



Marque : Sony

Objectifs et Convertisseurs :

Sony SEL 16-35 mm FE F2.8 GM  
- SEL1635GM

EAN : 4548736038448

2.299,00 €





## Descriptif

### Sony SEL 16-35 mm FE F2.8 GM - SEL1635GM

#### Explorez le monde en détail avec le grand angle

Le zoom grand angle F2.8 16 – 35 mm du G Master offre des possibilités infinies de capturer des sujets. Quels que soient le réglage du zoom ou la distance focale choisis, cet objectif offre une résolution parfaite sur toute l'image avec un splendide effet bokeh d'arrière-plan. Son design compact et léger permet de l'utiliser pour les prises de vue actives.

#### Résolution uniforme et exceptionnelle

Sa conception optique sans compromis permet d'atteindre une résolution exceptionnelle d'un bout à l'autre de l'image et un magnifique contraste pour photographier les paysages, l'architecture et autres sujets de grandes dimensions.

#### Magnifique effet bokeh

Réalisez des gros plans en F2.8 et capturez des sujets ultra-nets et des arrière-plans dynamiques et picturaux, créant un effet bokeh sublime de fluidité.

#### Subtil équilibre entre résolution et effet bokeh

La conception optique avancée à deux lentilles Sony XA (asphérique extrême) permet d'atteindre une résolution exceptionnelle, avec une faible distorsion et un magnifique bokeh tout en fluidité.

#### Léger et compact pour une mobilité améliorée

Grâce à une réduction exceptionnelle de sa taille et de son poids, cet objectif de 680 grammes s'adapte idéalement aux boîtiers de type E compacts, pour composer un système ultra-portable et facile à manier.

#### **SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS**

- Objectif zoom grand angle série G Master haut de gamme et bokeh subtil
- Deux lentilles XA (asphériques extrêmes) pour une résolution exceptionnelle
- Ouverture circulaire à 11 lames pour de magnifiques effets de flou
- Revêtement antireflet Nano Sony pour éliminer les reflets et l'effet de « flare »
- Conception résistante à la poussière et à l'humidité

#### **DISTANCE MINIMALE DE MISE AU POINT**

0,28 m (0,92 pi)

#### **RAPPORT D'AGRANDISSEMENT MAXIMUM (X)**

0,19

#### **DIAMÈTRE DE L'OBJECTIF (MM)**

82

#### **POIDS**

680 g (24 oz)