

M.ZUIKO DIGITAL ED 40-150mm 1:4.0-5.6 R



- Különleges, megújult forma
- Tökéletesen alkalmas közeli felvételek készítésére
- Gyenge élességállítási zajjal videofelvételekhez optimalizálva
- Kör alakú fényrekesz
- Elegáns fémes kivitel
- Extrém nagysebességű kontraszt AF
- 3,8x-es zoom teleobjektív
- Opcionális objektív fényellenző (LH-61D)

Bővítsd zoomátfogásod!

Az optimalizált kivitel és a fém stílusos megjelenésével büszkélkedő, kompakt M.ZUIKO DIGITAL ED 40–150mm R (80-300mm*) sokoldalú használhatóságot és kiváló teljesítményt nyújt – így tökéletes portréfelvételekhez és távoli témákhoz egyaránt, beltéri és kültéri felvételek esetén is. Így sokkal kényelmesebb és rugalmasabb fotós munka valósítható meg – mintha a derítő felszerelésünk mindig velünk lenne. A különleges MSC (Movie & Still Compatible) mechanizmusnak köszönhetően az objektív villámgyors képkészítéshez és filmfelvételekhez is remekül használható. A 14–42mm zoom objektívvel együtt olyan, teljes felszerelést kínál, mely a széles zoomátfogás segítségével a legtöbb fotós feladathoz tökéletes.

Műszaki adatok

Gyűjtőtávolság

Gyűjtőtávolság	40 - 150 mm
Gyűjtőtávolság 35 mm-es megfelelője	80 - 300 mm

Objektív felépítés

HR lencsetagok	1
Felépítés	13 lencsetag / 10 csoport
Objektív mechanika	Belső élességállító mechanika csavarhajtással
ED lencsetagok	1
Látószög	30 - 8,2°
Élességállítás legrövidebb távolsága	0,9 m
Maximális nagyítás	0,16x (Mikro-NégyHarmad) / 0,32x (35 mm-es formátum)

Rekeszérték

Lamellák száma	7 A kerek formájú fényrekesz természetes hatással életleníti a hátteret
Maximális rekesznyílás	1:4.0 (nagy látószög) / 1:5.6 (telefotó)
Minimális rekesznyílás	1:22

Méret

Szűrő átmérő	58 mm
Hossz	83 mm
Átmérő	63,5 mm
Súly	190 g

Alkalmazás

javasolt alkalmazás	Portré Természet Utazás
---------------------	-------------------------------

*35mm fényképezőgépre vonatkoztatva

Valamennyi M.ZUIKO objektív kompatibilis az OLYMPUS PEN és OM-D vázak teljes választékával, csakúgy, mint minden MFT (Mikro-NégyHarmad rendszerű) fényképezőgéppel.