

# AF-S NIKKOR 70-200mm f/2.8G ED VR II



## Caractéristiques principales

Télé Zoom Professionnel (x2,9)

Traitement Nanocrystal réduisant le flare

Conception optique comprenant 7 lentilles en verre ED


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

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

Commande de retouche manuelle du point (M, M/A et A/M)

Protection contre les intrusions de poussière et d'humidité



	AF-S 70-200 mm f/2.8G ED VR II	
	REF	JAA-807-DA
	EAN	0 018208 02185 7
Disponibilité	Novembre 2009	



## Description produit

La nouvelle référence du zoom-télé professionnel a été développée en utilisant une quantité importante de technologies Nikon comme l'utilisation de verre ED, le traitement Nanocrystal ou encore la fonction de Réduction des vibrations (VR II). Ce objectif très lumineux procure des performances excellentes et une qualité d'image supérieure, qui est la réponse parfaite à la demande des photographes professionnels comme des amateurs exigeants.

## Fiche Technique

Général	Objectif zoom à monture F
Focales	70-200 mm équivalent à 105-300 mm sur un reflex numérique équipé d'un capteur au format DX
Ouverture	Maximale : f/2.8 Minimale : f/22
Construction optique	21 éléments en 16 groupes 7 lentilles en verre ED Traitement Nanocrystal Diaphragme circulaire à 9 lamelles
Champ angulaire	34°20' – 12°20' (22°50' – 8° au format DX)
Distance de mise au point minimale	1.4 m sur toute la plage de focales
Rapport de reproduction maximal	x 0,12
Mise au point	Manuelle et Autofocus avec motorisation SWM (Silent Wave Motor)
Caractéristiques	Commandes M, M/A et A/M Diamètre x longueur : 87 mm x 209mm Poids : 1540 g environ Filtre : diamètre 77 mm
Accessoires	bouchon avant LC-77, Bouchon arrière LF-1, nouveau parasoleil HB-48, étui souple CL-M2