



Marque : Sony

Objectifs et Convertisseurs :

Sony SEL 90mm/F2.8 Macro G

OSS FE -SEL90M28G

EAN : 4548736007970

1.099,00 €





Descriptif

Sony SEL 90mm/F2.8 Macro G OSS FE -SEL90M28G

Haute résolution et magnifiques bokeh

Le premier téléobjectif macro intermédiaire de type E avec stabilisateur d'image intégré offre la qualité exceptionnelle d'un objectif Sony G : une résolution étonnante sur des taux d'agrandissement atteignant 1:1 et des effets bokeh sublimes, même sans trépied. Le mécanisme flottant de mise au point vous garantit des performances optiques homogènes, peu importe la distance du sujet.

Compatibilité OSS G Macro FE 90 mm F2.8

Appareils photo plein format de type E

Appareils photo APS-C de type E

Effet bokeh en arrière-plan avec le célèbre objectif Sony G

L'évaluation et le réglage individuels de chaque objectif permet de minimiser l'aberration sphérique et d'obtenir ainsi des effets bokeh fluides et esthétiques.

Clarté de l'ensemble de l'image au-delà de la macro

Un mécanisme flottant et compact de mise au point vous offre des performances optiques supérieures de façon constante et sur l'ensemble de l'image, peu importe la distance de mise au point.

Mise au point silencieuse et précise pour les photos et les vidéos

Les deux systèmes DDSSM (Direct Drive Super Sonic wave Motor) garantissent un positionnement rapide, fluide et précis des objectifs relativement lourds employés pour la macrophotographie plein format.

Mise au point silencieuse et précise pour les photos et les vidéos

Les deux systèmes DDSSM (Direct Drive Super Sonic wave Motor) garantissent un positionnement rapide, fluide et précis des objectifs relativement lourds employés pour la macrophotographie plein format.

SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

- Bokeh avec l'objectif Sony G de renom
- Contrôle de l'objectif silencieux et très précis grâce au système Direct Drive DDSSM
- Des flous artistiques fluides grâce au diaphragme circulaire
- Stabilisateur d'image intégré
- Design résistant à la poussière et à l'humidité

DISTANCE MINIMALE DE MISE AU POINT

0,28 m (0,92 pi)

RAPPORT D'AGRANDISSEMENT MAXIMUM (X)

1x



DIAMÈTRE DE L'OBJECTIF (MM)

62 mm

POIDS

602g (21,3oz.)