

# M.Zuiko Digital ED 40-150mm 1:2.8 PRO

- Rivestimento ZERO (Zuiko Extra-low Reflection Optical) per riflessi ridotti al minimo
- Teleobiettivo zoom con una straordinaria qualità delle immagini
- Pulsante Fn dedicato
- Resistente alla polvere, agli spruzzi d'acqua e al gelo, per un utilizzo professionale
- Distanza minima di messa a fuoco 70 cm a tutte le lunghezze focali
- Meccanismo di commutazione per la messa a fuoco manuale e paraluce scorrevole



## Prestazioni ottiche professionali

Ora è disponibile un teleobiettivo Micro Quattro Terzi capace di far emergere l'elevatissima qualità delle immagini che la fotocamera offre. Estremamente compatto e leggero, l'M.Zuiko Digital 40–150mm 1:2.8 PRO offre una portabilità straordinaria per un obiettivo di classe professionale. Questo potente obiettivo offre anche un autofocus veloce, una distanza operativa minima di 50 cm a tutte le lunghezze focali e altre funzioni essenziali per i professionisti, perfette per le foto di matrimonio, di eventi sportivi e naturalistiche.

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

### Lunghezza Focale

Lunghezza focale 40 - 150 mm

Lunghezza focale 80 - 300 mm

equivalente nel

formato 35 mm

### Schema ottico

Angolo di campo 30 - 8,2°

Minima distanza di

messa a fuoco

0,7 m

elemento ad alta  
rifrazione 1

Lenti asferiche 2

Elemento asferico ED 1

Elementi ottici ED 3 / 1 ((Obiettivo Super ED))

Schema ottico 16 elementi / 10 gruppi

Massimo ingrandimento  
dell'immagine 0,21x (Micro QuattroTerzi) / 0,42x  
(formato 35 mm)

Minima dimensione del  
campo 82 x 62 mm

### Caratteristiche professionali

Resistente alla polvere, agli spruzzi

Sì

d'acqua e al gelo

Blocco del paraluce Pulsante di sicurezza

Pulsante L-Fn Sì

Meccanismo di commutazione MF Sì

### Diaframma

Diaframma massimo 1:2.8

Diaframma minimo 1:22

Numero delle lamelle  
del diaframma 9 Apertura del diaframma circolare  
per una sfocatura naturale dello  
sfondo

### Dimensioni

Diametro dei filtri 72 mm

Lunghezza 160 mm

Diametro 79,4 mm

Peso 760 g (senza adattatore per  
treppiede) 880 g (con adattatore per  
treppiede)

### Coperture e tappi

Copriobiettivo LC-72D

Paraluce LH-76

### Applicazione

Utilizzo consigliato  
Ritratto  
Luce scarsa  
Natura  
Sport  
Turismo