

M.Zuiko Digital ED 25mm 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
- Naheinstellgrenze von 19,5 cm mit einer max. 0,11-fachen Vergrößerung (0,22-fach*) für wunderschöne Makro-Aufnahmen
- 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.
- Mit einem Gewicht von nur 410 g bietet Ihnen das Objektiv bei jedem Job und auf Reisen uneingeschränkte Mobilität.

Hohe Auflösung und Geschwindigkeit

Das M.Zuiko Digital ED 25mm F1.2 PRO (50 mm*) hält das Nonplusultra in Sachen Auflösung und Geschwindigkeit für Sie bereit. Die spezielle Bauweise dieses Objektivsystems ermöglicht eine beeindruckende Bildqualität mit höchster Bildschärfe bis zu den Bildfeldrändern. Praktisch alle Arten von Aberration werden so minimiert und Farbsäume reduziert. Es lassen sich Aufnahmen mit wunderschönem Bokeh und nahezu kreisförmigen Unschärfe-Effekten in natürlichen Farben, selbst bei Nacht, erzielen.

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	25 mm
Brennweite (entspr. 35 mm)	50 mm

Objektivaufbau

Bildwinkel	47°
Minimale Aufnahmeentfernung	0,3 m
Linsenanordnung	19 Elemente 14 Gruppen
Maximale Bildvergrößerung	0,11x (Micro Four Thirds) / 0,22x (35-mm-Format)
SED-Objektivelemente	1
ED-Linsenelemente	2
E-HR-Elemente	1
HR-Elemente	3
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	70 mm
Gewicht	410 g

Schutz & Abdeckung

Objektivdeckel	LC-62F
Gegenlichtblende	LH-66B

Anwendung

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

Pro Merkmale

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