



Marque : Sony

Objectifs et Convertisseurs :
Sony SEL FE 12-24 mm F2.8 G

EAN : 4548736099784
3.149,00 €





Descriptif

Sony SEL FE 12-24 mm F2.8 G

Zoom 12 – 24 mm ultra-grand angle F2.8

À 12 mm, cet objectif zoom F2.8 constant offre un ultra-grand angle de vue. Sa conception optique innovante s'associe aux moteurs linéaires XD avancés signés Sony pour offrir une qualité d'image G Master exceptionnelle. Le tout dans un objectif léger avec mise au point automatique rapide et précise, une commande fluide et une grande fiabilité.

Ouverture maximale F2.8 lumineuse de 12 à 24 mm

L'ultra-grand angle de vue de 12 mm de cet objectif polyvalent accentue la distance et permet de créer des perspectives dynamiques dépassant les capacités de l'œil humain : des images puissantes et profondes pour enrichir votre palette créative.

Une optique innovante avec la plus grande lentille XA associée à un ?

Trois lentilles XA (asphériques extrêmes), dont la plus grande jamais créée, s'associent à une lentille asphérique dans une conception optique innovante pour offrir une résolution G Master sublime sur toute l'image. Deux verres Super ED (Dispersion Extra faible) et trois verres ED éliminent l'aberration chromatique et un nouveau revêtement Nano AR II réduit les reflets et l'effet « fantôme ».

Luminosité F2.8 constante

Le zoom 12 – 24 mm à ouverture maximale constante F2.8 est idéal pour capturer les scènes de nuit, le ciel étoilé et autres sujets peu éclairés avec des réglages de faible sensibilité, sans avoir à réduire à l'extrême la vitesse d'obturation.

Zoom léger et compact, ultra-grands angles et grande ouverture

Une formule optique avancée avec 4 lentilles asphériques (dont 3 de type XA) et une conception mécanique avec moteurs linéaires XD de Sony dans un zoom 12 – 24 mm F2.8 constant, compact et léger. Il offre une qualité d'image exceptionnelle idéale pour les paysages, les scènes de nuit et l'architecture. Cet objectif garantit aussi une mobilité supérieure aux photographes de sports amateurs de grands angles.

Moteurs linéaires XD avec AF et suivi rapides et précis

Quatre moteurs linéaires XD, deux pour chaque système de mise au point, assurent un AF et un suivi rapides et précis qui exploitent pleinement le potentiel des boîtiers ? hautes performances. De nouveaux algorithmes de contrôle optimisent la réactivité des moteurs linéaires XD, tout en offrant une synchronisation parfaite entre les systèmes de mise au point, en silence et sans vibrations.

Contrôle et fiabilité pour les applications professionnelles

Le bouton de verrouillage de la mise au point, la sélection du mode AF et les bagues de zoom et d'ouverture permettent une utilisation aisée et un workflow fluide. D'autres fonctions peuvent être assignées au bouton de verrouillage de la mise au point. Le revêtement de fluorure de la lentille avant et la résistance à la poussière et à l'humidité garantissent une fiabilité élevée dans les environnements difficiles.



SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

Objectif zoom ultra-grand angle G Master haut de gamme

Moteur linéaire XD offrant une excellente réponse et de faibles vibrations pour une mise au point automatique rapide, précise et silencieuse

Trois lentilles XA, une lentille asphérique, deux verres Super ED et trois verres ED pour une haute résolution sur toute la plage focale

Revêtement antireflet Nano II Sony pour éliminer les reflets et l'effet « fantôme »

DISTANCE MINIMALE DE MISE AU POINT

0,28 m

RAPPORT D'AGRANDISSEMENT MAXIMUM (X)

0,14

DIAMÈTRE DE L'OBJECTIF (MM)

-

POIDS

847 g