

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 Extralow Reflection Optical) minimiert das Auftreten von Geisterbildern und Gegenlichtreflexen
- 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 1:1.8, 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.

Technische Daten

Brennweite

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

Objektivaufbau

Linsenanordnung	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

Abmessungen

Filterdurchmesser	46 mm
Länge	35,5 mm
Durchmesser	57,5 mm
Gewicht	120 g



Anwendung

Porträt
Architektur
Low-Light
Natur
Reisen
Landschaft

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