

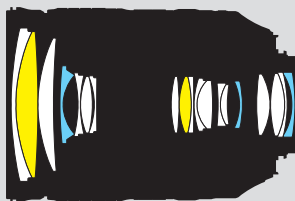


JE SUIS L' AF-S NIKKOR 28-300MM F/3.5-5.6G ED VR

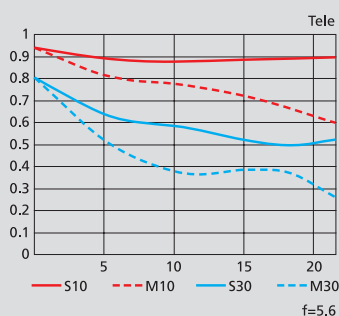
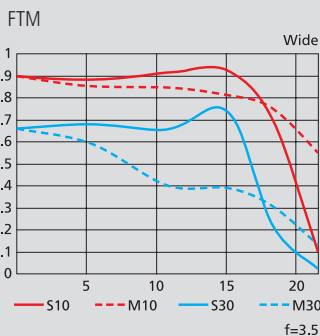
AF-S NIKKOR 28-300mm f/3.5-5.6G ED VR



Descriptif technique



● Verre ED ● Lentille Asphérique



Logistique

AF-S NIKKOR 28-300mm f/3.5-5.6G ED VR
REF : JAA-808-DA
EAN : 0 018208 02191 8
septembre 2010



JE SUIS GRAND VOYAGEUR

Objectif unique de part son étendue de focales et sa compacité, l'AF-S 28-300mm f/3.5-5.6G ED VR est un objectif d'une polyvalence jamais vue jusqu'alors. En un seul mouvement, et sans changer d'objectif, le photographe peut passer du grand-angle au super télé. Tout naturellement, cet objectif séduira les photographes qui, comme les photojournalistes, veulent produire des angles variés d'un même sujet tout en restant constamment dans l'action. L'AF-S 28-300mm f/3.5-5.6G ED VR, de part son poids et sa compacité, séduira également tous ceux qui souhaitent partir léger sans faire de compromis sur le choix de focale: voyage, randonnée...

Points forts

- Zoom NIKKOR d'amplitude 10,7x
- Compacité extrême
- Fonction de Réduction des Vibrations VR permettant de gagner jusqu'à 4 vitesses
- Construction optique intégrant verre ED et éléments asphériques

Général	Objectif zoom NIKKOR à monture F
Focale	28-300 mm (équivalent 42-450 mm sur un reflex numérique au format DX)
Ouverture	Maximale f/3.5 à 28mm et f/5.6 à 300mm Minimale f/22 à 28mm et f/38 à 300mm
Construction optique	19 éléments en 14 groupes 2 lentilles en verre ED 3 lentilles asphériques Diaphragme circulaire à 9 lamelles
Champ angulaire	74° - 8°10' au format FX 53°-5°20' au format DX
Distance de mise au point minimale	0.50 m
Rapport de reproduction maximal	0.32x
Mise au point	AF-S (Silent Wave Motor) modes M, A/M
Stabilisation	Fonction de réduction des vibration VR de seconde génération (jusqu'à 4 vitesses)
Dimensions (Diamètre x longueur)	83 mm x 114.5 mm Fixation du filtre : diam. 77 mm
Poids	800 g
Accessoires	Parasoleil HB-50 (fourni) Etui souple CL-1120 (fourni) Bouchon avant CL-77 (fourni)



Accessoires

HB-50

CL-1120