

M.Zuiko Digital ED 14-150mm F4-5.6 II

- Potente zoom 10,7x
- Ottimizzato per la ripresa video grazie al basso rumore prodotto dalla messa a fuoco
- Diaframma con apertura circolare
- Resistente alla polvere, agli spruzzi d'acqua e al gelo
- Messa a fuoco a rilevamento del contrasto estremamente veloce
- Ultra compatto con una lunghezza di soli 83 mm
- Rivestimento ottico ZERO (Zuiko Extra-low Reflection Optical) per una bassa riflettanza



Il tuo zoom all-in-one

Questo obiettivo ED 14–150mm F4–5.6 II (28-300mm*) Olympus è un potentissimo zoom adatto ad ogni esigenza: dal grandangolo al teleobiettivo. Compatto e leggero, elimina la necessità di sostituire continuamente gli obiettivi: avrai così la possibilità di cogliere al volo qualsiasi irripetibile opportunità fotografica. Ovunque tu vada, sarai sempre pronto ad affrontare qualsiasi situazione fotografica grazie alla sua robusta struttura impermeabile. In più, grazie alla tecnologia MSC, ti offre un AF straordinariamente veloce e silenzioso con un funzionamento fluido.

*Equivalente nel formato 35mm

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 14 - 150 mm

Lunghezza focale 28 - 300 mm

equivalente nel

formato 35 mm

Schema ottico

Schema ottico 15 elementi / 11 gruppi

Lenti asferiche 3 (1 lente ED)

Meccanismo dell'obiettivo Messa a fuoco interna

Elementi ottici ED 2

Angolo di campo 75 - 8,2°

Minima distanza di messa a fuoco 0,5 m

Massimo ingrandimento dell'immagine 0,22x (Micro QuattroTerzi) / 0,44x (formato 35 mm)

Diaframma

Numero delle lamelle del diaframma 7 Apertura del diaframma circolare per una sfocatura naturale dello sfondo

Diaframma massimo F4 (grandangolare) / F5.6 (tele)

Diaframma minimo 1:22

Dimensioni

Diametro dei filtri 58 mm

Lunghezza 83 mm

Diametro 63,5 mm

Peso 285 g

Applicazione

Utilizzo consigliato
 Ritratto
 Architettura
 Natura
 Turismo
 Paesaggio
 Allround

Caratteristiche professionali

Resistente alla polvere, agli spruzzi d'acqua e al gelo

Sì