



Marque : Sony

Objectifs et Convertisseurs :

**Sony SEL 70-200mm/F4.0G FE -
SEL70200G**

EAN : 4905524951363

1.189,00 €





Descriptif

Sony SEL 70-200mm/F4.0G FE - SEL70200G

Objectif Sony G plein format 70 – 200 mm

En plus de sa plage de focale idéale pour les qui nécessitent un peu plus de portée que celle que peut offrir un zoom moyen, cet objectif offre une netteté angulaire exceptionnelle de 70 mm à 200 mm dans un boîtier compact et léger. Il est l'accessoire idéal pour les appareils de type E comme la série 7. L'objectif Sony G peut également produire des effets bokeh fluides en arrière-plan.

Compatibilité FE 70-200 mm F4 G OSS

Appareils photo plein format de type E

Appareils photo APS-C de type E

Rendu amélioré grâce à l'objectif Sony G

La combinaison d'éléments optiques de pointe dans un objectif compact et léger et d'une ouverture maximale F4 constante offre la qualité d'image expressive et intéressante qui a fait le succès de la gamme d'objectifs Sony G.

Netteté et effet bokeh optimisés dans un seul objectif

Les lentilles AA (asphériques avancées), le verre Super ED, le revêtement antireflet Nano et une ouverture circulaire à 9 lames offrent une netteté exceptionnelle et permettent d'obtenir un magnifique effet bokeh.

Mobilité en toute légèreté et contrôle facile

Le modèle, compact et léger, offre une grande mobilité. La mise au point interne maintient une longueur d'objectif constante pour faciliter la manipulation et de nombreuses fonctionnalités supplémentaires optimisent l'utilisation générale de l'appareil.

Des images toujours nettes et précises

Le stabilisateur optique SteadyShot compense les mouvements de l'appareil pouvant rendre les images floues lors de la prise de vue sans trépied. Il garantit ainsi la clarté des photos prises avec un téléobjectif ou en intérieur avec une faible luminosité.

SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

- Téléobjectif Sony G hautes performances
- Stabilisateur d'image optique SteadyShot intégré
- Revêtement antireflet Nano Sony pour éliminer les reflets et l'effet de « flare »
- Diaphragme circulaire à 9 lames pour de magnifiques effets de flou
- Design résistant à la poussière et à l'humidité

DISTANCE MINIMALE DE MISE AU POINT



1-1,5 m (mise au point automatique) / 1-1,35 m (mise au point manuelle)

RAPPORT D'AGRANDISSEMENT MAXIMUM (X)

0,13x

DIAMÈTRE DE L'OBJECTIF (MM)

72 mm

POIDS

840 g (sans fixation pour trépied)