



Marque : Nikon

Objectifs et Convertisseurs :

Nikon AF-S 85mm/F3.5 DX Micro
VR

EAN : 18208021901

519,00 €





Descriptif

Nikon AF-S 85mm/F3.5 DX Micro VR

TÉLÉOBJECTIF MACRO MOYEN AVANCÉ, DOTÉ DU SYSTÈME DE RÉDUCTION DE VIBRATION

Ce téléobjectif macro moyen polyvalent permet de réaliser des prises de vue macro, des gros plans et même des portraits d'une qualité exceptionnelle grâce au système de réduction de vibration (VR II). Bénéficiez d'une netteté inédite à une distance de travail confortable, même lors des prises de vue à main levée, tout en réalisant des photos en taille réelle (rapport de reproduction 1:1). Les technologies optiques avancées de Nikon permettent de réaliser des gros plans d'une qualité exceptionnelle, quel que soit le sujet : personne, fleur, insecte, portrait et plus encore.

UN NIVEAU DE DÉTAILS INÉDIT

Une netteté exceptionnelle, de la grandeur nature (1:1) à l'infini
Compact, l'AF-S DX Micro NIKKOR 85mm f/3.5G ED VR est idéal pour les très gros plans et la photographie classique. Le système de réduction de vibration (VR) de Nikon permet de réaliser des prises de vue à main levée sans flous à des vitesses d'obturation 3 fois plus lentes, pour des photos et des vidéos HD d'une netteté exceptionnelle. Découvrez un monde de détails insoupçonnés avec une netteté époustouflante et un magnifique flou d'arrière-plan (bokeh) dans vos gros plans, portraits, photos de nature et prises de vue classiques.

UNE POLYVALENCE ÉTONNANTE

Des résultats époustouflants dans de nombreuses applications
Optimisé pour les appareils photo au format DX, l'AF-S DX Micro NIKKOR 85mm f/3.5G ED VR permet d'obtenir des images exceptionnelles. Chaque détail est fidèlement reproduit grâce aux nombreuses technologies optiques de Nikon. Le moteur ondulatoire silencieux (SWM) offre un autofocus interne ultra-silencieux et ultra-rapide, de l'infini à la grandeur nature (rapport de reproduction 1:1). Ce moteur permet également de basculer instantanément en mode manuel, un atout considérable pour photographier des sujets vivants tels que des insectes ou des fleurs. Les lentilles en verre à dispersion ultra-faible (ED) offrent une netteté et une reproduction des couleurs optimales. Le traitement anti-reflets (SIC) élimine la quasi-totalité des images fantômes et de la lumière parasite.

SYSTÈME NIKON DE RÉDUCTION DE VIBRATION

Intégré à l'objectif, le système de réduction de vibration (VR) de Nikon corrige efficacement le flou au niveau de l'image dans le viseur et de la prise de vue réalisée. Grâce à la netteté et à la stabilité de l'image dans le viseur assurée par ce système, vous ne manquerez aucune occasion et réussirez toutes vos photos.