

M.ZUIKO DIGITAL ED 60mm 1:2.8 Macro

- Vitesse d'ouverture 1:2.8
- Tropicalisé
- Mise au point interne et système de lentille flottante
- Détermine la longueur de mise au point avec le système MSC
- Ergonomique et robuste
- Affichage de la distance de prise de vue et du grossissement
- ZERO (Zuiko Extra-low Reflection Optical) protection pour réduire la réflexion
- Prise de vue simplifiée avec la mise au point manuelle



L'expert en précision macro

Cette optique macro excelle dans la performance, la polyvalence et la qualité d' image. Obtenez une mise au point permettant de travailler sur un rapport 1:1 pour une précision et netteté incroyable avec de superbes effets bokeh. Lorsque vous photographiez avec l'OM-D E-M1, la superbe qualité d'image est boostée encore plus grâce la fonction focus Stacking : une série de huit images avec différentes zones de focalisation est réalisée et fusionnée pour produire une image avec une incroyable profondeur de champ. Cet objectif est également tropicalisé, avec un revêtement de protection pour les éléments de lentilles.

Spécifications

Longueur focale

Longueur focale	60 mm
Focale équivalente en 35 mm	120 mm

Construction d'objectif

Configuration optique	13 éléments / 10 groupes
Éléments HR	2
Éléments E-HR	1
Objectif mécanique	Mise au point interne via la bague d'entraînement
Angle de visée	20°
Mise au point rapprochée	0,19 m
Grossissement image maximum	1,0x (Micro Four Thirds) / 2,0x (35mm format)
Éléments ED	1

Ouverture

Nombre de lamelles du diaphragme	7 Ouvertures circulaires du diaphragme pour offrir un arrière plan flou naturel
Ouverture maximum	1:2.8
Ouverture minimum	1:22

Dimensions

Diamètre filtre	46 mm
Longueur	82 mm
Diamètre	56 mm
Poids	185 g

Application

Utilisations recommandées	Portrait Nature Voyage Macro
---------------------------	---------------------------------------

Fonctionnalités Pro

Tropicalisé et résistant au froid Oui

Tous les objectifs M.ZUIKO sont compatibles avec la gamme des appareils photo OLYMPUS PEN et OM-D, ainsi que d'autres appareils Micro 4/3.