

M.Zuiko Digital ED 12-200mm F3.5-6.3

- Zoom puissant
- Tropicalisé et résistant au froid
- Haute qualité d'image
- Léger et compact
- Mise au point automatique haute vitesse



Zoom téléobjectif puissant

Avec une puissance de zoom de 16,6x, l'objectif M.Zuiko Digital ED 12-200mm F3.5-6,3 (24-400mm*) est parfait pour un choix varié de scènes et de sujets - du grand angle au télé. En grand angle, votre distance de travail n'est que de 10 cm, et de 50 cm en téléobjectif. De plus, cet objectif zoom est d'une conception étonnamment compacte et légère pour être emporté partout, que ce soit en vacances ou pour un travail photo. Grâce à sa conception étanche à la poussière, aux projections d'eau et au gel, vous pouvez également voyager par tous les temps. L'autofocus haute vitesse et haute précision avec le mécanisme Movie & Still Compatible (MSC) assure le meilleur piqué à vos images.

*Équivalent en 35 mm

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.

Spécifications

Longueur focale

Longueur focale	12 - 200 mm
Focale équivalente en 35 mm	24 - 400 mm

Construction d'objectif

Angle de visée	84 - 6,2°
Mise au point rapprochée	0,22 m
Distance de travail rapprochée	0,1 m
Élément de haute réfraction	1
Éléments de verre asphériques	3
Éléments ED	2
Éléments HR	2
Éléments d'objectif SED	2
Élément super HR	1
Méthode de mise au point	AF Ultra rapide (MSC)
Configuration optique	16 éléments / 11 groupes
Objectif mécanique	Mise au point interne via la bague d'entraînement
Grossissement image maximum	0,23x (Micro Four Thirds) / 0,46x (35mm format)
Taille du champ minimum	75,2 x 56,5 mm

Ouverture

Nombre de lamelles du diaphragme	7 Ouvertures circulaires du diaphragme pour offrir un arrière plan flou naturel
Ouverture maximum	F3.5 (Grand) / F6.3 (télé)
Ouverture minimum	F22

Fonctionnalités Pro

Tropicalisé et résistant au froid	Disponible
-----------------------------------	------------

Dimensions

Diamètre filtre	72 mm
Longueur	99,7 mm
Diamètre	77,5 mm
Poids	455 g

Application

Utilisations recommandées	Général Architecture Paysage Faible luminosité Nature Portrait Voyage
---------------------------	---

Compatibilité

Compatible avec le Téléconvertisseur MC-14	Non
Compatible avec le Téléconvertisseur MC-20	Non