



Marque : Nikon

Appareils Hybrides :

Nikon Z6II Lens Kit 24-120mm
f/4.0 S

EAN : 4960759910264

2.949,00 €





Descriptif

Nikon Z6II Lens Kit 24-120mm f/4.0 S

Réalisez les images qui vous emballent

Allez au bout de vos idées. Écoutez vos intuitions. Aussi performant que polyvalent, l'appareil photo hybride plein format Z 6II saura répondre aux exigences de vos projets les plus complexes avec des créations plus rapides, plus nettes et plus fluides. Saisissez cette opportunité de choisir l'excellence, que votre mode d'expression favori soit la photo ou la vidéo.

- 24,5 MILLIONS DE PIXELS
- PLEINFORMAT
- DEUX PROCESSEURS EXPEED
- 100 À 51 200ISO
- 14 VPS

Nouveauté du moment, pour un bon moment

Vous êtes un photographe qui fait de la vidéo, un vidéaste qui pratique la photographie ou un adepte des mélanges de supports ? Vous travaillez seul ou en équipe ? Vous êtes du genre hyperactif ou contemplatif ? Vos interviews sont plutôt cinématiques au format 4K ou réalisées à la volée ? Quelle que soit votre façon de travailler la lumière, cet appareil photo saura vous suivre.

Prêt pour une séance de nuit

Avec son incroyable capacité à capter la lumière, cet appareil photo vous permet de créer dans n'importe quelles conditions de luminosité. Vous obtenez des images plein format nettes sur une plage de sensibilités ultra-étendue en mode photo, et des séquences d'excellente qualité en mode vidéo. L'AF en faible lumière fonctionne désormais jusqu'à -6 IL avec un objectif doté d'une ouverture de f/2 ou plus lumineuse. Vous pouvez donc faire la mise au point, même sous un simple quartier de lune.

Tellement plus rapide

Le système AF hybride ultra-large offre une acquisition précise du sujet. Vous pouvez réaliser jusqu'à 14 vps en haute définition avec exposition automatique et autofocus complet. Lorsque la vitesse compte, et c'est toujours le cas, vous réalisez les photos que d'autres risquent de rater.

Deux fois plus performant

Quoi que vous fassiez avec la lumière, vous gagnez en rapidité et en fluidité. Deux processeurs EXPEED, c'est deux fois plus de puissance disponible pour l'AF et la mémoire tampon, entre autres. Vous bénéficiez de performances aussi fluides que de la soie, pour la photographie et la vidéo.

Plus rapide, plus longtemps

Avec une mémoire tampon hautes performances plus rapide, vous pouvez réaliser jusqu'à 200 photos JPEG ou 124 images RAW 12 bits non compressées en une seule rafale. Les vitesses de rafraîchissement élevées vous évitent toute perte de temps, et les deux processeurs EXPEED vous garantissent des vitesses d'écriture ultra-rapides.



Double logement pour cartes synonyme de simplicité

Vous pouvez adopter la méthode de travail qui vous convient le mieux grâce aux deux logements pour carte mémoire. Cela peut vous permettre de séparer les photos et les vidéos ou les formats RAW et JPEG, de copier des fichiers entre les cartes, de configurer les logements en mode débordement ou sauvegarde, ou encore d'utiliser des cartes SD UHS-II dans un logement et des cartes XQD ou les toutes récentes cartes CFexpress ultra-rapides dans l'autre.

Rien ne l'arrête

Vous filmez des interviews ? Notez que vous pouvez faire fonctionner l'appareil photo via un câble USB de type C et recharger l'accumulateur pendant l'enregistrement. Cet appareil photo tiendra la distance, même sur des séquences longues.

Prise de vue verticale

La poignée-alimentation MB-N11 en option comprend des commandes intégrées pour les prises de vue verticales. Et elle vous permet de changer d'accumulateur à chaud sans perte d'alimentation.

Un générateur de contenu multimédia

Si vous êtes vidéaste, voici le Nikon qu'il vous faut. Son capteur plein format et sa lecture complète des pixels permettent une plage dynamique plus large et produisent des vidéos plus nettes et propres. Vous pouvez régler la vitesse et la sensibilité du suivi AF pendant l'enregistrement, et utiliser l'AF détection des yeux et l'AF détection des animaux tout en filmant. Les cadences de prise de vue flexibles vous offrent différentes options pour obtenir la séquence que vous recherchez.

Format RAW via HDMI

Contrôle maximal en post-production. Vitesses de transfert plus élevées. Le Z 6II peut se connecter à un enregistreur externe ATOMOS compatible, ce qui vous permet d'exporter des vidéos au format ProRes RAW® qui préserve toutes les données du capteur plein format de l'appareil photo dans des fichiers moins volumineux

Sortie HDMI 10 bits

Gagnez en flexibilité lors de l'étalonnage. Les séquences filmées avec une profondeur d'échantillonnage de 10 bits restituent plusieurs milliards de couleurs supplémentaires, par rapport à un enregistrement standard en 8 bits. Avec le Z 6II, vous pouvez enregistrer une séquence en 10 bits directement sur un enregistreur externe via HDMI.

Hybrid Log Gamma (HLG)

Gagnez du temps avec un format qui ne nécessite aucun étalonnage et réalisez des vidéos prêtes à visionner directement sur écran HDR. Le format de prise de vue HLG de l'appareil photo préserve plus de détails, de plage dynamique et de contraste, sans aucun post-traitement.

Une construction robuste

Aventurez-vous dans des rues poussiéreuses. Partez à l'assaut des sentiers de montagne. Et n'hésitez plus à prendre des photos au plus près de l'eau. Avec son boîtier en alliage de magnésium ultra-résistant et léger, le Z 6II se transporte facilement et peut affronter n'importe quel endroit. Entièrement étanche à la poussière, à la saleté et à l'humidité, il vous accompagne partout où l'inspiration vous mène.



Prises de vue à distance

Prenez des photos ou contrôlez des flashes externes, comme les flashes SB-5000, à distance avec les télécommandes radio sans fil WR-R11b et WR-1, toutes deux en option.

Flash haute vitesse

Vous pouvez utiliser des flashes externes, même avec des cadences de prise de vue élevées jusqu'à 14 vps. Créez davantage de profondeur et de volume en éclairant l'intégralité du cadre quand vous le souhaitez.

Objectifs à monture F

L'adaptateur pour monture FTZ vous assure la compatibilité avec plus de 300 objectifs NIKKOR à monture F, des objectifs à focale fixe lumineux aux super téléobjectifs, en passant par tous les modèles intermédiaires.

De nouvelles perspectives

Filmez des vidéos, prenez des photos et faites-vous plaisir. Vous allez adorer la profondeur de champ cinématique que vous pouvez obtenir avec la large gamme des objectifs NIKKOR Z compacts à mise au point rapide.

Mise à jour du firmware via SnapBridge

L'application SnapBridge en constante évolution de Nikon vous permet désormais de mettre à jour le firmware de votre appareil photo via un périphérique mobile. L'application peut aussi servir à prendre des photos et réaliser des vidéos à distance, ou encore à filtrer et transférer des fichiers JPEG ou RAW vers le périphérique mobile ou l'ordinateur de votre choix. Vous pouvez ajouter des hashtags et des informations de copyright directement depuis l'application.