

## M.ZUIKO DIGITAL 17mm 1:1.8

- 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
- Linsenmehrfachbeschichtung ZERO (ZUIKO Extra-low Reflection Optical) minimiert das Auftreten von Geisterbildern und Gegenlichtreflexen
- Richtig lichtstark und mit regulierbarer Tiefenschärfe



### Leistungsstarkes Weitwinkelobjektiv

Das M.ZUIKO DIGITAL 17 mm 1:1.8 ist leicht, kompakt und bietet eine außergewöhnliche Bildqualität. Extra lichtstark mit Blende 1:1.8 ermöglicht es Bilder mit einer bemerkenswerten Hintergrundunschärfe, aber - mithilfe des Bildstabilisators der Olympus Kameras auf Basis des Mirco Four Thirds Standards - auch gestochen scharfe Aufnahmen ohne Stativ bei schlechten Lichtverhältnissen. Damit wirklich jeder Augenblick in Premiumqualität festgehalten werden kann, gehören der clevere Schnappschuss-Fokusmechanismus und die MSC-Technologie (Movie & Still Compatible) zur Ausstattung des Weitwinkels. Die spezielle Mehrfachbeschichtung der Linsenoberflächen ZERO (Zuiko Extra-low Reflection Optical) minimiert das Auftreten von Geisterbildern, Gegenlichtreflexen.

### Technische Daten

#### Brennweite

Brennweite	17 mm
Brennweite (entspr. 35 mm)	34 mm

#### Abmessungen

Filterdurchmesser	46 mm
Abmessungen	57.5 mm Ø, 35.5 mm
Gewicht	120 g

#### Objektivaufbau

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

#### Blende

Anzahl der Blendenlamellen	7 Kreisförmige Öffnungsblende für natürliche Hintergrundschärfe
maximale Blendenöffnung	1:1.8
Minimale Blende	1:22