



## NIKON LANCE LE PUISSANT Z6III

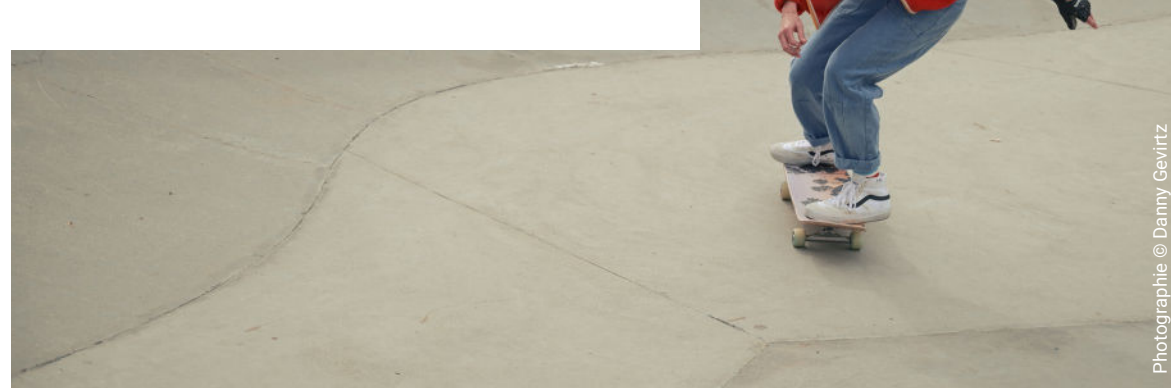
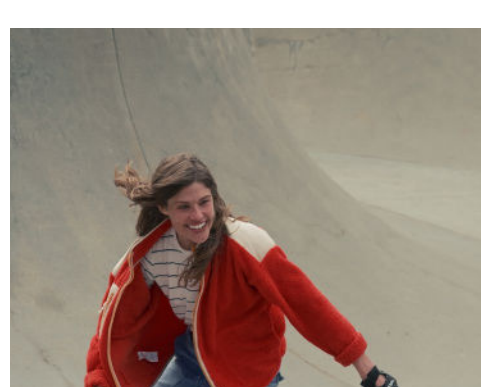
Paris, le 17 juin 2024 - Aujourd'hui, Nikon enrichit sa célèbre gamme Z d'appareils photo avec le Nikon Z6III, son nouvel appareil photo hybride plein format. Reprenant l'esprit des Z8 et Z9, le Z6III permet aux créateurs d'exprimer toute leur créativité grâce à sa polyvalence, offrant des clichés aux détails riches et des vidéos RAW jusqu'à 6K 60P en interne.

Le Z6III instaure un nouveau niveau de performances pour les appareils photo plein format de milieu de gamme. C'est l'appareil hybride parfait pour les photographes et les vidéastes qui souhaitent perfectionner leurs compétences et faire preuve de créativité, tout en conservant une grande polyvalence.

Au cœur de l'appareil photo se cache le premier capteur CMOS plein format partiellement empié au monde : conçu pour doter le Z6III de performances exceptionnelles tout en restant compact, il offre des performances incroyables pour une superbe qualité d'image grâce à une grande plage dynamique et une excellente fidélité des couleurs.

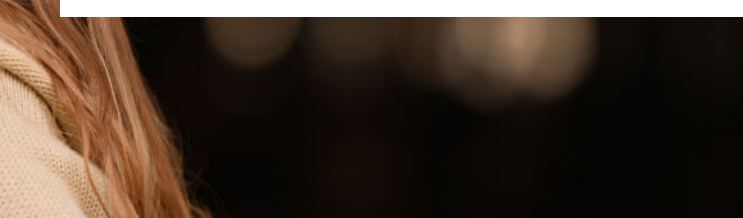


Le capteur partiellement empié au cœur du Z6III est associé au même processeur EXPEED 7 qui pilote les Z8 et Z9. C'est grâce à ce puissant duo que l'appareil photo affiche des calculs AF et des fréquences de rafraîchissement du viseur électronique ultra-rapides, ainsi qu'une impressionnante sensibilité. Les photographes bénéficient d'une vue fluide et constante à travers le nouveau viseur à haute résolution de 5760k points et peuvent déclencher jusqu'à 120vps sans se soucier de l'effet « rolling shutter ». Les vidéastes peuvent produire des films 6K et 5,4K d'une netteté incomparable directement à partir de l'appareil photo ou créer des vidéos 4K UHD riches en détails suréchantillonnées à partir du format 6K intégré à l'appareil photo. En outre, photographes et vidéastes bénéficient de la détection de sujets intelligente de Nikon, avec un suivi précis des yeux en modes humain ou animal mais également la détection des véhicules. Les prises de vue nocturnes sont facilitées grâce à la plage de sensibilités étendue du capteur et à une sensibilité de l'AF jusqu'à -10 IL.



Le Z6III possède également le viseur électronique le plus lumineux de sa catégorie, et c'est le premier appareil photo hybride à être équipé d'un viseur électronique couvrant la norme DCI-P3<sup>1</sup>. Avec une vision d'une telle qualité, les ombres ne masquent plus les détails et les utilisateurs peuvent donner libre cours à leur créativité. L'appareil reproduira fidèlement les couleurs pour une vision plus riche et détaillée sans saturation.

Nikon Imaging Cloud<sup>2</sup>, un service cloud gratuit qui permet des mises à jour du firmware directement dans l'appareil photo, le stockage de photos depuis l'appareil photo vers le cloud ainsi que des dizaines de styles d'images exclusives sera disponible prochainement.



### RÉCAPITULATIF DES PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES : Z6III

#### Capteur plein format partiellement empié de 24,5 MP

Les cadences de balayage ultra-rapides du capteur garantissent des photos nettes et détaillées avec une gamme dynamique et une fidélité des couleurs exceptionnelles. La plage de sensibilité native va de 100 à 64000 (extensible à 50-204800).

#### Vidéo 6K RAW intégrée à l'appareil photo

Enregistrement interne 6K/60P (RAW) et 5,4K/60P (YUV). Il est possible de créer des vidéos 4K UHD/60p suréchantillonnées à partir du format 6K intégré à l'appareil photo. L'appareil peut aussi filmer en 4K 120p (avec crop DX) et filmer des séquences à 240p (ralenti 10x).

#### Son de qualité professionnelle

L'entrée micro externe de l'appareil photo peut être utilisée comme entrée ligne pour un son de qualité professionnelle.

#### Viseur électronique lumineux avec une gamme de couleurs ultra-large

Avec des taux de rafraîchissement de 60 ips, le viseur électronique de 4000 nits et 5760k points affiche des vues haute définition toujours fluides. Une large gamme de couleurs (DCI-P3) affiche des couleurs réalistes, riches et détaillées.

#### Jusqu'à 120 vps avec AF/AE et prise de vue avec pré-déclenchement

120 vps (JPEG 10 millions de pixels au format DX) ou 60 vps (JPEG plein format 24 millions de pixels). Le Z6III saisit le moment décisif, même s'il se produit avant le déclenchement de l'obturateur.

#### Caractéristiques AF phares

Des calculs AF extrêmement rapides garantissent un suivi toujours fiable. La détection du sujet et l'AF fonctionnent jusqu'à -10 IL pour les vidéos et les photos<sup>3</sup>.

#### Puissante réduction de vibration et stabilisation du point AF

Stabilisation capteur sur 5 axes avec gain de 8 vitesses<sup>4</sup> et E-VR pour la vidéo. La VR au point AF (Focus point VR) stabilise la zone autour du point AF actifs<sup>5</sup>.

#### Moniteur orientable haute résolution

Écran tactile entièrement articulé de 2 100k points pour une vue claire et très détaillée de la scène sous tous les angles.

#### Petit, léger, robuste

Ne pèse que 750 g (environ), robuste et résistant à la poussière et aux projections d'eau. Plage de température de fonctionnement de -10°C à 40°C.

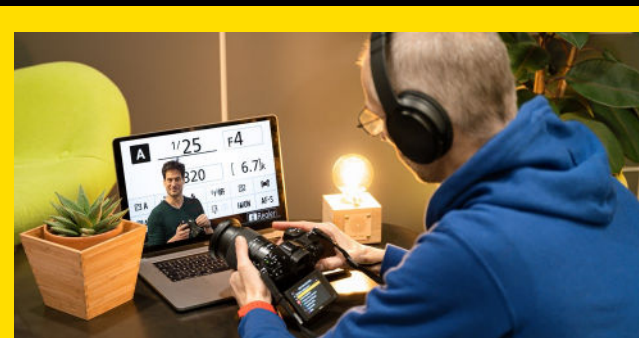
#### Deux logements pour cartes

Un logement pour les cartes de CFExpress type B compatible XQD, et un deuxième logement SD compatible UHS-II.

#### Poignée-alimentation verticale en option

La nouvelle poignée-alimentation MB-N14 de Nikon peut être utilisée comme poignée pour la prise de vue verticale ou pour contrebalancer les téléobjectifs, ainsi que pour prolonger l'autonomie de 19x.

Le Nikon Z6III sera disponible dès le 25 juin 2024 au prix estimé de 2 999€ TTC.



Du 17 au 25 juin 2024, pour toute précommande du Nikon Z6III au Nikon Plaza ou sur le Nikon Store, une formation eLearning de la Nikon School d'une valeur de 99€ sera offerte.

Animée par Vincent Lambert, et d'une durée de 2h30, elle permettra aux possesseurs du Nikon Z6III de s'approprier les fonctionnalités et d'optimiser les réglages.

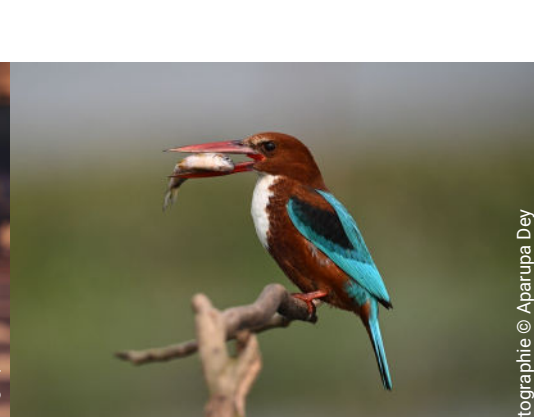
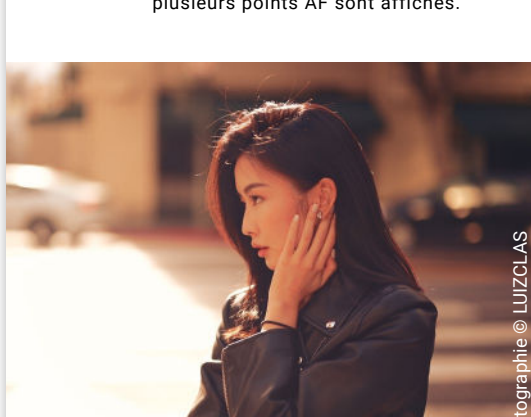
<sup>1</sup> Parmi les appareils photo plein format/au format FX hybrides au 17 juin 2024. D'après les recherches de Nikon.

<sup>2</sup> Le service Nikon Imaging Cloud sera disponible prochainement. Plus d'informations à venir sur le site de Nikon.

<sup>3</sup> Sensibilité de l'AF jusqu'à -10 IL. Mesuré en mode photo à Sensibilité (ISO) 100 et à une température de 20 °C en utilisant AF ponctuel (AF-S) et un objectif avec une ouverture maximale de f/1.2.

<sup>4</sup> Réduction de vibration avec gain de 8 vitesses mesurée avec la focale la plus longue du zoom NIKKOR Z 24-120mm f/4 S. Selon les normes CIPA.

<sup>5</sup> La VR au point AF est disponible en mode photo avec un objectif NIKKOR Z sans VR intégrée. La fonction VR au point AF n'est pas efficace lorsque plusieurs points AF sont affichés.



### À PROPOS DE NIKON

La marque japonaise NIKON, née en 1917, est un leader mondial de l'image numérique et de l'optique de précision. Nikon fait de l'innovation technologique une priorité et place la satisfaction de ses utilisateurs au centre de son activité. La succursale française basée à Champigny-sur-Marne s'organise autour de deux divisions. La Division Image, dirigée par Monsieur Jean de Gasté, distribue le matériel photo (appareils photo reflex, système hybride Z, objectifs NIKKOR), les jumelles et les télescopes. La Division Healthcare, dirigée par Monsieur Alain Angèle, distribue les systèmes de microscopie destinés à la recherche, la médecine et l'industrie. Retrouvez toutes les informations sur [www.nikon.fr](http://www.nikon.fr) et [www.nikonclub.fr](http://www.nikonclub.fr). Pour en savoir plus sur les produits primés de Nikon, consultez le site [www.europe-nikon.com](http://www.europe-nikon.com)