ideal für Aufnahmen ohne Stativ bei schlechten Lichtbedingungen. Mit dem modernen MSC (Movie & Stills Compatible) Autofokus und der speziellen ZERO Vergütung erreichen Sie genau die hochqualitativen Resultate, die Sie sich wünschen.

Alle M.Zuiko Objektive sind kompatibel mit allen Olympus PEN und OM-D Kameras sowie anderen MFT-Kameras. *Entsprechend einer 35-mm Kamera.



Technische Daten

Brennweite

Brennweite 17 mm Brennweite (entspr. 35 34 mm

mm)

Objektivaufbau

Linsenanordnung 9 Elemente / 6 Gruppen **DSA-Linsenelemente** 1 Asphärische 2 Glaslinsen Super HR-Elemente Objektiv-Mechanismus Interner Fokus mit Schraubmechanismus Bildwinkel 65° Minimale 0.25 m Aufnahmeentfernung Maximale 0.08x (Micro Four Thirds) / 0.16x (35-Bildvergrößerung mm-Format)

Blende

Anzahl der 7 Kreisförmige Öffnungsblende für natürliche Hintergrundschärfe

Maximale F1.8

Blendenöffnung

Minimale Blende 1:22

Abmessungen

Filterdurchmesser 46 mm

Länge 35.5 mm

Durchmesser 57.5 mm

Gewicht 120 g

Anwendung

Einsatzbereiche Porträt
Architektur
Low-Light
Natur
Reisen
Landschaft