



Marque : Sony

Objectifs et Convertisseurs :
Sony SEL 55mm/F1.8 FE -
SEL55F18Z

EAN : 4905524934762

799,00 €





Descriptif

Sony SEL 55mm/F1.8 FE - SEL55F18Z

Qualité et vitesse plein format améliorées

Cet objectif avec une distance focale de 55 mm et une grande ouverture maximale F1.8 offre un contraste et une résolution de qualité ZEISS® Sonnar pour les appareils de type E. Il permet de créer de superbes effets bokeh, pour mettre en valeur votre sujet. Grâce à la grande ouverture maximale lumineuse, vous pouvez réaliser des photos sans trépied dans des conditions de faible luminosité.

Compatibilité avec le Sonnar T* FE 55 mm F1.8 ZA

Appareils photo **plein format** de **type E**

Appareils photo **APS-C** de **type E**

Ouverture de F1.8 ultra-rapide, pour une créativité sans limites

Le contraste et la netteté légendaires de l'objectif ZEISS® permettent de profiter au mieux des appareils plein format de type E. Créez un magnifique effet bokeh en arrière-plan avec une ouverture maximale de F1.8.

Sony et ZEISS® s'associent pour des images de meilleure qualité

L'association de l'objectif Zeiss®, de la technologie Sony et du revêtement T* au sein d'une conception optique de précision atténue toutes les formes d'aberration en offrant une netteté et un contraste exceptionnels sur toute l'image.

Les effets bokeh améliorent la profondeur et les dimensions

La conception optique de pointe et l'ouverture circulaire à 9 lames viennent créer un magnifique effet bokeh, avec des mises en relief naturelles pour offrir une belle impression de profondeur à l'image.

Prenez des photos partout et en toute confiance

La résistance à la poussière et à l'humidité de l'objectif assure un fonctionnement fiable quels que soient les conditions météorologiques et l'environnement.

SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

- Objectif normal plein format 55 mm de haute qualité ZEISS®
- Ouverture maximale F1.8 lumineuse
- Revêtement anti-reflets ZEISS® T* réduisant les reflets
- 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

0,5 m (1,64 pi)

RAPPORT D'AGRANDISSEMENT MAXIMUM (X)



0,14x

DIAMÈTRE DE L'OBJECTIF (MM)

49 mm

POIDS

281g (10oz)