

**NIKKOR Z****24 - 200 mm f / 4 - 6.3 VR****PARFAIT POUR VOS VOYAGES**

Vous partez en voyage ? Avec sa plage de focales étendue de 24 à 200 mm et son magnifique flou d'arrière-plan (« bokeh »), ce zoom téléobjectif à mise au point rapide pour appareil photo hybride pourrait bien être le seul objectif dont vous aurez besoin en voyage. Léger, il se glisse facilement dans des sacs de petite taille, en plus de résister à la poussière et à l'humidité.

CARACTÉRISTIQUES

Zoom téléobjectif ultracompact

Cet objectif plein format pour appareil photo hybride offre une plage de focales allant du grand angle (24 mm) au téléobjectif (200 mm). Il pèse seulement 570 g et permet l'utilisation de filtres de 67 mm. Le système de verrouillage du zoom permet de maintenir l'objectif en position rétracté dans votre sac.

Contraste parfait

Les lentilles asphériques et asphériques en verre ED garantissent une distorsion minimale sur toute la plage de focales. Résultat : des images d'une grande netteté aux couleurs et au contraste parfaits, que vous photographiez en grand-angle ou en téléobjectif.

Images nettes et contrastées

Le traitement ARNEO de Nikon vient à bout des images fantômes et des lumières parasites pour des images plus nettes, même en cas de sources lumineuses directes. Les sources lumineuses ponctuelles, telles que les lampadaires la nuit, sont fidèlement reproduites.

Grande stabilité en conditions de faible éclairage

Intégrée à l'objectif, la fonction de réduction de vibration vous permet d'utiliser des vitesses d'obturation jusqu'à 4,5 fois plus lentes¹. Prenez des photos plus nettes au téléobjectif même en cas de faible luminosité, ou filmez en grand-angle sans les effets indésirables du flou de bougé².

Équilibre parfait

La conception de la large monture Z répartit le poids des lentilles vers l'arrière, avec pour résultat un équilibre et une maniabilité exceptionnels.

Résistance à la poussière et à l'intrusion d'eau

L'objectif est hermétique afin de résister à la poussière et à l'humidité. Le traitement au fluor protège efficacement les lentilles de la poussière et des salissures, sans nuire à la qualité d'image.

¹ Selon les normes CIPA

² Pour des performances VR optimales, assurez-vous de disposer de la dernière version du firmware sur votre appareil photo Nikon.



ACCESSOIRES INCLUS



ÉTUI POUR OBJECTIF CL-C1



PARASOLEIL HB-93



BOUCHON D'OBJECTIF LC-67B



BOUCHON D'OBJECTIF
ARRIÈRE F-N1

CAPTURE TOMORROW***NIKKOR Z 24 - 200 mm f / 4 - 6.3 VR**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU NIKKOR Z 24–200mm f/4-6.3 VR

Type	Monture Nikon Z
Format	FX/24 × 36 mm
Focale	24–200 mm
Ouverture maximale	f/4–6.3
Ouverture minimale	f/22–36
Construction optique	19 lentilles en 15 groupes (dont 2 lentilles en verre ED, 1 lentille asphérique en verre ED, 2 lentilles asphériques, des lentilles avec traitement ARNEO et une lentille avant traitée au fluor)
Angle de champ	Format FX : 84°–12°20'. Format DX : 61°–8°
Échelle des focales	Graduée en millimètres (24, 35, 50, 70, 105, 135, 200)
Système de mise au point	Système de mise au point interne
Distance minimale de mise au point (à partir du plan focal)	Focale 24 mm : 0,5 m Focale 35 mm : 0,54 m Focale 50 mm : 0,55 m Focale 70 mm : 0,58 m Focale 105 mm : 0,65 m Focale 135 mm : 0,68 m Focale 200 mm : 0,7 m
Rapport de reproduction maximal	0,28×
Stabilisation de l'image avec système de réduction de vibration (VR)	Oui
Réduction de vibration	Décentrement à l'aide de moteurs à bobine acoustique (VCM)
Nombre de lamelles de diaphragme	7 (diaphragme circulaire)
Traitements	Traitement au fluor, traitement ARNEO
Diamètre de fixation pour filtre	67 mm (P = 0,75 mm)
Dimensions	Diamètre maximal d'environ 76,5 × 114 mm (distance à partir du plan d'appui de la monture d'objectif)
Poids	Environ 570 g
Autofocus	Oui
Mise au point interne	Oui
Accessoires fournis	Bouchon d'objectif avant LC-67B, bouchon d'objectif arrière LF-N1, parasoleil HB-93, étui pour objectif CL-C1

Nikon ne peut être tenu pour responsable des éventuelles erreurs contenues dans cette brochure. L'apparence et les caractéristiques de ce produit sont modifiables sans préavis. Février 2020 ©Nikon Corporation.

©Céline Jentzsch



CAPTURE TOMORROW™



NIKKOR Z 24–200mm f/4-6.3 VR