



## M.Zuiko Digital ED 100-400 mm F5.0-6.3 IS

Das neue, extrem kompakte und leichte Supertelezoom ist die perfekte Ergänzung für mobile OM-D-Fotografen. Die Bildstabilisierung des 200-800 mm-Objektivs\* garantiert eine Kompensation von bis zu 3 EV-Schritten\*\*, ideal für gestochen scharfe Aufnahmen aus der Hand. Wetterfeste Eigenschaften sichern den Einsatz in nahezu allen Umgebungsbedingungen.

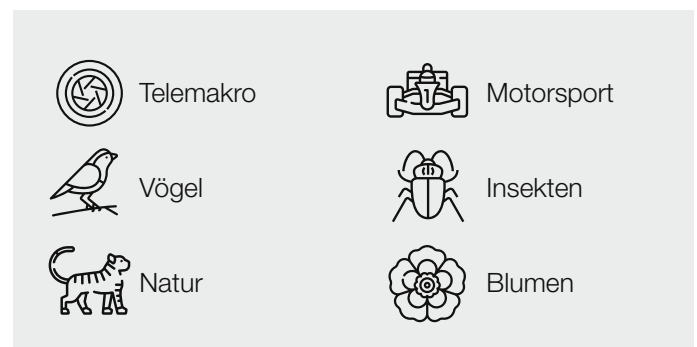
35-mm-Äquivalent, \*\* 400-mm-Brennweite, entsprechend CIPA Standard für zwei Achsen (Yaw und Pitch)



### HAUPTMERKMALE:

- Supertelezoomobjektiv (35-mm-Äquivalent bis zu 1.600 mm)
- Kompatibel mit Telekonvertern (MC-14 & MC-20)
- Staub- und spritzwassergeschützt sowie frostsicher
- Bildstabilisation im Objektiv
- 21 Elemente in 15 Gruppen für qualitativ hochwertige Bilder
- Schneller, hochpräziser Autofokus

### BESTENS GEEIGNET FÜR:



# M.Zuiko Digital ED 100-400 mm F5.0-6.3 IS TECHNISCHE DATEN

Brennweite entspr. 35 mm	100 - 400 mm 200 - 800 mm
Linsenanordnung	21 Elemente in 15 Gruppen (4 ED-Linsen, 2 Super-HR-Linsen, 2 HR-Linsen)
Pro Merkmale	IEC Standard Publikation 60529 IPX1 – gilt, wenn das Objektiv mit spritzwassergeschütztem Olympus Gehäuse verwendet wird / staubgeschützte Konstruktion
Fokus-Methode	High-speed Imager AF (MSC)
Bildwinkel	12 - 3,1°
Minimale Aufnahmeentfernung	1,3 m
Maximale Bildvergrößerung entspr. 35 mm	0,09 x (Weitwinkel) / 0,29 x (Tele) 0,17 x (Weitwinkel) / 0,57 x (Tele)
Kleinstmögliche Objektgröße	202,4 x 152,1 mm (Weitwinkel) / 60,3 x 45,3 mm (Tele)
Anzahl der Blendenlamellen	9 (kreisförmige Öffnungsblende)
Maximale Blendenöffnung	F5.0 (Weitwinkel) F6.3 (Tele)
Minimale Blendenöffnung	F22
IS-Mechanismus	VCM (voice coil motor)
Bildstabilisation	3 EV-Stufen* * entsprechend CIPA Standard für zwei Achsen (Yaw und Pitch) und bei eingestellter Brennweite auf 400mm Nicht kompatibel mit Sync IS* * IS-Schalter EIN: Die Stabilisierungsfunktion des Objektivs funktioniert. AUS: Die Stabilisierungsfunktion des Objektivs ist ausgeschaltet. Die Stabilisierungsfunktion der Kamera richtet sich nach den Kameraeinstellungen. Wenn Sie die Stabilisierungsfunktion nicht verwenden möchten, deaktivieren Sie die Funktion sowohl in der Kamera als auch am Objektiv.
Filterdurchmesser	72 mm
Abmessungen	φ 86,4 x 205,7 mm
Gewicht	1.120 g (ohne Stativadapter, Objektivdeckel, Objektivkappe und Gegenlichtblende)
Lieferumfang	LH-76D Gegenlichtblende, LC-72D Objektivdeckel, LR-2 Objektivkappe, Bedienungsanleitung, Garantiekarte

Mit M.Zuiko Digital 1,4 x Telekonverter MC-14	
Maximale Bildvergrößerung entspr. 35 mm	0,12 x (Weitwinkel) / 0,40 x (Tele) 0,24 x (Weitwinkel) / 0,80 x (Tele)
Kleinstmögliche Objektgröße	143,5 x 107,9 mm (Weitwinkel) / 42,8 x 32,1 mm (Tele)
Maximale Blendenöffnung	F7.1 (140 mm) bis F9.0 (560 mm)
Bildstabilisation	2 EV-Stufen* * entsprechend CIPA Standard für zwei Achsen (Yaw und Pitch) und bei eingestellter Brennweite auf 560mm

Mit M.Zuiko Digital 2 x Telekonverter MC-20	
Maximale Bildvergrößerung entspr. 35 mm	0,17 x (Weitwinkel) / 0,57 x (Tele) 0,34 x (Weitwinkel) / 1,15 x (Tele)
Kleinstmögliche Objektgröße	101,2 x 76,0 mm (Weitwinkel) / 30,1 x 22,6 mm (Tele)
Maximale Blendenöffnung	F10 (200 mm) bis F13 (800 mm)
Bildstabilisation	1,5 EV-Stufen* * entsprechend CIPA Standard für zwei Achsen (Yaw und Pitch) und bei eingestellter Brennweite auf 800mm

## KOMPATIBLES ZUBEHÖR:

Gegenlichtblende LH-76D | Deko-Ring DR-79 | Objektivdeckel LC-72C | Tasche LSC-1127 | Schutz-Filter Zuiko PRF-ZD72 PRO

Mehr über Olympus Produkte unter: [www.olympus.de](http://www.olympus.de) / .at / .ch

Änderungen in Technik, Design und Ausstattung vorbehalten. Die gedruckten Farben weichen möglicherweise von den tatsächlichen Farben des Produktes ab. Alle anderen Firmen- und Produktnamen sind eingetragene Marken und/oder Marken der jeweiligen Eigentümer. Stand: August 2020. © 2020 Olympus Europa

**OLYMPUS**