

AF-S Nikkor 24-70 mm f/2.8G ED



Caractéristiques principales

Zoom transtandard lumineux 2,9x
3 lentilles en **verre ED**
3 lentilles **asphériques** pour réduire les aberrations chromatiques
Traitement de surface **nanocristal** pour limiter le flare pour un meilleur rendu
Moteur SWM **Silent Wave Motor** pour une mise au point rapide, précise et silencieuse

	AF-S 24-70 mm f/2.8G ED	
	REF	JAA-802-DA
	EAN	0 18208 02164 2
Disponibilité	Novembre 2007	

Fiche Technique

Général	Objectif zoom à monture F
Focales	24-70 mm Equivalent à 36-105 mm utilisé sur un reflex numérique équipé d'un capteur au format DX
Ouverture	Maximale : f/2.8 Minimale : f/22
Construction Optique	15 éléments en 11 groupes 3 lentilles en verre ED 3 lentilles asphériques Traitement nanocristal pour limiter le flare Diaphragme circulaire à 9 lamelles
Champ angulaire	84°- 34°20' au format FX 61°- 22°50' au format DX
Distance de mise au point minimum	0,38 m à 50 mm 0,415 m à 24 mm
Rapport de reproduction maximal	x 0,27
Autofocus	AF-S (Silent Wave Motor)
Caractéristiques	diamètre x longueur : 83 mm x 133 mm Filtre : 77 mm Poids : 900 g
Accessoires	Parasoleil HB-40 Etui souple CL-M3