

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

- Résolution impressionnante pour une excellente qualité jusqu'aux bords de l'image avec une ouverture maximale
- Bokeh doux et naturel, avec effets quasiment circulaires, de forme et de couleur naturelles
- Netteté parfaite avec réduction des ombres et des reflets grâce au revêtement d'objectif Z Nano
- À un poids de juste 390 gr, l'objectif assure la mobilité sur n'importe quelle mission photographique ou voyages de vacances
- AF ultra rapide permettant une mise au point sur les yeux et les visages même à pleine ouverture
- Construction résistante à la poussière/aux éclaboussures/au froid qui amortit les chocs, pour prendre des photos dans le monde entier, en toute saison
- La touche L-FN et la molette de mise au point vous permettent une opération manuelle rapide, simple et personnalisée



Portraits complets dans toutes les conditions

Pour des portraits saisissants, ne cherchez pas plus loin : l'objectif M.Zuiko Digital ED 17 mm f/1,2 PRO (34 mm*) est idéal. Avec une grande ouverture, vous aurez toute la flexibilité nécessaire pour laisser libre cours à votre créativité. Vous pourrez ajouter davantage de profondeur et de douceur à vos portraits avec le Bokeh progressif. L'AF détection des yeux deviendra quant à lui votre meilleur assistant pour bien accrocher votre sujet à tout instant. Vous pourrez également prendre des gros plans emplis d'émotion à une distance de mise au point minimale de 20 cm.

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.
*Équivalent en 35 mm

Spécifications

Longueur focale

Longueur focale	17 mm
Focale équivalente en 35 mm	34 mm

Construction d'objectif

Angle de visée	65°
Mise au point rapprochée	0,2 m
Configuration optique	15 éléments 11 groupes
Grossissement image maximum	0,15x (Micro Four Thirds) / 0,30x (35mm format)
Éléments ED-DSA	1
Éléments d'objectif SED	1
Éléments ED	3
Élément super HR	1
Éléments de verre asphériques	1
Objectif mécanique	Mise au point interne

Ouverture

Ouverture maximum	F1.2
Ouverture minimum	F16
Nombre de lamelles du diaphragme	9 Ouvertures circulaires du diaphragme pour offrir un arrière plan flou naturel

Dimensions

Diamètre filtre	62 mm
Longueur	87 mm
Diamètre	68,2 mm
Poids	390 g

Couvercle et Bouchon

Bouchon objectif	LC-62F
Pare-soleil	LH-66C

Application

Utilisations recommandées	Portrait Architecture Faible luminosité Nature Voyage Paysage Aventures et Paysage
---------------------------	--

Fonctionnalités Pro

Tropicalisé et résistant au froid	Disponible {According to IPX1}
Verrouillage Pare-soleil	Bouton de sécurité
Touche L-Fn	Disponible
MF Débrayable	Disponible

Compatibilité

Compatible avec le Téléconvertisseur MC-14	Non
Compatible avec le Téléconvertisseur MC-20	Non
Fonctionne avec 5 axes Sync IS	Non