

# AF-S DX NIKKOR 18-200mm f/3.5-5.6G ED VR II

VR



## Caractéristiques principales

Zoom ultra polyvalent (x11,1)

Traitement SIC exclusif Nikon pour un contraste optique optimal

Conception optique comprenant 2 lentilles en verre ED et 3 lentilles asphériques pour réduire les aberrations optiques

Fonction de stabilisation des vibrations (VR II) permettant un gain de 4 vitesses

Commande de blocage du zoom

Moteur SWM Silent Wave Motor pour une mise au point rapide, précise et silencieuse


## Description produit

L'objectif NIKKOR AF-S DX 18-200mm f/3.5-5.6G ED VR II couvre une plage extrêmement grande de focales (27-300mm au format DX) : son amplitude est supérieure à 11x, signe de polyvalence. Il sera particulièrement intéressant pour les photographes qui ont besoin de cadrer large pour du paysage et serré pour du portrait, sans souhaiter changer d'objectif. La nouvelle commande de blocage du zoom assure une sécurité maximale lors du transport de l'objectif.

## Fiche Technique

Général	Objectif zoom à monture F
Focales	18-200 mm équivalent à 27-300 mm sur un reflex numérique équipé d'un capteur au format DX
Ouverture	Maximale : f/3.5-5.6 Minimale : f/22-36
Construction optique	16 éléments en 12 groupes 2 lentilles en verre ED 3 lentilles asphériques Diaphragme circulaire à 7 lamelles Traitement SIC Exclusif Nikon pour augmenter le contraste de l'image
Champ angulaire	76° - 8° au format DX
Distance de mise au point minimale	0,5 m
Rapport de reproduction maximal	x 0,22
Mise au point	Manuelle et Autofocus avec motorisation SWM (Silent Wave Motor) Diamètre x longueur : 77 mm x 96,5 mm
Caractéristiques	Poids : 565 g environ Filtre : diamètre 72 mm
Accessoires	bouchon avant LC-72, Bouchon arrière LF-1, parasoleil HB-35, étui souple CL-1018



	AF-S DX 18-200mm f/3.5-5.6G ED VR II	
REF	JAA-813-DA	
EAN	0 018208 02192 5	
Disponibilité	Septembre 2009	

