



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nikon Belgium
Noordkustlaan 16A
1702 Grand-Bigard
www.nikon.be

NIKON LANCE LE Z 8, LE FRÈRE COMPACT DU RÉVOLUTIONNAIRE Z 9



Grand-Bigard, 10 mai 2023 : Aujourd'hui, Nikon enrichit sa gamme d'appareils photo hybrides professionnels de la série Z avec le puissant et polyvalent Z 8. Ce tout nouvel appareil photo intègre un grand nombre de fonctionnalités du Z 9 dans un boîtier léger, afin d'offrir aux créateurs de photos et de vidéos la flexibilité dont ils ont besoin pour retranscrire leurs idées.

En alliant parfaitement des performances exceptionnelles et un format compact, le Z 8 est une alternative intéressante au Z 9 et le digne successeur du D850 en matière de créativité. La taille de son boîtier est 30 % inférieure à celle du Z 9 et 15 % inférieure à celle du D850, pour un poids de seulement 910 g (environ). Cet appareil photo hybride est idéal pour les créateurs qui recherchent un boîtier plus léger pour la prise de vue à main levée ou un appareil photo plein format qui restera parfaitement stable sur n'importe quel équipement, y compris la plupart des stabilisateurs.

Véritable virtuose de la capture d'images et de vidéos, le Z 8 affiche une résolution de 45,7 millions de pixels pour les photos et de 8,3K en natif pour les vidéos afin d'ouvrir le champ des possibles. Il reprend le capteur CMOS multicouche et le processeur EXPEED 7 du Z 9 pour garantir instantanément une qualité d'image remarquable et offrir aux créateurs une grande flexibilité compatible avec une multitude de situations. Les vidéastes peuvent choisir différents codecs et cadences de prise de vue, notamment le format RAW 12 bits natif pour filmer des séquences en 8,3K/60p ou 4,1K/120p. Les photographes ont accès à diverses tailles de fichiers et vitesses en rafale, jusqu'à 120 vps ! Les amateurs de HDR apprécieront les formats HEIF 10 bits pour les photos et HLG 10 bits pour les vidéos.



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nikon Belgium
Noordkustlaan 16A
1702 Grand-Bigard
www.nikon.be

Malgré son format compact, l'appareil photo n'en est pas moins fiable : le Z 8 bénéficie d'une résistance à la poussière de qualité professionnelle et d'une tolérance au froid égale à celle des célèbres appareils photo D6 et Z 9 de Nikon, pour garantir des performances optimales à basse température. Le Z 8 est également le premier appareil photo hybride de Nikon à disposer de deux ports USB-C permettant d'effectuer simultanément le chargement de la batterie et le transfert rapide de fichiers. Pour compléter l'appareil photo, il existe des objectifs NIKKOR Z pour tous les besoins et budgets, sans compter les divers accessoires, tels que les stabilisateurs et microphones.

Dirk Jasper, chef de produit chez Nikon Europe, explique : « *Le Z 8 insuffle une toute nouvelle dynamique à notre gamme professionnelle. C'est un véritable hybride, capable de réaliser des photos et des vidéos exceptionnelles grâce à ses fonctionnalités puissantes et polyvalentes. Son format compact répond aux besoins d'un grand nombre d'utilisateurs. L'appareil photo en fait tellement que vous pourrez relever n'importe quel défi créatif en toute simplicité.* »

Récapitulatif des principales caractéristiques : Z 8

Vidéos : enregistre des vidéos parfaitement nettes en 8K ou 4K et propose de nombreuses fonctionnalités pour gagner de l'espace et du temps. Les utilisateurs peuvent filmer des séquences au format natif RAW 12 bits et travailler sur les fichiers N-RAW de Nikon, qui sont deux fois plus petits que les fichiers ProRes RAW HQ. L'appareil photo enregistre également des fichiers proxy Full HD quand les formats internes 8,3K N-RAW ou 4,1K ProRes RAW HQ sont sélectionnés.

Photos : réalise de magnifiques clichés de 45,7 millions de pixels avec une incroyable plage dynamique, et offre différentes vitesses en rafale pouvant atteindre 120 vps avec des performances AF/AE optimales sans aucune occultation de la visée. Grâce aux fonctionnalités dédiées au portrait, les photographes peuvent régler la teinte et la luminosité ou adoucir le grain de peau.

Capteur CMOS multicouche plein format de 45,7 millions de pixels : conçu par Nikon pour offrir une qualité d'image en ultra-haute définition, le capteur atteint la cadence de balayage la plus rapide au monde et contribue, avec l'obturateur électronique, à éliminer pratiquement toute déformation due à l'effet « rolling shutter »¹.

EXPEED 7 : permet à l'appareil d'effectuer une mise au point ultrarapide, d'enregistrer des vidéos fluides et d'atteindre des vitesses en rafale élevées. Il réalise des calculs AF et AE complexes à une vitesse incroyable et traite séparément les données à double flux provenant du capteur d'image multicouche.

AF avec deep-learning : détecte et effectue un suivi précis des personnes, des animaux (chiens, chats,



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nikon Belgium
Noordkustlaan 16A
1702 Grand-Bigard
www.nikon.be

oiseaux) et des moyens de transport (voitures, motos, vélos, trains et avions). La détection du sujet et l'AF fonctionnent jusqu'à -9 IL pour les vidéos et les photos. Les yeux restent nets, même si le sujet est à l'envers ou se déplace rapidement. La mise au point sur les visages est très précise, même en plein contre-jour.

Viseur temps réel et moniteur inclinable : embarque une technologie à double flux qui offre un affichage fluide et sans occultation de la visée. Le moniteur tactile lumineux est inclinable sur quatre axes.

Prise en charge des contenus HDR : accepte les formats HEIF 10 bits pour les photos et HLG 10 bits pour les vidéos. Les contenus sont visibles instantanément sur les écrans HDR, sans aucune intervention particulière.

Deux ports USB-C et double logement pour cartes : équipé de prises de communication et d'alimentation USB distinctes pour permettre des transferts rapides, même pendant le chargement. Le double logement pour cartes offre une plus grande flexibilité en matière de prise de vue et de stockage.

Prise en main : sûre et confortable grâce à la poignée. Interfaces d'affichage distinctes pour les vidéos et les photos. Les menus pivotent lors de prises de vue verticales.

Léger et résistant : pèse seulement 910 g (environ), offre une résistance supérieure à la poussière, la saleté et l'humidité² et bénéficie d'une tolérance au froid égale à celle des célèbres appareils photo D6 et Z 9 de Nikon, pour garantir des performances optimales à basse température, jusqu'à -10 °C.

Poignée-alimentation verticale en option : la nouvelle poignée-alimentation MB-N12 de Nikon peut être utilisée comme poignée pour la prise de vue verticale ou pour contrebalancer les téléobjectifs, ainsi que pour prolonger les prises de vue sur toute une journée.

NOTES DE BAS

¹ Parmi les appareils photo hybrides équipés d'un capteur d'image affichant 30 millions de pixels ou plus au mois de mai 2023, d'après des recherches de Nikon.

² L'appareil photo n'est pas garanti comme étant protégé contre les poussières et l'intrusion d'eau dans toutes les situations, ni en toutes circonstances.

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, qui équipe ses appareils photo grand public et professionnels, ses objectifs, accessoires et optiques pour le sport et les loisirs, repose sur plus d'un siècle d'expérience. La marque est mondialement connue pour établir de nouvelles références en



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nikon Belgium
Noordkustlaan 16A
1702 Grand-Bigard
www.nikon.be

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 photographiques primés permettent aux photographes et aux vidéastes d'exprimer pleinement leur créativité. Ses optiques primées pour le sport et les loisirs permettent de voir le monde de plus près pour des activités allant de l'observation ornithologique à l'observation astronomique, jusqu'au théâtre, au golf et aux voyages.

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.

Pour en savoir plus sur les produits primés de Nikon, consultez le site www.nikon.be

Contacts de presse

Heidi Jales – Nikon Europe B.V.

Heidi.Jales@nikon.com

thi Phung Vo – Grayling CDR Belgium

thiPhung.Vo@grayling.com

+32 476 86 42 67