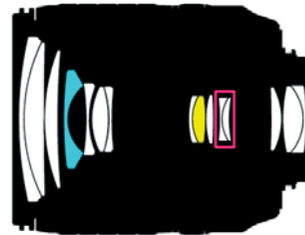


AF-S DX Nikkor 18-105 mm f/3.5-5.6G ED VR



■ : ED glass elements
■ : VR units
■ : Aspherical lens elements

Caractéristiques principales

Zoom DX transtandard d'amplitude 5,8 fois

1 lentille **asphérique** et 1 lentille en verre **ED**

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

Stabilisation **VR II** pour un gain de 3 vitesses

Description produit

Nikon élargit l'intégration de la fonction de stabilisation (VR) en le proposant dans un zoom transtandard milieu de gamme. L'AF-S DX Nikkor 18-105 VR est compact, léger et polyvalent grâce à sa plage de focales équivalente à 27-157,5 mm. Ce nouvel objectif possède les dernières technologies Nikon tant au niveau du moteur autofocus rapide et silencieux (SWM), qu'au niveau de sa construction optique avec une lentille en verre ED et une lentille asphérique.

Ce nouveau zoom de grande amplitude séduira par sa flexibilité et sa qualité optique alliant légèreté et compacité.

Fiche Technique

Général	Objectif zoom à monture F
Focales	18-105 mm équivalent à 27-157,5 mm sur un reflex numérique équipé d'un capteur au format DX
Ouverture	Maximale : f/3.5-5.6 Minimale : f/22-38
Construction Optique	15 éléments en 11 groupes 1 lentille en verre ED 1 lentille asphérique Diaphragme circulaire à 7 lamelles
Stabilisation	VR Type II
Champ angulaire	76° - 15°50' au format DX
Distance de mise au point minimale	0,45 m
Rapport de reproduction maximal	x 0,2
Autofocus	AF-S (Silent Wave Motor) avec reprise manuelle du point
Caractéristiques	Diamètre x longueur : 76 mm x 89 mm Poids : 420 g environ Filtre : diamètre 67 mm
Accessoires	Parasoleil HB-32 et Etui souple CL-1018

	AF-S DX 18-105 mm f/3.5-5.6G ED VR	
	REF	JAA-805-DA
	EAN	0 018208 02179 6
Disponibilité	Septembre 2008	

