



Marque : Sony

Objectifs et Convertisseurs :

Sony SEL 70-200mm/F2.8GM

OSS - SEL70200GM

EAN : 4548736038417

1.949,00 €





Descriptif

Sony SEL 70-200mm/F2.8GM OSS - SEL70200GM

Un téléobjectif F2.8 incomparable

Zoom constant F2.8 70-200 mm avec résolution G Master et effet de bokeh exceptionnels.

Un téléobjectif F2.8 incomparable

Design et technologie G Master dans un nouveau téléobjectif F2.8 constant qui offre un rendu inégalé, une mise au point automatique rapide et des performances de stabilisation d'image extraordinaires.

Détails d'exception et effet bokeh optimisé dans un seul objectif

Une lentille XA (asphérique extrême) avec une précision de surface de 0,01 micron contribue à offrir une résolution jusque-là inégalée et un effet de bokeh époustouflant pour un nouveau potentiel créatif.

Des images naturelles sans couleur indésirable

Quatre lentilles en verre ED et deux lentilles Super ED permettent de supprimer les aberrations chromatiques pour une résolution maximale et des couleurs naturelles sans traînées de couleur sur chacune des images, quelle que soit la distance focale.

Performances de gros plans haut de gamme

La distance de mise au point minimale est de 0,96 m, pour un agrandissement allant jusqu'à 0,25x. Un mécanisme flottant de mise au point minimise la distorsion et l'aberration qui limitent généralement la qualité des gros plans.

Mise au point automatique optimisée pour les photos et les vidéos

Deux actionneurs (linéaire et à bague) avancés SSM (moteur à ondes supersoniques) qui offrent la précision et la puissance requises pour la mise au point des photos et des vidéos avec ce lourd objectif.

SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

- Téléobjectif de la série G Master haut de gamme
- Revêtement antireflet Nano Sony pour éliminer les reflets et l'effet de « flare »
- Ouverture circulaire à 11 lames pour de magnifiques effets de flou
- Stabilisateur d'image optique SteadyShot intégré
- Design résistant à la poussière et à l'humidité

DISTANCE MINIMALE DE MISE AU POINT

0,96 m

RAPPORT D'AGRANDISSEMENT MAXIMUM (X)

0,25x

DIAMÈTRE DE L'OBJECTIF (MM)

77 mm

POIDS



1480 g (sans fixation pour trépied)