

M.Zuiko Digital ED 40-150mm F4.0 PRO

- Luminosità massima costante 4,0 per una fotografia con esposizione eccellente a qualunque lunghezza focale
- Compatto e leggero, pesa solo 382 g
- Meccanismo retrattile per ridurre al minimo la dimensione durante il trasporto
- Resistenza alle intemperie IP 53
- Distanza di messa a fuoco 70 cm
- Rivestimento ottico al fluoro



Riduci le dimensioni dell'obiettivo. Non le prestazioni.

Lo zoom tele con luminosità massima costante e lunghezza focale equivalente a 300 mm più compatto e leggero al mondo. Facilmente trasportabile, offre una qualità dell'immagine superba e le prestazioni ottiche necessarie per fotografare i panorami, la natura, gli uccelli e tanti altri soggetti. Scopri quanta libertà in più si può avere evitando di appesantirsi con obiettivi grandi e ingombranti. Inoltre, è completamente impermeabile con uno straordinario grado di protezione IP53 così da poter scattare senza preoccupazioni anche nelle condizioni più proibitive. Ti permetterà anche di fare degli splendidi scatti macro. Pur se compatto e leggero, ti offre ogni funzionalità per dare una marcia in più ai tuoi scatti. *A febbraio 2022

Tutti gli obiettivi M.Zuiko sono compatibili con l'intera gamma delle fotocamere Olympus PEN e OM-D, e con le altre fotocamere Micro Quattro Terzi.

Specifiche

Applicazione

Utilizzo consigliato	Macro
	Natura
	Ritratto
	Sport
	Turismo
	Fauna selvatica

Lunghezza Focale

Lunghezza focale	40 - 150 mm
Lunghezza focale equivalente nel formato 35 mm	80 - 300 mm

Schema ottico

Angolo di campo	30 - 8,2°
Minima distanza di messa a fuoco	0,7 m
Lenti asferiche	2
Elementi ottici ED	2 1 (Obiettivo Super ED)
Elementi HR	1
Metodo di messa a fuoco	High-speed Imager AF (MSC)
Schema ottico	19 elementi / 9 gruppi
Meccanismo dell'obiettivo	Zoom interno, sistema di messa a fuoco interna
Minima dimensione del campo	256,7 x 192,9 mm (grandangolare)
	83,5 x 62,7 mm (tele)
Massimo ingrandimento dell'immagine	0,21x (Micro QuattroTerzi) / 0,41x (formato 35 mm)

Diaframma

Diaframma massimo	F4
Diaframma minimo	F22
Numero delle lamelle del diaframma	7 Apertura del diaframma circolare per una sfocatura naturale dello sfondo

Caratteristiche professionali

Resistente alla polvere, agli spruzzi d'acqua e al gelo	Disponibile In base a IP53
Blocco del paraluce	Pulsante di sicurezza
Pulsante L-Fn	No
Meccanismo di commutazione MF	No

Dimensioni

Lunghezza	99,4 mm
Diametro	68,9 mm (dimensione maggiore)
Diametro dei filtri	62 mm

Compatibilità

Compatibile con 50 fotogrammi al secondo	Si
---	----

Coperture e tappi

Copriobiettivo	LC-62G
Paraluce	LH-66E