

Technische Daten

M.ZUIKO DIGITAL ED 300mm 1:4.0 IS PRO

Brennweite

Brennweite 300 mm

Brennweite (entspr. 35 mm) 600 mm

Objektivaufbau

Linsenanzahl 17 Elemente / 10 Gruppen

ED-Linsenelemente 3 Super ED

HR-Elemente 3

E-HR-Elemente 1

Fokus-Methode High-speed Imager AF (MSC)

Bildwinkel 4,1 °

Minimale Aufnahmeentfernung 1,4 m

Maximale Bildvergrößerung 0,24 x (Micro Four Thirds) / 0,48 x (35-mm-Format)

Kleinste mögliche Objektgröße 72 x 54 mm

Blende

maximale Blendenöffnung 1:4.0

Minimale Blende 1:22

Anzahl der Blendenlamellen 9 Kreisförmige Öffnungsblende für natürliche Hintergrundschärfe

Bildstabilisator

Typ VCM

Effektive Kompensationsrate Bis zu 6 Stufen* 5-Achsen Sync IS

Bis zu 4 EV Stufen Objektiv IS

*Stand Dezember 2015. Konform mit CIPA Richtlinie, wenn Korrektur an zwei Achsen vorgenommen wurde (Azimut- und Pitch). Bei halbem Auslösen ist die Bildstabilisierung aus.**Abmessungen**

Abmessungen 92,5 mm Ø, 227 mm 280 Abdeckung eingezogen/Abdeckung weggenommen

Filterdurchmesser 77 mm

Gewicht 1.270 g (ohne Tripod-Adapter) 1.475 g (mit Tripod-Adapter)

Schutz & Abdeckung

Objektivdeckel LC-77B

Gegenlichtblende integriert