



Marque : Nikon

Objectifs et Convertisseurs :

Nikon AF-S 16-80mm/F2.8-4.0E
ED VR

EAN : 18208200559

0,00 €





Descriptif

Nikon AF-S 16-80mm/F2.8-4.0E ED VR

Zoom hautes performances au format DX offrant une plage de focales allant de 16 à 80 mm et une ouverture lumineuse de f/2.8-4. Doté des dernières innovations technologiques et d'un format compact, c'est l'objectif tout-terrain idéal pour les photographes exigeants.

Son zoom 5x polyvalent couvre une plage équivalant à 24–120 mm en plein format et offre davantage de possibilités de prise de vue grâce à une ouverture lumineuse. Le puissant système Nikon de réduction de vibration garantit des images nettes. Un diaphragme électromagnétique garantit des photos plus nettes lors des prises de vue à des cadences élevées. Léger et traité au fluor, ce zoom s'accorde bien à l'appareil et ravira les photographes qui exigent un équipement haut de gamme.

Zoom 5x hautes performances : large plage de focales allant de 16 à 80 mm (équivalent au format FX : de 24 à 120 mm) et ouverture maximale lumineuse de f/2.8-4. Sa plage de focales allant du grand-angle au téléobjectif couvre la plupart des situations de prise de vue. Vous pouvez, par exemple, facilement passer d'un paysage panoramique à un portrait intimiste.

Compact et léger : ce magnifique objectif polyvalent est idéal pour les voyages. De faible encombrement, il ne pèse que 480 grammes et s'accorde parfaitement au boîtier de l'appareil.

Ouverture lumineuse : permet d'obtenir de superbes flous d'arrière-plan, des clichés nets dans des conditions de faible luminosité et une séparation claire entre le sujet et l'arrière-plan. L'objectif s'ouvre jusqu'à f/2.8 avec une focale de 16 mm (équivalent au format FX : 24 mm) et jusqu'à f/4 avec une focale de 80 mm (équivalent au format FX : 120 mm).

Réduction de vibration (VR) : minimise les effets de bougé de l'appareil photo et vous permet d'utiliser des vitesses d'obturation jusqu'à quatre fois plus lentes. La réduction de vibration fonctionne sans bruit, même en mode vidéo.

Construction optique de pointe : quatre lentilles en verre ED et trois lentilles asphériques produisent des images nettes et éclatantes.

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) : pour un autofocus fluide, silencieux et précis.

Diaphragme électromagnétique : réalise des photos homogènes et plus nettes, en particulier lors de prises de vue à des cadences élevées.

Traitement au fluor : une protection contre la poussière, les taches et l'humidité sans sacrifier la qualité d'image. Ce traitement accroît la résistance de l'objectif et permet de nettoyer le verre sans en abîmer la surface.

Distance minimale de mise au point : 0,35 m

