



OBJECTIFS NIKKOR

AF-S NIKKOR 120-300mm f/2.8E FL ED SR VR

CAPTUREZ L'IMPOSSIBLE



ACCESSOIRES FOURNIS



PROTECTION D'OBJECTIF
(AVANT) LC-K103



BOUCHON D'OBJECTIF
(ARRIÈRE) LF-4



PARASOLEIL HK-41



ÉTUI POUR OBJECTIF CL-L2



COURROIE LN-2

Ce zoom téléobjectif professionnel couvre une large plage focale allant de 120 à 300mm et offre une ouverture maximale constante de f/2.8. Donnez le meilleur de vous-même grâce à des performances optiques qui n'ont rien à envier à celles des objectifs à focale fixe et grâce à une excellente acquisition du sujet, même dans des conditions de faible luminosité.

CARACTÉRISTIQUES

PERFORMANCES DE HAUT NIVEAU

La résolution hors du commun de cet objectif garantit des images incroyablement nettes. La conception optique comporte 25 lentilles réparties en 19 groupes. Les traitements ARNEO et nanocrystal neutralisent les images fantômes et les lumières parasites.

PRÉCISION INCROYABLE

Grâce à l'ouverture f/2.8 constante, vous pouvez contrôler aisément la profondeur de champ sur toute la plage des focales. Grâce aux performances AF équivalentes à celles d'un téléobjectif à focale fixe, vous pouvez suivre les sujets en mouvement rapide. Un diaphragme électromagnétique garantit des expositions homogènes lors des prises de vue à des cadences élevées.

CONTRASTE EXTRAORDINAIRE

Il s'agit du premier objectif à utiliser simultanément le verre ED et le verre SR de Nikon pour limiter les aberrations chromatiques et les effets de coma. La lumière bleue plus difficile à contrôler (spectre de longueur d'onde courte) est désormais corrigée, ce qui crée des images plus nettes et un meilleur contraste.

STABILITÉ EXCEPTIONNELLE

Le système Nikon de réduction de vibration (VR) permet de gagner quatre vitesses d'obturation, même lorsqu'un téléconvertisseur est activé. Avec le mode VR SPORT, vous suivez facilement les sujets en mouvement rapide.

INTUITIF

L'ergonomie renommée de Nikon vous donne tous les avantages pour capturer les moments cruciaux. Le sabot intégré est orienté vers l'avant de l'objectif pour maximiser l'équilibre et faciliter le transport.

À TOUTE ÉPREUVE

Ce zoom téléobjectif hermétique et résistant aux intempéries est conçu pour faire face aux conditions rigoureuses d'une utilisation professionnelle quotidienne. Le traitement au fluor protège efficacement les lentilles de la poussière, des saletés et de l'humidité, sans nuire à la qualité d'image.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--|--|
| Type | Monture F. Objectif AF-S de type E à microprocesseur intégré |
| Format | FX/24 × 36 mm |
| Focale | 120 – 300 mm |
| Ouverture maximale | f/2.8 |
| Ouverture minimale | f/22 |
| Construction optique | 25 lentilles en 19 groupes (dont 1 lentille en verre ED, 2 lentilles en fluorite, 1 lentille SR, des lentilles avec traitements nanocristal et ARNEO et une lentille avant traitée au fluor) |
| Angle de champ | Format FX: 20° 20' à 8° 10' Format DX: 13° 20' à 5° 20' |
| Échelle des focales | Graduée en millimètres (120, 135, 150, 180, 200, 250, 300) |
| Système de mise au point | Système de mise au point interne |
| Distance minimale de mise au point | 2,0 m à partir du plan focal pour toutes les focales |
| Rapport de reproduction maximal | 0,16 × |
| Stabilisation de l'image avec système de réduction de vibration VR | Oui |
| Réduction de vibration | Décentrement à l'aide de moteurs à bobine acoustique (VCM) |
| Nombre de lamelles de diaphragme | 9 (diaphragme circulaire) |
| Traitements | Traitement nanocristal, traitement au fluor, traitement ARNEO |
| Diaphragme | Contrôle électronique automatique de l'ouverture |
| Diamètre de fixation pour filtre | 112 mm (P = 1,0 mm) |
| Dimensions | Diamètre maximal d'environ 128 × 303,5 mm (distance à partir du plan d'appui de la monture d'objectif) |
| Poids | Environ 3 250 g |
| Autofocus | Oui |
| AF-S (moteur ondulatoire silencieux) | Oui |
| Mise au point interne | Oui |
| Mise au point | Manuel, Manuel/Automatique, Automatique/Manuel |
| Commutateur de la limite de mise au point | Deux positions : FULL (∞ à 2,0 m) et ∞ à 6 m |
| Indicateur de la distance de mise au point | 2,0 m à ∞ |
| Zoom | Zoom manuel grâce à la bague de zoom indépendante |



AF-S NIKKOR 120-300mm f/2.8E FL ED SR VR

CAPTURE TOMORROW*

*Capturez le monde de demain

