

M.Zuiko Digital ED 30mm F3.5 Macro Schwarz

- Starke max. 1,25-fache Bildvergrößerung – die beste für ein Makro-Objektiv dieser Klasse**
- Das kompakte und leichte Design bietet bei jedem Fotoauftrag uneingeschränkte Mobilität
- Höchste Bildqualität mit Unschärfe-Effekten und Bokeh dank fachmännischer Fertigung – wie für M.Zuiko Objektive selbstverständlich
- Integrierter MSC-Mechanismus (Movie & Still Compatible) ermöglicht leisen und gleichmäßigen Autofokus
- Sehr schneller Autofokus für Nahaufnahmen ganz nach Ihren Vorstellungen – ideal für Naturaufnahmen
- Minimalster Abstand zur Frontlinse von 14 mm, mit der Sie die Makro-Welt neu entdecken
- ZERO Beschichtung reduziert effektiv Reflexionen und Geistereffekte für höchste Bildschärfe



Vielfältigere Makro-Aufnahmemöglichkeiten

Erweitert Ihre kreativen Möglichkeiten bei der Makro-Fotografie. Das Festbrennweiten-Objektiv bietet eine starke max. 1,25-fache Bildvergrößerung (2,5-fach) – die beste für ein Makro-Objektiv dieser Klasse**. Gleichzeitig bleibt die Bildqualität gewohnt hoch und Sie können wunderschöne Unschärfe-Effekte und Bokeh erzielen. Dank einer Naheinstellgrenze von 14 mm können Sie eine für das bloße Auge unsichtbare Makro-Welt entdecken.

Alle M.Zuiko Objektive sind kompatibel mit allen Olympus PEN und OM-D Kameras sowie anderen MFT-Kameras.

*Entsprechend einer 35-mm Kamera.

** Stand vom Mai 2016; erhältliche Micro Four Thirds Makro-Festbrennweiten-Objektive wurden unter internen Olympus Testbedingungen verglichen.

Technische Daten

Brennweite

Brennweite	30 mm
Brennweite (entspr. 35 mm)	60 mm

Objektivaufbau

Linsenanordnung	7 Elemente / 6 Gruppen
Asphärische ED-Linsen	1
DSA-Linsenelemente	1
Asphärische Glaslinsen	1
Objektiv-Mechanismus	Interner Fokus mit Schraubmechanismus
Bildwinkel	40°
Minimale Fokuserfernung	0,095 m
Maximale Bildvergrößerung	1,25x (Micro Four Thirds) / 2,5x (35-mm-Format)

Blende

Anzahl der Blendenlamellen	7 Kreisförmige Öffnungsblende für natürliche Hintergrundschärfe
Maximale Blendenöffnung	F3.5
Minimale Blende	F22

Abmessungen

Filterdurchmesser	46 mm
Länge	60 mm
Durchmesser	57 mm
Gewicht	128 g

Anwendung

Einsatzbereiche	Porträt Natur Reisen Landschaft Makro
-----------------	---

Kompatibilität

Kompatibel mit Telekonverter MC-14	Nein
Kompatibel mit Telekonverter MC-20	Nein
Arbeitet mit 5-Achsen Sync IS	