



At the heart of the image

Au cœur de l'image

NIKKOR

AF-S NIKKOR 14-24mm f/2.8G ED

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



AF-S NIKKOR 14-24mm f/2.8G ED



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

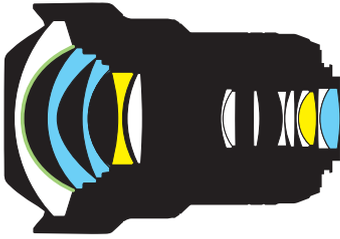
Zoom ultra grand-angle et zoom standard NIKKOR haute performance ultra lumineux

- Le nouveau zoom ultra grand-angle AF-S 14-24 mm f/2.8G ED et le nouveau zoom polyvalent AF-S 24-70 mm f/2.8G ED offrent des performances optiques sans précédent ; associés à l'actuel Zoom-Nikkor AF-S VR 70-200 mm f/2.8G IF-ED, ils constituent un système inédit, destiné aux professionnels, couvrant les focales de 14 à 200 mm.
- Les formules optiques améliorées, destinées à obtenir un niveau exceptionnel de précision, de contraste et de couleurs, assurent une remarquable intégrité de l'image.
- Des lentilles ED (Extra-low dispersion) et des lentilles asphériques PGM contrôlent les aberrations chromatiques tout en améliorant les détails et le contraste, même à ouverture maximale.
- Le traitement nanocristal exclusif de Nikon réduit 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.
- Barillet ergonomique.
- Moteur SWM (Silent Wave Motor) pour une mise au point automatique silencieuse et rapide.
- Mode M/A (mise au point à priorité manuelle) permettant de passer instantanément du mode de mise autofocus au mode manuel.
- La technologie IF (mise au point interne) accélère la mise au point et évite de modifier la longueur du barillet.

40
million
NIKKOR

90th
Anniversary

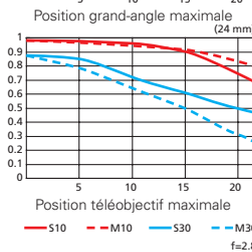
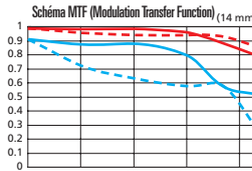
AF-S NIKKOR 14-24mm f/2.8G ED



- : Traitement nanocrystal
- : Lentilles asphériques
- : Lentilles en verre ED

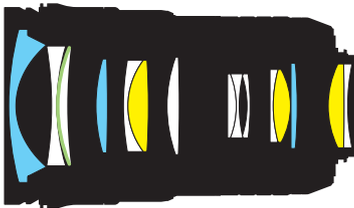


Lentille asphérique



Focale :	14-24 mm
Ouverture maximale :	f/2.8
Ouverture minimale :	f/22
Construction optique :	14 lentilles en 11 groupes (avec 2 lentilles en verre ED, 3 lentilles asphériques et 1 lentille à traitement nanocrystal)
Champ angulaire :	114° - 84° (90° - 61° avec un appareil de format DX)
Distance minimale de mise au point :	0,28 m (avec une focale de 18-24 mm)
Rapport de reproduction maximal :	1/6,7
Nombre de lamelles du diaphragme :	9 (circulaire)
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 98 × 131,5 mm
Poids :	Environ 1 000 g
Accessoires fournis :	Étui semi-rigide CL-M3

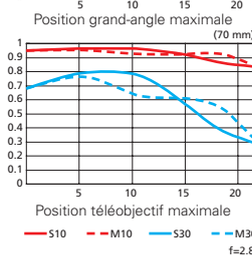
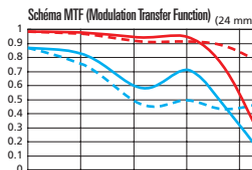
AF-S NIKKOR 24-70mm f/2.8G ED



- : Traitement nanocrystal
- : Lentilles asphériques
- : Lentilles en verre ED



Came de zoom



Focale :	24-70 mm
Ouverture maximale :	f/2.8
Ouverture minimale :	f/22
Construction optique :	15 lentilles en 11 groupes (avec 3 lentilles en verre ED, 3 lentilles asphériques et 1 lentille à traitement nanocrystal)
Champ angulaire :	84° - 34°20' (61° - 22°50' avec un appareil de format DX)
Distance minimale de mise au point :	0,38 m (avec une focale de 35-50 mm)
Rapport de reproduction maximal :	1/3,7
Nombre de lamelles du diaphragme :	9 (circulaire)
Diamètre du filetage pour filtres :	77 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 83 × 133 mm
Poids :	Environ 900 g
Accessoires fournis :	Parasoleil à baïonnette HB-40, étui semi-rigide CL-M3

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