



# M.Zuiko Digital ED 150-600mm F5.0-6.3 IS



## M.Zuiko Digital ED 150-600mm F5.0-6.3 IS

“Entschlüssele die Geheimnisse der Natur mit dem M.ZUIKO 150-600mm F5.0-6.3 IS Objektiv. Entwickelt für Naturbegeisterte, bringt dieses Objektiv entfernte Wunder detailreich zu dir heran und erfasst mühelos kleine Vögel und abgelegene Naturszenen mit einer Reichweite von bis zu 1200 mm und einer Vergrößerung von 0,7x\*. Seine kompakte, wetterfeste Konstruktion gewährleistet zuverlässige Leistung in jeder Umgebung und verwandelt jede Aufnahme in eine lebhafte Begegnung des sonst Verborgenen und Ungezähmten. Erlebe den Nervenkitzel der Entdeckung in jedem Bild.

\*35 mm-Äquivalent”

### FEATURES

Bis zu 2400mm (35 mm-Äquivalent) Teleobjektiv mit MC-Telekonvertern

Sync IS für Telefotografien aus der Hand

Bis zu 0,7-fache Bildvergrößerung und 1,4-fache mit MC-Telekonvertern (35 mm-Äquivalent)

Staub- und spritzwassergeschützt

Fluorbeschichtung

# SPEZIFIKATIONEN

# M.Zuiko Digital ED 150-600mm F5.0-6.3 IS

<b>BRENNWEITE</b>	150-600 mm
<b>ÄQUIVALENTE BRENNWEITE (35 MM)</b>	300-1200 mm
<b>OBJEKTIVKONSTRUKTION</b>	25 Elemente in 15 Gruppen (4 Super-ED-Linsen, 2 ED-Linsen, 6 HR-Linsen, 1 HD-Linse)
<b>SPRITZWASSERGESCHÜTZT / STAUBDICHT</b>	IEC-Standardveröffentlichung 60529 IPX1 (gilt, wenn das Objektiv mit einem spritzwassergeschützten OMDs-Gehäuse verwendet wird) / staubdichte Konstruktion
<b>BILDWINKEL</b>	8,2 Grad – 2,1 Grad
<b>NAHEINSTELLGRENZE</b>	Weit: 0,56 m / Tele: 2,8 m
<b>MAXIMALE BILDVERGRÖSSERUNG</b>	Weit: 0,35x / Tele: 0,20x
<b>MAXIMALE BILDVERGRÖSSERUNG (ÄQUIV. 35MM)</b>	Weit: 0,70x / Tele: 0,39x
<b>MINIMALE BILDFELDGRÖSSE</b>	Weit: 49,4 x 37,1 mm / Tele: 88,6 x 66,6 mm
<b>ANZAHL DER BLENDENLAMELLEN</b>	9 (kreisförmige Blendenlamellen)
<b>MAXIMALE BLENDENÖFFNUNG</b>	Weit: F5.0 (f: 150 mm) - Tele: F6.3 (f: 600 mm)
<b>MINIMALE BLENDENÖFFNUNG</b>	F22
<b>BILDSTABILISIERUNGSSYSTEM OBJEKTIV (IS)</b>	VCM (Voice Coil Motor)
<b>BILDSTABILISIERUNGSLEISTUNG</b>	5-Achsen-Sync-IS 7 Stufen* *Gemäss CIPA-Standards. Bei Verwendung an der OM-1, mit Gier- und Nickbewegungen halb gedrücktem IS auf Aus und Brennweite auf 150 mm eingestellt. 5-Achsen-Sync-IS 6 Stufen* *Gemäss CIPA-Standards. Bei Verwendung an der OM-1, mit Gier- und Nickbewegungen halb gedrücktem IS auf Aus und Brennweite auf 600 mm eingestellt. Objektiv-IS 6 Stufen* Fokuslänge: 150 mm Objektiv-IS 5 Stufen* Fokuslänge: 600 mm
<b>FILTERDURCHMESSER</b>	Durchmesser 95 mm
<b>ABMESSUNGEN</b>	Durchmesser 109,4 x 264,4 mm
<b>GEWICHT</b>	2.065 g (ohne Objektivdeckel, Rückdeckel und Gegenlichtblende)
<b>LIEFERUMFANG</b>	LH-103 Gegenlichtblende, LC-95 Objektivdeckel, LR-2 Rückdeckel, Objektivgurt, Bedienungsanleitung, Garantiekarte
<b>SEPARAT ERHÄLTLICHES ZUBEHÖR</b>	Zuiko PRF-ZD95 PRO Schutzfilter, LH-103 Gegenlichtblende, LC-95 Objektivdeckel, LR-2 Rückdeckel, LSC-1642 Objektivtasche, CSS-P121 Objektivgurt
<b>LC-95 OBJEKTIVDECKEL</b>	
<b>ABMESSUNGEN</b>	Durchmesser 98,5 x 9,8 mm
<b>GEWICHT</b>	24,3 g
<b>LH-103 GEGENLICHTBLENDE</b>	
<b>ABMESSUNGEN</b>	Durchmesser 120,0 x 84,6 mm
<b>GEWICHT</b>	151,4 g

Um mehr über Olympus und OM SYSTEM Produkte zu erfahren, besuche bitte: [explore.omsystem.com](https://explore.omsystem.com)



\*Die technischen Daten und das Erscheinungsbild können ohne Vorankündigung und ohne Verpflichtung seitens des Herstellers geändert werden. \*Die Farben der hier abgedruckten Produkte können von denen der tatsächlichen Produkte abweichen. \*Alle anderen Firmen- und Produktnamen sind eingetragene Marken und/oder Marken der jeweiligen Eigentümer.

\*Das hier angegebene Datum ist der Stand vom Januar 2024. © 2024 OM Digital Solutions