

AF-S VR Nikkor 400 mm f/2.8 G 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 400mm f/2.8G IF-ED	
	REF	JAA-528-DA
	EAN	0 18208 02171 0
Disponibilité		Novembre 2007

Fiche Technique

Général	Objectif zoom à monture F
Focales	400 mm (équivalent à 600 mm utilisé sur un reflex numérique équipé d'un capteur au format DX)
Ouverture	Maximale : f/2.8 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	6°10' au format FX 4°00' au format DX
Distance de mise au point minimum	2,9 m
Rapport de reproduction maximal	x0,16
Autofocus	AF-S (Silent Wave Motor) Compatible avec les téléconvertisseurs TC-14E-II, TC-17E-II et TC-20E-II
Caractéristiques	Diamètre x longueur : 159,5 mm x 368 mm Filtre : 52 mm Poids : 4 620g
Accessoires	Parasoleil HK-33 Valise de transport CT-404 Bouchon avant spécifique