

M.Zuiko Digital ED 45mm 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 410 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



Cattura la vera bellezza

L'obiettivo M.Zuiko Digital ED 45mm F1.2 PRO (90mm*) è la scelta dei professionisti per scattare ritratti sorprendenti. Grazie all'estrema luminosità massima, è lo strumento ideale per realizzare la tua visione creativa. Aggiungi ancora più profondità di campo e morbidezza ai tuoi ritratti, grazie al "Feathered Bokeh". Oppure, scatta coinvolgenti immagini a distanza ravvicinata con una ridotta profondità di campo alla distanza minima di messa a fuoco di 50 cm. Questo obiettivo è interamente progettato per offrirti il massimo della funzionalità per un utilizzo professionale.

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 45 mm

Lunghezza focale 90 mm

equivalente nel

formato 35 mm

Schema ottico

Angolo di campo 27°

Minima distanza di

messa a fuoco

0,5 m

Schema ottico 14 elementi 10 gruppi

Massimo ingrandimento dell'immagine 0,1x (Micro QuattroTerzi) / 0,2x (formato 35 mm)

Elementi HR 4

Elementi ottici ED 1

Lenti asferiche 1

Meccanismo dell'obiettivo Messa a fuoco interna

Diaframma

Diaframma massimo F1.2

Diaframma minimo F16

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

Dimensioni

Diametro dei filtri 62 mm

Lunghezza 84,9 mm

Diametro 70 mm

Peso 410 g

Coperture e tappi

Copriobiettivo LC-62F

Paraluce LH-66B

Applicazione

Utilizzo consigliato

- Ritratto
- Allround
- Architettura
- Paesaggio
- Luce scarsa
- Natura
- Sport
- Turismo

Caratteristiche professionali

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

Blocco del paraluce Pulsante di sicurezza

Pulsante L-Fn Disponibile

Meccanismo di commutazione MF Disponibile

Compatibilità

Compatibile con il Teleconverter MC-14 No

Compatibile con il Teleconverter MC-20 No

Teleconverter MC-20