

AF-S DX NIKKOR 10-24 mm f/3.5-4.5G ED




Caractéristiques principales

Zoom DX ultra grand-angle

3 lentilles asphériques et 2 lentilles en verre ED

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

	AF-S DX 10-24 mm f/3.5-4.5G ED	
	REF	JAA-804-DA
	EAN	0 018208 02181 9
Disponibilité	Mai 2009	

Description produit

Ce nouvel objectif de grande qualité est le complément idéal à tout système Nikon. Ce zoom NIKKOR ultra grand-angle offre une qualité et une précision d'image exceptionnelles notamment grâce à sa construction optique avec ses 2 lentilles en verre ED et ses 3 lentilles asphériques. L'AF-S DX NIKKOR 10-24 mm produit alors des photographies haute résolution à fort contraste avec des aberrations chromatiques minimisées.

Fiche Technique

Général	Objectif zoom à monture F
Focales	10-24 mm équivalent à 15-36 mm sur un reflex numérique équipé d'un capteur au format DX
Ouverture	Maximale : f/3.5-4.5 Minimale : f/22-29
Construction optique	14 éléments en 9 groupes 2 lentilles en verre ED 3 lentilles asphériques Diaphragme circulaire à 7 lamelles
Champ angulaire	109° - 61° au format DX
Distance de mise au point minimale	0,24 m
Rapport de reproduction maximal	x 0,2
Autofocus	AF-S (Silent Wave Motor) avec reprise manuelle du point
Caractéristiques	Diamètre x longueur : 82,5 mm x 87 mm Poids : 460 g environ Filtre : diamètre 77 mm
Accessoires	Parasoleil HB-23 et Etui souple CL-1118

