


AF-S VR Nikkor 500 mm f/4G IF-ED



Caractéristiques principales

Téléobjectif ultra lumineux
 Fonction **VR II** permettant l'utilisation d'une vitesse quatre fois plus lente
 3 lentilles en verre **ED** pour limiter les aberrations chromatiques
 Traitement de surface **nanocristal** pour limiter le flare
 Moteur SWM **Silent Wave Motor** pour une mise au point rapide, précise et silencieuse

	AF-S VR 500mm f/4G IF-ED	
	REF	JAA-529-DA
	EAN	0 18208 02172 7
Disponibilité	Novembre 2007	

Fiche Technique

Général	Objectif zoom à monture F
Focales	500 mm (équivalent à 750 mm utilisé sur un reflex numérique équipé d'un capteur au format DX)
Ouverture	Maximale : f/4 Minimale : f/22
Construction Optique	16 éléments en 13 groupes 3 lentilles en verre ED Traitement nanocristal pour limiter le flare Diaphragme circulaire à 9 lamelles
Champ angulaire	5° au format FX 3°10' au format DX
Distance de mise au point minimum	4,0 m
Rapport de reproduction maximal	x 0,15
Autofocus	AF-S (Silent Wave Motor) Compatible avec les téléconvertisseurs TC-14E-II, TC-17E-II et TC-20E-II
Caractéristiques	Diamètre x longueur : 139,5 mm x 391 mm Filtre : 52 mm Poids : 3 880g
Accessoires	Parasoleil HK-34 Valise de transport CT-504