

# NIKKOR Z | S-Line

## 600mm f/4 TC VR S

RÉUSSISSEZ VOS PHOTOS.  
EN TOUTES CIRCONSTANCES.

**Super téléobjectif professionnel lumineux avec téléconvertisseur 1,4× intégré destiné aux photographes sportifs et animaliers. Le Nikkor Z 600mm f/4 TC VR S Offre de superbes performances et une qualité d'image exceptionnelle même lorsque le téléconvertisseur est activé.**

### CARACTÉRISTIQUES

#### PLONGEZ AU CŒUR DE L'ACTION ET SAISISSEZ CHAQUE DÉTAIL

La netteté est exceptionnelle sur tout le cadre, même à ouverture maximale, et le bokeh naturel et arrondi. Chaque détail est rendu avec une clarté étonnante, quelle que soit la rapidité ou l'imprévisibilité de mouvement de votre sujet.

#### TÉLÉCONVERTISSEUR 1,4× INTÉGRÉ

Étendez instantanément votre portée à 840 mm (f/5.6). Vous pouvez activer le téléconvertisseur sans modifier votre posture ni quitter le sujet des yeux.

#### SYSTÈME AF EXCEPTIONNEL

Le système autofocus doté d'un moteur à bobine acoustique Silky Swift de Nikon avec technologie de codage ABS optique offre une mise au point spectaculairement rapide avec une acquisition et un suivi précis du sujet.

#### PUISSANTE RÉDUCTION DES VIBRATIONS

La fonction VR optique intégrée de Nikon vous permet de photographier à des vitesses d'obturation jusqu'à 5 fois plus lentes. Avec un appareil photo hybride Nikon compatible avec la fonction VR Synchro, vous bénéficiez d'un gain de 5,5 stops<sup>1</sup>.

#### TRAITEMENT MÉSO-AMORPHE

Le meilleur traitement anti-reflet de Nikon offre à ce super téléobjectif un contrôle exceptionnel des images fantômes et des lumières parasites. Les photos sont nettes et claires, que vous photographiez des sujets en contre-jour ou des scènes comportant plusieurs sources de lumières dans le cadre.

#### ROBUSTE ET ÉQUILIBRÉ

Le centre de gravité de l'objectif se situe au milieu du sabot de trépied pour plus de stabilité. Tous les composants amovibles sont hermétiques pour protéger l'objectif de la poussière et de l'humidité, et le traitement au fluor de Nikon protège la lentille avant<sup>2</sup>.

#### ADAPTÉ AUX CABINES

Le NIKKOR Z 600mm f/4 TC VR S est suffisamment compact et léger pour tenir dans un sac photo répondant aux exigences de taille de la plupart des compagnies aériennes.

<sup>1</sup> Selon les normes CIPA, la fonction VR optique intégrée à l'objectif permet de gagner 5,0 vitesses (ou 5,5 vitesses avec la fonction VR synchro) en mode NORMAL. Cette valeur est obtenue lorsque l'objectif est fixé à un appareil photo hybride équipé d'un capteur d'image de format 24×36.

<sup>2</sup> L'objectif n'est pas garanti comme étant protégé contre les poussières et l'intrusion d'eau dans toutes les situations, ni en toutes circonstances.

#### ACCESSOIRES FOURNIS :



PROTECTION D'OBJECTIF AVANT SOUPLE LC-K107



PARASOLEIL HK-43



BOUCHON D'OBJECTIF ARRIÈRE LF-N1



COURROIE D'OBJECTIF LN-3



ÉTUI POUR OBJECTIF CL-L3



NIKKOR Z 600mm f/4 TC VR S

CAPTURE TOMORROW\*



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES NIKKOR Z 600mm f/4 TC VR S

Type	Monture Z de Nikon
Format	FX
Focale	Sans téléconvertisseur intégré : 600 mm ; avec téléconvertisseur intégré : 840 mm
Ouverture maximale	Sans téléconvertisseur intégré : f/4 ; avec téléconvertisseur intégré : f/5.6
Ouverture minimale	Sans téléconvertisseur intégré : f/32 ; avec téléconvertisseur intégré : f/45
Construction optique	26 lentilles en 20 groupes (dont 7 lentilles en 4 groupes dans le téléconvertisseur intégré, 3 lentilles en verre ED, 1 lentille en verre super ED, 2 lentilles en fluorite, 2 lentilles en verre SR, des lentilles avec traitements méso-amorphe et nanocrystal, et une lentille avant traitée au fluor)
Angle de champ	Format FX : sans téléconvertisseur intégré : 4° 10', avec téléconvertisseur intégré : 3° Format DX : sans téléconvertisseur intégré : 2° 40', avec téléconvertisseur intégré : 2°
Système de mise au point	Système de mise au point interne
Distance minimale de mise au point	4,3 m
Rapport de reproduction maximal	Sans téléconvertisseur intégré : 0,14x ; avec téléconvertisseur intégré : 0,2x
Réduction de vibration	Décentrement à l'aide de moteurs à bobine acoustique (VCM)
Lamelles du diaphragme	9 (diaphragme circulaire)
Plage des ouvertures	Sans téléconvertisseur intégré : f/4 à 32 ; avec téléconvertisseur intégré : f/5.6 à 45
Traitements	Traitement nanocrystal, traitement au fluor, traitement méso-amorphe
Diamètre maximal × longueur	Environ 165 × 437 mm
Poids	Environ 3260 g
Autofocus	Oui
Mise au point interne	Oui
Mise au point	Automatique, manuelle
Commutateur de limite de mise au point	Deux positions : FULL (∞ à 4,3 m) et ∞ à 10 m
Accessoires fournis	Bouchon d'objectif avant LC-K107, bouchon d'objectif arrière LF-N1, parasoleil HK-43, courroie, étui pour objectif CL-L3
Code EAN	4960759911247
Code SAP	JMA504DA

Nikon ne peut être tenu responsable des éventuelles erreurs contenues dans cette brochure. L'apparence, les caractéristiques et les performances de ce produit sont modifiables sans préavis. Novembre 2022. © Nikon Corporation.



CAPTURE TOMORROW\*

NIKKOR Z | S-Line  
600 mm f/4 TC VR S

SUPER TÉLÉOBJECTIF 600 MM | TÉLÉCONVERTISSEUR 1,4× INTÉGRÉ | OUVERTURE MAXIMALE  
F/4 | OBJECTIF PROFESSIONNEL SÉRIE S | VR AVEC GAIN DE 5,5 STOPS

