

M.ZUIKO DIGITAL 17mm 1:1.8

- Une superbe qualité d'image pour des photos magnifiques
- AF ultra rapide avec technologie MSC
- Design unique dans un boîtier métal
- Stabilisation d'image mécanique avec l'appareil photo
- Mise au point mécanique instantanée
- Design compact avec finition métal
- Traitement multicouche avec le procédé ZUIKO Extra-low Reflection Optical
- Excellentes Performances en basse lumière



Objectif grand angle haute performance.

Le nouvel objectif M.ZUIKO DIGITAL 17mm 1:1.8 concentre tout le meilleur d'Olympus en optique, et offre une très haute qualité d'image, même à pleine ouverture, tout en restant une optique très compacte et légère, idéale à transporter. Son ouverture très lumineuse de f/1.8 lui permet d'être particulièrement à l'aise dans les conditions de faible luminosité, ce qui représente souvent un avantage déterminant en reportage pour faire face à toutes les situations, ou pour réaliser des images avec une profondeur de champ réduite. A l'instar du 12mm, ce nouvel objectif reprend également le mécanisme sophistiqué de mise au point manuelle par glissement de la bague vers la base de l'objectif, avec de surcroît une échelle de distance gravée sur l'objectif. Equipé de la motorisation Olympus MSC (« Movie & Still Compatible »), ce nouvel objectif est aussi très rapide et précis, tout en conservant un silence de fonctionnement remarquable pour optimiser la réalisation de vidéos. Il est bien sûr traité multicouche avec le procédé Olympus ZERO (ZUIKO Extra-low Reflection Optical), permettant de réduire les effets de flare et autres aberrations lumineuses. ZUIKO extra-low Reflection Optical

Spécifications

Longueur focale

Longueur focale	17 mm
Focale équivalente en 35 mm	34 mm

Construction d'objectif

Configuration optique	9 éléments / 6 groupes
Objectif éléments DSA	1
Eléments de verre asphériques	2
Elément super HR	1
Objectif mécanique	Mise au point interne via la bague d'entraînement
Angle de visée	65°
Mise au point rapprochée	0,25 m
Grossissement image maximum	0,08x (Micro Four Thirds) / 0,16x (35mm format)

Ouverture

Nombre de lamelles du diaphragme	7 Ouverture circulaire du diaphragme pour offrir un arrière plan flou naturel
Ouverture maximum	1:1.8
Ouverture minimum	1:22

Dimensions

Diamètre filtre	46 mm
Dimensions	57,5 mm Ø, 35,5 mm
Poids	120 g