

M.Zuiko Digital ED 30mm F3.5 Macro Black



- Elevato ingrandimento delle immagini fino a 1,25x: il maggiore con cui un soggetto può essere fotografato con un obiettivo macro di questa classe**
- La struttura compatta e leggera assicura la massima mobilità in qualsiasi sessione di ripresa
- Massima qualità delle immagini con effetti di sfocatura e bokeh grazie alla maestria artigianale degli obiettivi M.Zuiko
- MSC (Movie & Still Compatible) integrato che assicura una messa a fuoco automatica silenziosa e fluida
- Autofocus ad elevata velocità per scatti ravvicinati come vuoi tu: l'ideale per la fotografia naturalistica
- Minima distanza operativa di 14 mm per immortalare un mondo macro mai visto prima
- Il rivestimento ottico ZERO riduce efficacemente i riflessi e le immagini fantasma offrendo una piacevole nitidezza

Un nuovo livello di espressione macro

Dona uno slancio creativo alla tua fotografia macro. Questo straordinario obiettivo permette di ottenere un elevato ingrandimento delle immagini fino a un massimo di 1,25x (2,5x*): il valore più elevato a cui può essere fotografato un soggetto con un obiettivo macro di questa classe**. Allo stesso tempo, la qualità delle immagini rimane chiara e dettagliata, per fornire fantastici effetti di sfocatura e un bokeh morbido. Con una minima distanza operativa 14 mm, puoi riprendere un mondo macro creativo, invisibile a occhio nudo..

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.

*Equivalente nel formato 35mm

**A maggio 2016 tra gli obiettivi macro Micro Quattro Terzi a focale fissa disponibili sul mercato, utilizzando condizioni di test Olympus.

Specifiche

Lunghezza Focale

Lunghezza focale 30 mm

Lunghezza focale 60 mm

equivalente nel

formato 35 mm

Schema ottico

Schema ottico 7 elementi / 6 gruppi

Elemento asferico ED 1

Lenti DSA 1

Lenti asferiche 1

Meccanismo dell'obiettivo Messa a fuoco interna con trasmissione a vite

Angolo di campo 40°

Minima distanza di messa a fuoco 0,095 m

Massimo ingrandimento dell'immagine 1,25x (Micro QuattroTerzi) / 2,5x (formato 35 mm)

Diaframma

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

Diaframma massimo F3.5

Diaframma minimo F22

Dimensioni

Diametro dei filtri 46 mm

Lunghezza 60 mm

Diametro 57 mm

Peso 128 g

Applicazione

Utilizzo consigliato
Ritratto
Natura
Turismo
Paesaggio
Macro

Compatibilità

Compatibile con il Teleconverter MC-14 No

Compatibile con il Teleconverter MC-20 No