



## Nikon AF-P NIKKOR 70-300mm f/4.5-5.6E ED VR



Real Price: 669,00€

Current Sale Price: 619,00€

### Page produit:

<https://ck-image.lu/produits/nikon-af-p-nikkor-70-300mm-f4-5-5-6e-ed-vr/>

### Description courte

Nikon AF-P DX Nikkor 70-300mm f/4.5-6.3G ED

**opération valable du 02/11/2020 au 10/01/2021**  
**déduit en caisse**

**NIKON Instant Saving**  
**-50€ directement**  
**Soit votre optique à 619€**

### Description produit

Démarquez-vous avec le dernier modèle de ce zoom téléobjectif plein format : un AF plus rapide et un mode VR SPORT conçus pour l'action, en conservant une précision exceptionnelle. Léger et résistant aux intempéries, cet objectif vous accompagnera partout.

Un téléobjectif doté de la mise au point la plus rapide qui soit



Sports, nature, voyages... Que vous saisissiez l'expression du vainqueur ou des oiseaux en vol, ce téléobjectif au format FX offre une mise au point rapide qui vous aidera à réaliser des photos et des films exceptionnels.

Sa plage de focales de 70 à 300 mm (105 à 450 mm lorsqu'il est utilisé avec un reflex Nikon au format DX) vous place au cœur de l'action. Grâce à une distance minimale de mise au point de 1,2 m sur toute la plage de focales et à un rapport de reproduction maximal de 0,25x, vous êtes au plus près de votre sujet et remplissez le cadre. Le système de mise au point interne (IF) empêche la lentille frontale de

pivoter pendant la mise au point, une fonction pratique si vous utilisez un filtre.

### Autofocus ultrasilencieux et ultrarapide



La mise au point sur les sujets est ultrarapide et silencieuse, de quoi enregistrer des vidéos pratiquement sans aucun bruit mécanique.

Les objectifs AF-P NIKKOR sont dotés du moteur pas à pas de Nikon pour un autofocus silencieux et instantané. Lorsque vous filmez, le moteur vous permet de déplacer sans à-coups la mise au point d'un sujet à l'autre. Finis donc ces bruits qui viennent gâcher vos films !

Fonction de réduction de vibration (VR) avancée et mode VR SPORT



Prenez des photos à main levée sans vous inquiéter des effets de flou dus au bougé de l'appareil. Suivez les sujets en mouvement rapide sans perdre en netteté grâce au mode VR SPORT, même lorsqu'ils se déplacent de manière aléatoire.

Par rapport au modèle précédent, le système de réduction de vibration (VR) de cet objectif plein format gagne en rapidité, en discrétion et en efficacité. Il vous permet d'utiliser des vitesses d'obturation jusqu'à 4,5 fois plus lentes<sup>1</sup> et s'active dès que vous appuyez à mi-course sur le déclencheur. Cet objectif propose également le mode VR SPORT, hérité des objectifs professionnels de Nikon. Ce mode offre une image de visée plus stable, très pratique lors de la prise de vue de scènes à très grande vitesse ou lors de filés panoramiques.

Conçu pour résister aux intempéries, cet objectif vous accompagnera partout



Restez dans l'action sans craindre pour votre objectif. Chaque composant amovible du barillet est hermétique pour protéger l'objectif de la poussière et des gouttes d'eau.

Sa résistance aux intempéries est garante de prises de vue réussies dans des conditions météorologiques difficiles. Sa légèreté offre une prise de vue à main levée confortable et une portabilité sans contraintes, et son poids de seulement 680 g fait de cet objectif FX le compagnon de voyage idéal. C'est enfin un second objectif très pratique lorsque vous avez besoin d'une plus grande portée.



Une excellence à tout point de vue

La définition supérieure de cet objectif plein format garantit des images haute définition nettes sur toute la plage de focales, y compris lors des prises de vue en ouverture maximale.

Sa lentille à dispersion ultra-faible (ED) réduit les aberrations chromatiques et permet d'obtenir des images aux couleurs vives et au contraste idéal, même à la

périphérie de l'image. Le diaphragme circulaire à neuf lamelles procure un flou naturel et homogène.

### Un contrôle avancé



Compagnon idéal des reflex numériques rapides de Nikon, cet objectif répond avec rapidité et précision. Un diaphragme électromagnétique garantit des expositions homogènes lors des prises de vue à des cadences élevées.

Les modes A/M et M/A, hérités des objectifs professionnels de Nikon, rendent possible le basculement en mise au point manuelle par simple rotation de la bague. Fonction préférée des photographes sportifs, le mode M/A permet de changer de

mise au point quasi instantanément. Le mode A/M est, quant à lui, moins sensible afin d'éviter le passage accidentel au mode manuel. Les bagues de mise au point et de zoom sont toutes deux dotées d'une protection moletée pour une prise en main ferme et un contrôle sans accrocs.