

M.Zuiko Digital ED 17mm F1.2 PRO Schwarz



- Besonders leistungsstark in der Auflösung für höchste Bildqualität bis zu den Bildfeldrändern bei maximaler Blende
- Weiches, natürliches Bokeh mit nahezu kreisförmigen, natürlich wirkenden Unschärfe-Effekten
- Z Coating Nano Beschichtung reduziert Reflexionen und Geistereffekte für gestochen scharfe Qualität
- Mit einem Gewicht von nur 390g bietet Ihnen das Objektiv bei jedem Job und auf Reisen uneingeschränkte Mobilität.
- Schneller AF, sodass selbst bei maximaler Blende ununterbrochen Augen und Gesichter fokussiert werden können.
- Kältebeständiges sowie staub- und spritzwassergeschütztes Design für Aufnahmen in allen Umgebungen und zu jeder Jahreszeit
- Die L-Fn-Taste und die manuelle Fokussierung ermöglichen eine schnelle und einfache Bedienung nach Ihren individuellen Anforderungen.

Atemberaubende Porträts egal unter welchen Bedingungen

Wenn Sie auf der Suche nach einem Objektiv für atemberaubende eindrucksvolle Porträts sind, liegen Sie mit der Wahl des Objektivs M.Zuiko Digital ED 17mm F1.2 PRO (34 mm*) absolut richtig. Das besonders lichtstarke Objektiv sorgt bei Ihrer kreativen Arbeit für ultimative Flexibilität. Verleihen Sie Ihren Porträts mit dem weichen Bokeh im Hintergrund mehr Tiefe und Weichheit. Der AF-Modus für die Augenerkennung ist Ihr idealer Assistent, um Ihr Motiv jederzeit im Fokus zu behalten. Oder nehmen Sie mit der Naheinstellgrenze von 20 cm gefühlvolle Nahaufnahmen auf.

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 mm)	34 mm

Objektivaufbau

Bildwinkel	65°
Minimale Aufnahmeentfernung	0,2 m
Linsenanordnung	15 Elemente 11 Gruppen
Maximale Bildvergrößerung	0,15x (Micro Four Thirds) / 0,30x (35-mm-Format)
ED-DSA-Linsenelemente	1
SED-Objektivelemente	1
ED-Linsenelemente	3
Super HR-Elemente	1
Asphärische Glaslinsen	1
Objektiv-Mechanismus	Interner Fokus

Blende

Maximale Blendenöffnung	F1.2
Minimale Blende	1:16
Anzahl der Blendenlamellen	9 Kreisförmige Öffnungsblende für natürliche Hintergrundschärfe

Abmessungen

Filterdurchmesser	62 mm
Länge	87 mm
Durchmesser	68,2 mm
Gewicht	390 g

Schutz & Abdeckung

Objektivdeckel	LC-62F
Gegenlichtblende	LH-66C

Anwendung

Einsatzbereiche	Porträt Architektur Low-Light Natur Reisen Landschaft
-----------------	--

Pro Merkmale

Staub- und spritzwassergeschützt sowie frostsicher	Ja
Sicherung der Gegenlichtblende	Sicherungsknopf
L-Fn-Taste	Ja
MF-Kupplung	Ja