



Marque : Nikon

Objectifs et Convertisseurs :

Nikon AF-S 24mm/F1.8G ED

EAN : 18208200573

859,00 €



Descriptif

Nikon AF-S 24mm/F1.8G ED

Objectif lumineux à focale fixe de 24 mm au format FX Avec une ouverture maximale lumineuse de f/1.8, cet objectif ultra grand-angle capture avec une facilité déconcertante des images immersives et dynamiques. La polyvalence de l'AF-S NIKKOR 24mm f/1.8G ED en fait l'objectif idéal pour créer des paysages grandioses, adopter de nouvelles perspectives pour les bâtiments, saisir chaque détail d'une scène urbaine et rendre les intérieurs plus spacieux.

Grâce à l'ouverture lumineuse de f/1.8, la profondeur de champ est faible, le flou d'arrière-plan (« bokeh ») est subtil, les clichés pris dans des conditions de faible luminosité sont nets. La distance minimale de mise au point est réduite à 0,23 m pour offrir plus de polyvalence et la structure légère et compacte de l'objectif en fait le compagnon idéal pour vos voyages.

- **Objectif lumineux à focale fixe de 24 mm :** Objectif au format FX avec une focale ultra grand-angle de 24 mm (36 mm lorsqu'il est utilisé avec un reflex Nikon au format DX). Idéal pour les paysages, l'architecture, les scènes d'intérieur et la photographie urbaine, ainsi que pour l'enregistrement de vidéos.
- **Ouverture lumineuse de f/1.8 :** réalisez des images uniques avec une profondeur de champ faible et un « bokeh » subtil. Vous êtes libre d'utiliser des vitesses d'obturation plus rapides et d'obtenir des clichés nets dans des conditions de faible éclairage, tout en bénéficiant d'une image de visée très lumineuse.
- **Compact et léger :** sa structure ultra-portable facilite son transport et offre un confort d'utilisation appréciable.
Images haute définition : idéal pour les reflex numériques haute définition, cet objectif produit des clichés nets et parfaitement contrastés sur l'ensemble du cadre. La conception optique permet d'obtenir des photos et des vidéos au rendu superbe.
- **Performances optiques supérieures :** deux lentilles en verre à dispersion ultra-faible (ED) et deux lentilles asphériques produisent des images nettes et éclatantes. Les distorsions sont réduites efficacement, tandis que la plupart des aberrations et la dispersion chromatique sont minimisées.
- **Traitement nanocristal :** les images fantômes et la lumière parasite sont visiblement réduites, pour obtenir des clichés clairs, même en contre-jour.
- **Moteur ondulatoire silencieux (SWM) :** garantit une mise au point automatique silencieuse et précise.
- **Distance minimale de mise au point :** 0,23 m Réalisez facilement de très gros plans et remplissez le cadre avec les sujets.
- **Fournis :** parasoleil à baïonnette et étui souple.

