



At the heart of the image

Au cœur de l'image

NIKKOR

AF-S NIKKOR 400mm f/2.8G ED VR

AF-S NIKKOR 500mm f/4G ED VR

AF-S NIKKOR 600mm f/4G ED VR



AF-S NIKKOR 500mm f/4G ED VR



AF-S NIKKOR 400mm f/2.8G ED VR



AF-S NIKKOR 600mm f/4G ED VR

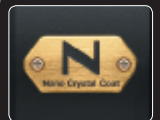
Nouveaux super téléobjectifs professionnels NIKKOR avec système VR II



Unité VR

- Le système Nikon VR II, conçu spécifiquement pour chaque objectif NIKKOR, permet de gagner quatre vitesses d'obturation par rapport un objectif normal.
- Le nouveau mode Pied réduit les éventuelles vibrations au déclenchement, lors des prises de vue au super téléobjectif fixé sur pied.
- Les formules optiques améliorées, destinées à obtenir un niveau exceptionnel de précision, de contraste et de couleurs, assurent une remarquable intégrité de l'image.
- Trois éléments ED (Extra-low dispersion) contrôlent les aberrations chromatiques tout en améliorant la précision et le contraste, même à ouverture maximale.
- La structure robuste du barillet en magnésium moulé allie résistance et légèreté.

- La fonction de réinitialisation de l'objectif à la distance de mise au point rappelle instantanément par pression sur une commande les réglages de mise au point.
- Le traitement nanocristal exclusif de Nikon et une lentille de protection en verre en forme de ménisque contribuent ensemble à réduire encore plus les images parasites, afin d'obtenir une image d'une clarté exceptionnelle.
- Conçu selon les standards des reflex numériques Nikon professionnels pour résister efficacement à la poussière et l'humidité.
- Moteur SWM (Silent Wave Motor) pour une mise au point automatique silencieuse et rapide.
- Le nouveau mode de mise au point A/M garantit une utilisation plus sûre.





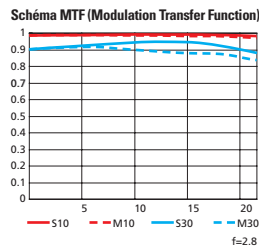
40
million
NIKKOR

90th
Anniversary

AF-S NIKKOR 400mm f/2.8G ED VR



-  : Traitement nanocristal
-  : Lentilles en verre ED





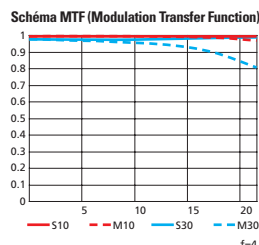
- Focale :** 400 mm
- Ouverture maximale :** f/2.8
- Ouverture minimale :** f/22
- Construction optique :** 14 lentilles en 11 groupes (avec 3 lentilles en verre ED et 1 lentille à traitement nanocristal) et une lentille de protection en verre en forme de ménisque 6°10' (4°00' avec un appareil de format DX)
- Champ angulaire :** 2,9 m (en mode AF), 2,8 m (en mode MF)
- Distance minimale de mise au point :** 2,9 m (en mode AF), 2,8 m (en mode MF)
- Rapport de reproduction maximal :** 1/6,3
- Nombre de lamelles du diaphragme :** 9 (circulaire)
- Diamètre du filetage pour filtres :** 52 mm
- Mise au point :** Système IF (mise au point interne) ; mise au point automatique avec moteur SWM intégré et mode manuel

- Diam. x longueur (à partir de la monture d'objectif) :** Environ 159,5 × 368 mm
- Poids :** Environ 4 620 g
- Accessoires fournis :** Parasoleil emboîtable HK-33, valise CT-404, porte-filtre circulaire pour filtre insérable, filtre NC à vis 52 mm, courroie LN-1, collier de fixation pour monopode

AF-S NIKKOR 500mm f/4G ED VR



-  : Traitement nanocristal
-  : Lentilles en verre ED





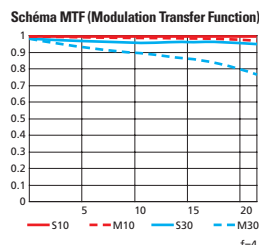
- Focale :** 500 mm
- Ouverture maximale :** f/4
- Ouverture minimale :** f/22
- Construction optique :** 14 lentilles en 11 groupes (avec 3 lentilles en verre ED et 1 lentille à traitement nanocristal) et une lentille de protection en verre en forme de ménisque 5° (3°10' avec un appareil de format DX)
- Champ angulaire :** 4,0 m (en mode AF), 3,85 m (en mode MF)
- Distance minimale de mise au point :** 4,0 m (en mode AF), 3,85 m (en mode MF)
- Rapport de reproduction maximal :** 1/6,9
- Nombre de lamelles du diaphragme :** 9 (circulaire)
- Diamètre du filetage pour filtres :** 52 mm
- Mise au point :** Système IF (mise au point interne) ; mise au point automatique avec moteur SWM intégré et mode manuel

- Diam. x longueur (à partir de la monture d'objectif) :** Environ 139,5 × 391 mm
- Poids :** Environ 3 880 g
- Accessoires fournis :** Parasoleil emboîtable (HK-34), valise CT-504, porte-filtre circulaire pour filtre insérable, filtre NC à vis 52 mm, courroie LN-1, collier de fixation pour monopode

AF-S NIKKOR 600mm f/4G ED VR



-  : Traitement nanocristal
-  : Lentilles en verre ED



- Focale :** 600 mm
- Ouverture maximale :** f/4
- Ouverture minimale :** f/22
- Construction optique :** 15 lentilles en 12 groupes (avec 3 lentilles en verre ED et 1 lentille à traitement nanocristal) et une lentille de protection en verre en forme de ménisque 4°10' (2°40' avec un appareil de format DX)
- Champ angulaire :** 5,0 m (en mode AF), 4,8 m (en mode MF)
- Distance minimale de mise au point :** 5,0 m (en mode AF), 4,8 m (en mode MF)
- Rapport de reproduction maximal :** 1/7,4
- Nombre de lamelles du diaphragme :** 9 (circulaire)
- Diamètre du filetage pour filtres :** 52 mm
- Mise au point :** Système IF (mise au point interne) ; mise au point automatique avec moteur SWM intégré et mode manuel

- Diam. x longueur (à partir de la monture d'objectif) :** Environ 166 × 445 mm
- Poids :** Environ 5 060 g
- Accessoires fournis :** Parasoleil emboîtable HK-35, valise CT-607, porte-filtre circulaire pour filtre insérable, filtre NC à vis 52 mm, courroie LN-1, collier de fixation pour monopode

Les caractéristiques et l'équipement sont sujets à modification sans préavis ni obligation de la part du fabricant. Août 2007

ATTENTION POUR ÉVITER D'ENDOMMAGER LE MATÉRIEL, LISEZ ATTENTIVEMENT LES MANUELS AVANT TOUTE UTILISATION. UNE PARTIE DE LA DOCUMENTATION EST DISPONIBLE UNIQUEMENT SUR CD-ROM.

Rendez-vous sur le site Internet de Nikon Europe à l'adresse : www.europe-nikon.com



NIKON CORPORATION
Fuji Bldg., 2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku,
Tokyo 100-8331, Japan
<http://nikonimaging.com/>

Nikon France S.A.S. 191, Rue Du Marché Rollay, 94504 Champigny sur Marne Cedex, France www.nikon.fr
Nikon AG Im Hanselmaai 10, 8132 Egg/ZH, Switzerland www.nikon.ch
Nikon BeLux 50 Avenue du Bourget, 1130 Bruxelles, Belgium www.nikon.be