

M.Zuiko Digital ED 17mm F1.2 PRO Black



- Straordinaria risoluzione per la più elevata qualità dell'immagine su tutta l'area del fotogramma già alla massima apertura
- Bokeh uniforme e naturale con effetti quasi circolari, con forme e colori naturali
- Immagini estremamente definite con immagini fantasma e riflessi ridotti grazie al rivestimento ottico Z Coating Nano
- Con un peso di soli 390 g, questo obiettivo garantisce la massima mobilità per qualsiasi progetto fotografico o viaggio di piacere
- Autofocus ad alta velocità che consente di mantenere costantemente a fuoco occhi e volti persino a tutta apertura
- Struttura a prova di polvere, acqua e gelo per utilizzo tutto l'anno in qualsiasi tipo di ambiente
- Il pulsante L-Fn e il meccanismo di commutazione della messa fuoco offrono un azionamento manuale personalizzato rapido e semplice

Ritratti a figura intera in qualsiasi condizione

Se desideri scattare ritratti a figura intera più sorprendenti che mai, l'obiettivo M.Zuiko Digital ED 17mm F1.2 PRO (34 mm*) è ciò che fa per te. L'elevatissima luminosità massima ti offre una versatilità insuperabile per mettere alla prova la tua creatività: aggiungi maggiore profondità di campo e morbidezza ai tuoi ritratti grazie al "Feathered Bokeh" sullo sfondo. La modalità Eye Detection AF è il tuo assistente ideale per mantenere a fuoco il soggetto in qualsiasi momento. Oppure, scatta coinvolgenti immagini da vicino da una distanza minima di soli 20 cm.

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

Specifiche

Lunghezza Focale

Lunghezza focale 17 mm

Lunghezza focale 34 mm

equivalente nel

formato 35 mm

Schema ottico

Angolo di campo 65°

Minima distanza di

messa a fuoco

0,2 m

Schema ottico 15 elementi 11 gruppi

Massimo 0,15x (Micro QuattroTerzi) / 0,30x

ingrandimento (formato 35 mm)

dell'immagine

Elementi ottici ED-DSA 1

Elementi ottici SED 1

Elementi ottici ED 3

Elementi Super HR 1

Lenti asferiche 1

Meccanismo Messa a fuoco interna

dell'obiettivo

Caratteristiche professionali

Resistente alla Sì

polvere, agli spruzzi

d'acqua e al gelo

Blocco del paraluce Pulsante di sicurezza

Pulsante L-Fn Sì

Meccanismo di Sì

commutazione MF

Diaframma

Diaframma massimo F1.2

Diaframma minimo 1:16

Numero delle lamelle 9 Apertura del diaframma circolare

del diaframma per una sfocatura naturale dello

sfondo

Dimensioni

Diametro dei filtri 62 mm

Lunghezza 87 mm

Diametro 68,2 mm

Peso 390 g

Coperture e tappi

Copriobiettivo LC-62F

Paraluce LH-66C

Applicazione

Utilizzo consigliato Ritratto

Architettura

Luce scarsa

Natura

Turismo

Paesaggio