



Marque : Sony

Objectifs et Convertisseurs :

Sony SEL 100mm/F2.8 STF G

Master OSS - SEL100F28GM

EAN : 4548736054837

1.589,75 €





Descriptif

Sony SEL 100mm/F2.8 STF G Master OSS - SEL100F28GM

STF™ offre un bokeh et une netteté incomparables

Ce téléobjectif 100 mm zoom moyen a une résolution G Master et une mise au point à transition fluide (STF) innovante, pour de magnifiques effets bokeh. Il propose une mise au point automatique DDSSM rapide, précise et silencieuse, et des capacités d'agrandissement jusqu'à 0,25x. Le stabilisateur optique SteadyShot réduit le flou en cas de faible luminosité ou de macro.

Résolution et bokeh typiques de la série G Master

Des éléments optiques et une conception avancés atteignent une résolution extrême allée à un effet bokeh exceptionnel, caractéristiques du concept G Master hautes performances.

Vous ne pouvez pas rêver d'un meilleur bokeh

Cet objectif a été spécialement conçu pour produire des effets bokeh naturels et très fluides, sans vignettage. L'image obtenue offre ainsi une profondeur et une dimensionnalité naturellement immersives.

Résolution fidèle au nom G Master

La résolution sur toute l'image et la netteté extrêmes de l'objectif respectent l'exigence MTF spécifique de 50 lignes par millimètre, qui est à la base de la conception optique des objectifs G Master.

Concentrez-vous sur l'aspect créatif

Le système de mise au point Direct Drive SSM (DDSSM) permet une mise au point rapide, précise et silencieuse, permettant à l'utilisateur de se concentrer entièrement sur la capture de photos ou de vidéos exceptionnelles.

Configuration de l'objectif

La gamme d'objectifs G Master conduit l'imagerie et l'expression à des niveaux encore jamais atteints grâce au mélange renversant d'une haute résolution exceptionnelle et d'un léger bokeh en arrière-plan.

SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

- Téléobjectif zoom moyen de très haute qualité de la série G Master
- Élément optique d'apodisation (APD) pour un magnifique bokeh
- Revêtement antireflet Nano pour une clarté exceptionnelle
- Contrôle de l'objectif silencieux et très précis grâce au système Direct Drive SSM (DDSSM)
- Conception résistante à la poussière et à l'humidité

DISTANCE MINIMALE DE MISE AU POINT

0,85 m (à une position « 0,85 m-? ») ; 0,57 m (à une position « 0,57 m-1 m »)

RAPPORT D'AGRANDISSEMENT MAXIMUM (X)

0,14 (à une position « 0,85 m-? ») ; 0,25 (à une position « 0,57 m-1 m »)

DIAMÈTRE DE L'OBJECTIF (MM)



72

POIDS

700 g