

Nikon Belgium Noordkustlaan 16A 02 Groot-Bijgaarden www.nikon.be

## NIKON PRÉSENTE SON TOUT DERNIER APPAREIL PHOTO HYBRIDE : LE Z F



**Grand-Bigards, 20 septembre 2023 :** Nikon a présenté aujourd'hui le Z f, son tout dernier appareil photo hybride FX plein format alliant conception traditionnelle, technologie avancée et performances exceptionnelles. Inspiré de l'emblématique FM2, cet appareil photo est aussi beau qu'intuitif pour les créateurs et les photographes.

Équipé du même processeur de traitement d'images EXPEED 7 que le Nikon Z 9, le Z f permet des prises de vues et des enregistrements vidéo avancés. Mettant le style au service de l'essentiel, il intègre une technologie de pointe, notamment des performances AF et VR exceptionnelles, qui en font un appareil photo idéal pour ceux qui cherchent à exprimer leur créativité.

Voici les principales caractéristiques du Nikon Z f :

#### Une conception traditionnelle inspirée de l'emblématique FM2

L'influence de l'héritage Nikon est évidente si on examine le Z f dans le détail. Son look d'inspiration rétro rappelle l'emblématique FM2, tout comme l'adoption des molettes, le déclencheur et l'ajout du logo Nikon des années 1970. Toutes ses molettes, usinées par fraisage de précision, sont en laiton, pour un toucher de qualité supérieure. Les créateurs d'images pourront choisir parmi six options de couleurs extérieures haut de gamme, en plus du modèle standard entièrement noir, pour personnaliser leur appareil photo et l'adapter à leur propre style.

### De nouvelles fonctions qui élargissent les possibilités d'expression photographique

En plus du Picture Control Monochrome conventionnel, le Z f est doté de deux nouveaux Picture Control : le Monochrome moins contrasté et le Monochrome tons profonds. Une position noir et blanc dédiée a été ajoutée au sélecteur de photos et de vidéos pour permettre une commutation immédiate entre les commandes. L'appareil photo est également équipé de nombreuses autres



Nikon Belgium Noordkustlaan 16A 02 Groot-Bijgaarden www.nikon.be

fonctions intéressantes, parmi lesquelles les Creative Picture Control (Picture Control créatifs) et la prise de vue avec décalage des pixels, une fonctionnalité que le Z f est le premier à prendre en charge.

### Des performances vidéo améliorées pour des besoins diversifiés

Le nouvel appareil photo offre des fonctionnalités vidéo intéressantes, notamment l'enregistrement H.265 10 bits intégré, en plus de la possibilité d'enregistrer jusqu'à 125 minutes en 4K UHD. D'autres fonctions sont héritées du Z 9, notamment la possibilité de régler la sensibilité par incréments de 1/6 IL et l'affichage d'un cadre rouge pendant l'enregistrement vidéo.

### Des performances remarquables basées sur des technologies de pointe

Le Z f est équipé du dernier processeur de traitement d'images EXPEED 7, ce qui lui confère une sensibilité élevée. En plus d'offrir les neuf types de détection de sujet du Z 8, le Z f présente également des performances de suivi améliorées lors de l'utilisation de cette fonction. L'appareil photo bénéficie en outre de la réduction de vibration intégrée et de la fonction VR électronique améliorée, qui accentuent la qualité des images lors de prises de vue en intérieur faiblement éclairé ou sombre.

**Zurab Kiknadze, chef de produit chez Nikon Europe**: « Nous sommes ravis de partager enfin le Nikon Z f avec le reste du monde. Cet appareil photo classique et authentique incarne vraiment l'essence de Nikon. Il rend hommage à la marque en adressant un clin d'œil sentimental à notre riche histoire, tout en mettant en valeur les mesures incroyablement avantgardistes que nous prenons continuellement pour évoluer en créant. En alliant futur et passé, nous avons su associer un sens intemporel de la classe et de l'élégance à une créativité et une innovation inégalée. Le Z f offre aux créateurs la possibilité de saisir le moment, d'être audacieux, de faire preuve de créativité et, par-dessus tout, de réaliser des images peu ordinaires et remarquables sur lesquelles on s'attardera volontiers. »

#### Caractéristiques supplémentaires : le Z f

- Le premier appareil photo Nikon à prendre en charge l'enregistrement vidéo en mode auto à priorité vitesse. Lorsque ce mode est sélectionné, l'utilisateur sélectionne la vitesse d'obturation et l'appareil photo règle l'ouverture.
- Le suivi 3D (mode photo uniquement) et l'AF suivi du sujet (mode vidéo uniquement) ont été ajoutés aux options du mode de zone AF.
- Les pixels utilisés pour créer les images et ceux utilisés pour l'AF permettent d'obtenir l'exposition optimale pour chaque processus, ce qui facilite la mise au point sur le sujet souhaité, même lorsque la silhouette du sujet est découpée en contre-jour ou que la scène est faiblement éclairée ou sombre.



Nikon Belgium Noordkustlaan 16A 02 Groot-Bijgaarden www.nikon.be

- La plage de couverture et le nombre de points AF utilisés en mode AF zone automatique ont été augmentés pour de meilleures performances d'acquisition de la mise au point avec des sujets éloignés ou en mouvement.
- Le nombre d'options disponibles pour le mode AF zone large personnalisé a été augmenté, améliorant ainsi l'efficacité du processus pour les scènes comportant plusieurs sujets.
- L'adoption du processeur de traitement d'images EXPEED 7 réduit le bruit dans les parties plates des sujets et améliore la qualité d'image.
- Le premier appareil photo hybride plein format de la série Z à être équipé d'un moniteur orientable.
- La lecture des images en orientation verticale et l'affichage du menu <i> pendant la lecture permettent une meilleure prise en charge de la prise de vue verticale.
- Le premier appareil photo de la série Z à prendre en charge la fonction Fn tactile servant à ajuster les réglages de l'appareil photo lors du cadrage des photos dans le viseur.
- La capacité de traitement élevée du processeur de traitement d'images EXPEED 7 permet d'utiliser la fonction Prise de vue haute vitesse+ (C30) et de réaliser des prises de vues en continu haute vitesse jusqu'à 30 vps.
- Équipé d'une fonction PdV pré-déclenchement capable d'enregistrer des images mises en mémoire tampon jusqu'à une seconde avant que le déclencheur ne soit complètement enfoncé.
- Offre une fonction de lissage de la peau ainsi qu'une fonction de réglage du rendu des portraits qui permettent aux utilisateurs de mieux réaliser les portraits souhaités.
- Comprend un Picture Control Portrait aux tons riches qui restitue mieux les détails du teint du sujet.
- Utilise la technologie du deep learning pour identifier la scène lors de la prise de vue en mode automatique, obtenant ainsi un contrôle optimal de l'exposition en fonction de la scène.
- Une protection supérieure contre les poussières et l'intrusion d'eau pour des prises de vue sans souci, même dans des environnements difficiles.
- Équipé de deux logements pour cartes mémoire, l'un prenant en charge les cartes SD et l'autre les cartes Micro SD.
- Le double traitement a été adopté pour protéger le capteur d'image de la poussière.
- Prend en charge la fusion des images NEF (RAW) réalisées avec décalage des pixels dans NX Studio version 1.5.0. Les fonctions de Picture Control Utility 2 ont été consolidées de sorte que le réglage, l'application et la gestion du Picture Control peuvent être effectués dans une seule application.



Nikon Belgium Noordkustlaan 16A 02 Groot-Bijgaarden www.nikon.be



Le Z f sera disponible à l'achat en octobre au prix de vente suggéré de 2499 euros. Pour plus d'informations, consultez <a href="http://www.nikon.be/">http://www.nikon.be/</a>.

#### FIN

### À propos de Nikon

Nikon est l'un des plus grands fournisseurs de produits et services de photographie et de vidéographie. Sa technologie optique innovante, appliquée à ses appareils photo grand public et professionnels, ses objectifs ou encore ses accessoires, repose sur plus d'un siècle d'expérience. La marque est mondialement connue pour établir de nouvelles références en matière de conception et de performances, les appareils photo hybrides révolutionnaires de sa série Z et ses objectifs NIKKOR Z ouvrant une nouvelle dimension en matière de performances optiques.

Nikon s'engage à promouvoir la culture de l'image, en donnant l'occasion à certains des meilleurs artistes dans le monde de réaliser leur potentiel créatif au moyen de la narration visuelle. Ses équipements primés permettent aux photographes et aux vidéastes d'exprimer pleinement leur créativité.

En tant que partenaire visionnaire de confiance, Nikon rassemble les créateurs de contenus de tous bords grâce à sa communauté engagée, son expertise technique inégalée et ses ressources de formation, dans le cadre d'initiatives telles que la Nikon School.

#### Contacts de presse

Heidi Jales – Nikon Europe B.V. Heidi.Jales@nikon.com

Marie Piqueur – Grayling CDR Belgium Marie.Piqueur@grayling.com +32 476 86 42 66