

# M.ZUIKO DIGITAL ED 30mm 1:3.5 Macro



- 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.

## Technische Daten

### Brennweite

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

### Objektivaufbau

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

## Blende

Anzahl der Blendenlamellen	7 Kreisförmige Öffnungsblende für natürliche Hintergrundscharfe
maximale Blendenöffnung	1:3.5
Minimale Blende	1:22

## Abmessungen

Filterdurchmesser	46 mm
Abmessungen	57 mm Ø, 60 mm
Gewicht	128 g

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.