

# M.ZUIKO DIGITAL

## 25mm 1:1.8

- Grande ouverture pour photographier dans des conditions de faible luminosité, ou pour réaliser des images avec une faible profondeur de champs
- Une superbe qualité d'image pour des photos magnifiques
- Compatible MSC : AF ultra rapide et silencieux
- Rapport prix/performance exceptionnel
- Bagues interchangeables décoratives



## Objectif Premium, incontournable

Avec une longueur focale de 25mm (50 mm \*) et un angle de vue de 47°, cet objectif Premium est idéal pour un large éventail de photographie. Il offre les meilleures performances optiques, avec de sublimes effets bokeh à pleines ouvertures et d'impressionnantes fonctions de mise au point rapprochée. Cet objectif ultra compact offre une résolution haute gamme et une faible profondeur de champ. Dans le même temps, il offre des photos avec un champ de vision qui semble naturelle pour le œil humain. Cela garantit des proportions parfaitement équilibrées, ce qui en fait un atout essentiel à votre équipement. Disponible en noir ou argent.

## Spécifications

### Longueur Focale

Longueur focale	25 mm
-----------------	-------

### Construction d'objectif

Angle de visée	47
Mise au point rapprochée	0,25 m
Éléments de verre asphériques	2
Configuration optique	9 éléments / 7 groupes
Grossissement image maximum	0,12x (Micro Four Thirds) / 0,24x (35mm format)

### Ouverture

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

### Dimensions

Diamètre filtre	46 mm
Longueur	42 mm
Diamètre	57,8 mm
Poids	137 g

### Couvercle et Bouchon

Bouchon objectif	LC-46
Pare-soleil	Inclus

### Extérieur

Matériel de rangement	Plastique
-----------------------	-----------

### Application

Utilisations recommandées	Portrait
	Faible intensité
	Nature
	Voyage
	Paysage

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