



Marque : Nikon

Appareils Hybrides :

Nikon Z7II Lens Kit 24-120mm

f/4.0 S

EAN : 4960759910158

3.799,00 €





Descriptif

Nikon Z7II Lens Kit 24-120mm f/4.0 S

Aucune toile n'est trop grande. Aucun détail n'est trop petit.

Portez une attention particulière aux détails. Adoptez une éthique de travail audacieuse. Soyez performant en toutes occasions. Découvrez l'appareil photo hybride plein format qui sera à la hauteur de votre passion du détail, à chaque instant. Donnez vie à toutes vos idées avec une perfection inégalée, quelles que soient les conditions de luminosité choisies, grâce au Nikon Z 7II.

- 45,7 MILLIONS DE PIXELS
- PLEINFORMAT
- DEUX PROCESSEURSEXPEED
- 64 À 25 600ISO
- VIDÉOS4K 60P

Votre art, votre passion

Ne laissez aucune limite compromettre la concrétisation de votre vision. Des petits détails qui racontent de grandes histoires aux grands paysages dépeints dans les moindres détails. Des portraits complexes aux scènes cinématographiques. Créez librement, en sachant que vous verrez chaque détail et saisissez tout ce que vous voyez.

Une performance supérieure, des détails plus riches

Grâce à ses deux processeurs EXPEED intégrés, le Z 7II relève sans effort le défi de créer des images plein format haute définition. Vous bénéficierez d'une plage dynamique plus étendue et de performances irréprochables sur une large plage de sensibilités. Vous n'aurez aucun mal à faire la mise au point, même lors de prises de vue dans des conditions de faible éclairage.

Vitesse et fiabilité optimales

Les deux logements pour cartes vous permettent d'utiliser des cartes SD UHS-II dans l'un et des cartes XQD ou CFexpress ultra-rapides dans l'autre. Configurez l'appareil photo pour utiliser les cartes en mode débordement, pour faire des copies de sauvegarde ou pour enregistrer séparément les fichiers RAW et JPEG, ou les photos et les vidéos.

Mise au point ultra-large et ultra-précise

Le système AF hybride sensible offre une couverture large et nette, et l'appareil photo revient au point AF sélectionné lorsqu'il sort du mode veille. Mesurez l'exposition jusqu'à -4 IL lorsque vous utilisez un objectif doté d'une ouverture f/2 ou plus lumineuse.

Des prises de vue rapides et prolongées, mais tout en silence

Avec des cadences de prise de vue allant jusqu'à 10 vps, vous bénéficiez d'une immense flexibilité. De plus, filmez sans interruption grâce à la mémoire tampon plus importante et aux deux logements pour cartes. Photographiez jusqu'à 200 images au format JPEG en haute définition ou 77 images au format RAW 12 bits sans compression en une seule rafale.

Plage dynamique optimale

De la texture à la couleur en passant par les motifs, la plage dynamique du Z 7II est phénoménale sur toute la plage de sensibilités. Les dégradés tout en subtilité sont superbes et les tons chair sont restitués avec une fidélité étonnante. Les vidéos filmées à des définitions allant jusqu'à 4K/60p capturent des scènes dynamiques avec des détails fascinants.



Suivi précis

L'appareil parvient à suivre vos sujets avec précision, même les plus petits. Vous pouvez activer et désactiver le suivi via le déclencheur ou attribuer cette fonction à une commande Fn de l'appareil photo ou de l'objectif.

Personnes et animaux

L'AF détection des yeux suit le regard des personnes. L'AF détection des animaux fonctionne de la même façon avec les chats et les chiens. Pour les photos comme les vidéos, la mise au point reste fixée sur les yeux de votre sujet.

L'avantage du Nikon Z

Nikon Z est le système optique le plus avancé jamais développé par Nikon. La très large monture Z, associée à une gamme toujours croissante d'objectifs NIKKOR Z extraordinaires, vous permet de saisir la lumière pour réaliser des clichés comme vous n'en avez jamais créé. Quel que soit l'objectif, et avec n'importe quelle ouverture, la luminosité, la profondeur et la netteté de vos créations sont accrues.

Un viseur à la hauteur de vos exigences

Le viseur électronique haute définition de 3 690 000 pixels offre une vue fluide et ininterrompue, même lors de prises de vue à haute vitesse. Les vitesses de rafraîchissement élevées réduisent considérablement l'absence de visibilité dans le viseur, vous ne perdrez donc jamais de vue ce qui se trouve devant vous.

Des écrans qui s'adaptent à vos besoins

Vous pouvez ajuster rapidement les réglages grâce aux écrans d'informations personnalisables ou choisir de désactiver complètement cet affichage lorsque vous prenez des photos. Si vous faites pivoter le moniteur pour prendre des photos en visée écran, le viseur électronique s'éteint automatiquement pour économiser l'énergie.

Netteté maximale avec les petites ouvertures

Vous créez des images avec une profondeur de champ importante ? Le Z 7II corrige la diffraction qui peut se produire lorsque vous réduisez l'ouverture de l'objectif¹. Photographiez des paysages naturels ou urbains avec des ouvertures plus petites sans craindre une baisse de la définition.

Une robustesse indescriptible

Terrain accidenté, conditions météorologiques rudes ou machines à brouillard sur les plateaux de tournage : le Z 7II résiste à tout. Cet appareil photo hybride présente une structure forgée en alliage de magnésium à la fois ultra-résistant et léger, entièrement étanche à la poussière, à la saleté et à l'humidité. Donnez libre cours à vos idées et réalisez vos clichés où bon vous semble.

Plus de prises de vue par charge

Le Z 7II est très économe en énergie et son nouvel accumulateur permet de prendre plus de clichés par charge. Il dispose également d'un mode d'économie d'énergie lorsque vous en avez besoin.

Mise sous tension

Pour les longues prises de vue, vous pouvez fournir une alimentation constante à votre appareil photo (et même charger l'accumulateur) via un câble USB de type C. C'est idéal lorsque vous photographiez des séquences time-lapse.

Prise de vue verticale

Vous photographiez des portraits ? La poignée-alimentation MB-N11 en option dispose de commandes pour la prise de vue verticale et offre une prise en main stable. Vous pouvez remplacer les accumulateurs à chaud sans perte d'alimentation.

Contrôle sans fil



Vous travaillez avec des configurations d'éclairage sans fil ou prenez des photos à distance ? Vous pouvez utiliser les télécommandes radio sans fil WR-R11b et WR-1 longue portée en option.

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.