



Marque : Sony

Objectifs et Convertisseurs :
Sony SEL 85mm/F1.8 FE -
SEL85F18

EAN : 4548736058354

596,56 €





Descriptif

Sony SEL 85mm/F1.8 FE - SEL85F18

Netteté et bokeh parfaits pour les portraits

En matière de portraits, rien ne vaut la netteté et le bokeh lisse d'un téléobjectif zoom moyen de haute qualité, et c'est là que le SEL85F18 se démarque. Design ultra-léger et compact pour plus de mobilité, système optique hautes performances, grande ouverture maximale de F1.8 : il constitue un second objectif idéal pour les utilisateurs de modèles plein format et APS-C.

Performances inédites d'un objectif de haute qualité

La compensation de l'aberration chromatique permise par le verre ED, l'ouverture circulaire à 9 lames ainsi que la maîtrise parfaite de l'aberration sphérique contribuent à une netteté exceptionnelle et à un bokeh fluide.

Mobile et maniable pour des prises de vue actives

Un objectif compact et léger (371 g), compatible avec les appareils de la série ?7, qui offre à la fois une portabilité et une excellente qualité d'image pour les portraits, événements et bien plus encore.

Mise au point précise et silencieuse

Un système de double moteur linéaire opère le mécanisme de mise au point de l'objectif sans engrenages intermédiaires, permettant un fonctionnement silencieux et précis, idéal pour les vidéos comme pour les photos.

Conception de qualité, fonctionnalités polyvalentes

Un bouton de verrouillage de la mise au point personnalisable, une bague de zoom large et réactive, une conception résistante à la poussière et à l'humidité, entre autres, contribuent à une qualité et une polyvalence exceptionnelles.

SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

- Téléobjectif zoom moyen de haute qualité
- Une lentille en verre ED pour compenser l'aberration chromatique
- Ouverture circulaire à 9 lames pour un magnifique effet de flou
- Moteur linéaire pour une mise au point précise et silencieuse
- Design résistant à la poussière et à l'humidité

DISTANCE MINIMALE DE MISE AU POINT

0,8 m (2,63 pi)

RAPPORT D'AGRANDISSEMENT MAXIMUM (X)

0,13

DIAMÈTRE DE L'OBJECTIF (MM)

67

POIDS

371 g (13,1 oz)