



Marque : Sony

Objectifs et Convertisseurs :
Sony - SEL 24mm 1.4 GM -
SEL24F14GM

EAN : 4548736083981

1.499,00 €





Descriptif

Sony - SEL 24mm 1.4 GM - SEL24F14GM

Excellente résolution F1.4 pour un objectif mobile haute qualité

La technologie de pointe permet d'obtenir des performances G Master haute qualité avec une haute résolution uniforme et un bokeh léger et naturel, jusqu'à l'ouverture F1.4 la plus large. L'objectif est compact : il est le plus léger de sa catégorie. Il est doté d'un moteur AF précis et rapide, avec un contrôle et une fiabilité renforcés.

Technologie optique avancée pour une résolution incroyable, même à F1.4

Les deux éléments XA (asphérique extrême) dans un design optique conforme aux exigences G Master contribuent à une haute résolution sur l'ensemble de l'image. Trois lentilles en verre ED (à très faible dispersion) sont incluses pour réduire les aberrations chromatiques. Ce design optique innovant minimise le reflet sagittal pour une reproduction précise des sources lumineuses ponctuelles.

La conception optique de pointe reproduit fidèlement les sources ponctuelles

Un design optique avec deux lentilles XA réduit le coma sagittal, une aberration courante dans les objectifs à large ouverture. Le coma sagittal peut causer une diffusion artificielle des sources lumineuses ponctuelles, surtout sur les bords de l'image.

Design optique innovant dans un objectif compact et léger

Un nouveau design optique réduit le diamètre global de l'objectif en utilisant deux éléments XA, dont un pour la lentille frontale qui est généralement la plus grande. L'objectif est également équipé du nouveau système de mise au point Direct Drive SSM (DDSSM). Grâce à sa taille réduite et à son poids plume de 445 grammes, il s'adapte idéalement aux boîtiers de type E compacts et garantit une mobilité optimale.

Un bokeh G Master époustouflant

Une ouverture circulaire à 11 lames optimise le bokeh léger et naturel obtenu grâce à un design avancé et un processus de fabrication qui inclut un contrôle précis de l'aberration sphérique. Une distance de mise au point minimale de 0,24 m et un agrandissement maximal de 0,17x permettent une capacité d'agrandissement qui, combinée avec la vue grand angle de l'objectif, peut produire de superbes perspectives.

Mise au point automatique rapide, précise et silencieuse

Un nouveau DDSSM ultra-puissant offre un dynamisme environ trois fois supérieur à celui du système de mise au point précédent. La puissance accrue du nouveau système DDSSM permet une capacité de mise au point automatique plus rapide, plus précise et plus silencieuse pour des performances exceptionnelles.

Contrôle et fiabilité professionnels pour vidéos et photos

Bouton de verrouillage de la mise au point personnalisé, bague d'ouverture commutable, mise au point manuelle à réponse linéaire, résistance à la poussière et à l'humidité et revêtement en fluor pour un contrôle et une fiabilité professionnels.



SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

- Objectif grand angle de haute qualité de la série G Master
- Contrôle de l'objectif silencieux et très précis grâce au système Direct Drive SSM (DDSSM)
- Ouverture circulaire à 11 lames pour de magnifiques effets de flou
- Les deux lentilles XA (asphériques extrêmes) de la conception optique contribuent à la haute résolution du G Master
- Design résistant à la poussière et à l'humidité

DISTANCE MINIMALE DE MISE AU POINT

0,24 m

RAPPORT D'AGRANDISSEMENT MAXIMUM (X)

0,17

DIAMÈTRE DE L'OBJECTIF (MM)

67

POIDS

445 g