

COMUNICATO STAMPA

M.ZUIKO 8-25mm f4.0 PRO

Obiettivo zoom PRO con straordinarie prestazioni dall'ultra grandangolare al "normale"



Opera (MI), 9 giugno 2021 – OM Digital Solutions GmbH è lieta di annunciare una nuova aggiunta alla gamma degli obiettivi Olympus PRO, l'M.Zuiko Digital ED 8-25mm F4.0 PRO. Conforme allo standard Micro Quattro Terzi, questo nuovo obiettivo copre le lunghezze focali comprese tra l'ultra grandangolare 16 mm* e il "normale" 50 mm* con luminosità massima F4.0 e offre una resa superba su tutta l'escursione dello zoom. Compatto, leggero e con un'escursione dello zoom 3,1x, l'8-25mm F4.0 PRO garantisce l'eccellente qualità d'immagine che ha reso famosa la gamma M.Zuiko PRO e offre ai fotografi la versatilità di realizzare immagini che spaziano dai paesaggi dinamici ultra grandangolari d'effetto, alle fotografie e ai video con un campo visivo che risulta naturale all'occhio umano. Grazie all'acclamata resistenza agli agenti atmosferici Olympus, è l'obiettivo perfetto per praticamente tutte le situazioni di ripresa.

Zoom ultra grandangolare compatto e leggero

Questo singolo obiettivo, grazie alla sua escursione focale 3,1x, è in grado di coprire una vasta gamma di situazioni di ripresa, dall'ultra grandangolare 16 mm* al 50mm* per scatti con lunghezza focale "normale". È il primo obiettivo della serie M.Zuiko PRO dotato di un meccanismo retrattile che consente di beneficiare di una dimensione compatta quando si è in movimento ed è straordinariamente comodo da trasportare, pesando solo 411g. L'M.Zuiko Digital ED 8-25 mm F4.0 PRO è la soluzione per tutti coloro che desiderano viaggiare con il minor bagaglio possibile senza per questo dover sacrificare la qualità professionale.

Eccellenti prestazioni ottiche su tutta l'escursione dello zoom

La nostra estrema attenzione alle prestazioni ottiche ha portato all'adozione di uno schema ottico con 16 elementi disposti in 10 gruppi che include lenti speciali tra cui lenti Super ED, ED e EDA. Lo schema ottico di questo obiettivo consente di sopprimere completamente le varie aberrazioni, compresa l'aberrazione cromatica lungo tutta l'escursione dello zoom, dando vita a immagini nitide con un'elevata risoluzione, caratteristica distintiva degli obiettivi M.Zuiko PRO. Una grande lente DSA è stata inoltre specificatamente inclusa per ridurre significativamente l'aberrazione comatica sagittale.

Questo design ottico garantisce una resa dell'immagine di elevata qualità dal centro ai bordi dell'immagine anche utilizzando i diaframmi più aperti. Per sopprimere le immagini fantasma e i flare durante le riprese in controluce, questo obiettivo è dotato anche del rivestimento ottico ZERO, ottimizzato per offrire risultati nitidi ed estremamente definiti. La luminosità massima costante dell'obiettivo a tutte le lunghezze focali permette un facile controllo dell'esposizione quando si scatta con differenti impostazioni dello zoom o si realizzano riprese video.

Ripresa da distanza ravvicinata con ingrandimento massimo 0,42x*.

Consente di effettuare riprese macro con un ingrandimento massimo di 0,42x* con prestazioni che rivaleggiano con quelle di un obiettivo macro 1:2. La distanza minima di messa a fuoco è di 0,23 metri lungo tutta l'escursione focale dello zoom, rendendo possibile la regolazione dell'area inquadrata mediante l'anello dello zoom dell'M.Zuiko Digital ED 8-25 mm F4.0 PRO. Questo obiettivo è inoltre compatibile anche con la funzione Focus Stacking***, che fonde più immagini in una singola fotografia per creare un'immagine con messa a fuoco dal primo piano allo sfondo direttamente all'interno della fotocamera, consentendo così di realizzare splendide foto macro perfettamente nitide da davanti a dietro.

Affidabile protezione da polvere, schizzi d'acqua e gelo e controlli superbi

L'M.Zuiko Digital ED 8-25mm F4.0 PRO offre uno straordinario livello di protezione dalla polvere e dagli spruzzi d'acqua (equivalente a IPX1) e non teme il gelo (fino a -10°C) per un elevato livello di affidabilità, caratteristica esclusiva degli obiettivi della serie M.Zuiko PRO. Se abbinato a una fotocamera della serie Olympus OM-D E-M1 o E-M5, questo obiettivo può essere utilizzato con la massima tranquillità in ambienti difficili come, ad esempio, sotto la pioggia o la neve. Il rivestimento ottico al fluoro applicato alla lente frontale ne semplifica le operazioni di pulizia. Il design ottico dell'elemento anteriore dell'M.ZUIKO Digital ED 8-25mm F4.0 PRO consente l'impiego dei filtri nonostante questo obiettivo offra prestazioni equivalenti a quelle di un ultra grandangolare da 16 mm. La possibilità di montare filtri polarizzatori (PL) o a densità neutra (ND) con un diametro di 72 mm ne amplia enormemente la sua versatilità. Il meccanismo Manual Focus Clutch consente di passare istantaneamente dalla messa a fuoco automatica a quella manuale e viceversa, mentre sul fianco dell'obiettivo è presente un pulsante L-Fn in modo che gli utenti possano cambiare le impostazioni con una sola operazione, utilizzando il pollice mentre sorreggono la fotocamera.

Disponibilità e prezzo

Il nuovo obiettivo M.Zuiko Digital ED 8-25 mm F4.0 PRO corredato dal paraluce LH-76E sarà disponibile a partire dall'inizio di luglio ad un prezzo indicativo al pubblico di €1.000,00 euro. I clienti che registrano l'acquisto del nuovo obiettivo all'indirizzo my.olympus-consumer.com e si abbonano alla nostra newsletter, potranno usufruire gratuitamente di un'estensione semestrale della garanzia *****.

Le caratteristiche tecniche sono soggette a modifica senza preavviso. Per le caratteristiche aggiornate visitare il sito Olympus www.olympus-europa.com/site/en/c/lenses.

* Valore equivalente nel formato 35mm

** Prezzo indicativo al pubblico, iva inclusa

*** Potrebbe essere necessario aggiornare il firmware della fotocamera per utilizzare questa funzione. Per informazioni sulle fotocamere e sulle versioni del firmware compatibili: https://www.olympus-europa.com/site/en/c/cameras_support/downloads/index.html.

**** Ulteriori sei mesi in aggiunta alla garanzia legale vigente nella nazione di acquisto.

A PROPOSITO DI OM DIGITAL SOLUTIONS CORPORATION

OM Digital Solutions Corporation è un fornitore leader di soluzioni pluripremiate di imaging digitale e audio, noto per le sue ottiche di precisione e per le sue tecnologie innovative.

Dopo essere stata separata da Olympus Corporation nel 2021, OM Digital Solutions è stata costituita di recente per infondere il suo patrimonio fotografico maturato nel corso di 85 anni, comprendente anche le sue tecnologie, i prodotti, i servizi e l'eredità del marchio, in una nuova azienda agile, in grado di sprigionare il pieno potenziale del suo business.

Oggi, OM Digital Solutions sviluppa prodotti ai vertici della categoria che sfidano i confini del design e della funzionalità, soddisfacendo le esigenze dei consumatori e dei professionisti.

Per ulteriori informazioni o materiale test, indirizzare la richiesta a:
informazioni@polyphoto.net

Le fotocamere Olympus sono distribuite in Italia da
Polyphoto S.p.A.
Via Cesare Pavese 11/13
20073 Opera (MI)