

# AF-S VR Nikkor 600 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 600mm f/4G IF-ED	
	REF	JAA-530-DA
	EAN	0 18208 02173 4
Disponibilité	Novembre 2007	

## Fiche Technique

Général	Objectif zoom à monture F
Focales	600 mm (équivalent à 900 mm utilisé sur un reflex numérique équipé d'un capteur au format DX)
Ouverture	Maximale : f/4 Minimale : f/22
Construction Optique	17 éléments en 13 groupes 3 lentilles en verre ED Traitement nanocristal pour limiter le flare Diaphragme circulaire à 9 lamelles
Champ angulaire	4°10' au format FX 2°40' au format DX
Distance de mise au point minimum	5,0 m
Rapport de reproduction maximal	x 0,14
Autofocus	AF-S (Silent Wave Motor) Compatible avec les téléconvertisseurs TC-14E-II, TC-17E-II et TC-20E-II
Caractéristiques	Diamètre x longueur : 166 mm x 445 mm Filtre : 52 mm Poids : 5 080g
Accessoires	Parasoleil HK-35 Valise de transport CT-607 Bouchon avant spécifique

Images et spécifications non contractuelles

