



# Z 8

READY. ACTION.\*

\* PRÊT POUR L'ACTION

**Le Z 8, nouveau boîtier plein format de Nikon, rassemble les meilleures technologies hybride dans un boîtier compact et léger. Excellent autant en photo qu'en vidéo, réalisez tous vos projets avec brio.**

## CARACTÉRISTIQUES

### POLYVALENCE SANS CONCESSIONS

Faites votre choix parmi les différentes cadences de prise de vue et enregistrez des vidéos parfaitement nettes au format 8K ou 4K directement dans l'appareil photo. Réalisez de magnifiques clichés à 45,7 millions de pixels. L'appareil photo propose des interfaces d'affichage distinctes pour les vidéos et les photos.

### BOÎTIER LÉGER ET PLUS COMPACT

L'appareil ne pèse que 910 g (environ) et la taille de son boîtier est 30 % inférieure à celle du Z 9 et 15 % inférieure à celle du D850.

### AF AVEC DEEP-LEARNING

Suivi précis des personnes, des animaux (chiens, chats, oiseaux) et des véhicules (voitures, motos, vélos, trains et avions). La détection du sujet et l'AF fonctionnent jusqu'à -9 IL pour les vidéos et les photos.

### VISEUR TEMPS RÉEL. MONITEUR SUR 4 AXES.

Technologie à double flux qui offre un affichage fluide et sans black out de la visée. Le moniteur tactile lumineux est inclinable sur quatre axes. Les menus pivotent lors de prises de vue verticales.

### DIFFÉRENTES VITESSES EN RAFALE

Réalisez des clichés de 11 millions de pixels à la vitesse fulgurante de 120 vps, ou figez l'action à 60 vps à 19 millions de pixels ou 30 vps et 45,7 millions de pixels. Le tout avec des performances AF/AE optimales sans aucun black out.

### PRISE EN CHARGE DES CONTENUS HDR

L'appareil 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.

### PARÉ À TOUS LES CLIMATS, EN TOUTES CIRCONSTANCES

L'appareil offre une résistance supérieure à la poussière, la saleté et l'humidité<sup>1</sup> et bénéficie d'une tolérance au froid égale à celle des appareils photo D6 et Z 9 de Nikon, pour garantir des performances optimales à basse température, jusqu'à -10 °C.

### DEUX PORTS USB-C. DOUBLE LOGEMENT POUR CARTES.

Les prises de communication et d'alimentation USB sont séparées pour permettre des transferts rapides, même pendant le chargement. Le double logement pour cartes (SD et CF express/XQD) offre une plus grande flexibilité en matière de prise de vue et de stockage.

### SYSTÈME MODULAIRE

Utilisez l'appareil seul, ajoutez une poignée ou complétez-le de différents équipements. Il existe forcément un objectif NIKKOR Z qui répond parfaitement à vos besoins créatifs, ainsi que des accessoires dédiés qui élargissent votre champ d'action.

<sup>1</sup> 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.

## ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



POIGNÉE-ALIMENTATION MB-N12



POIGNÉE TÉLÉCOMMANDE MC-N10



ADAPTATEUR POUR MONTURE FTZ II



TÉLÉCOMMANDE FILAIRE MC-36A



FLASH SB-5000



# Z 8



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU Z 8

Type	Appareil photo hybride
Monture d'objectif	Monture Z de Nikon
Capteur d'image	FX, CMOS
Pixels effectifs	45,7 millions
Logement pour carte	Double logement pour cartes ; 1 carte CFexpress ou XQD, et 1 carte Secure Digital (SD)
Viseur	Viseur électronique OLED de 1,27 cm, environ 3 690 000 pixels (Quad VGA) avec réglage de l'équilibre colorimétrique, réglage de la luminosité automatique ou manuel sur 18 niveaux et prise en charge de cadences de prise de vue élevées
Objectifs compatibles	Objectifs NIKKOR à monture Z, objectifs NIKKOR à monture F (adaptateur pour monture nécessaire ; des restrictions peuvent s'appliquer)
Type d'obturateur	Obturateur électronique avec son du déclencheur et écran de protection du capteur
Vitesse d'obturation	1/32 000 à 30 s (possibilité de choisir un incrément de 1/3, 1/2 et 1 IL, extensible jusqu'à 900 s en mode M) ; pose B ; pose T
Cadence de prise de vue en rafale	Jusqu'à 120 vps. Continu basse vitesse : environ 1 à 10 vps. Continu haute vitesse : environ 10 à 20 vps. Prise de vue haute vitesse (C30) : environ 30 vps. Prise de vue haute vitesse (C60) : environ 60 vps. Prise de vue haute vitesse (C120) : environ 120 vps*.
Sensibilité	64 à 25 600 ISO (possibilité de choisir un incrément de 1/3 ou 1 IL) ; peut également être réglée sur environ 0,3, 0,7 ou 1 IL (équivalent à 32 ISO) en dessous de 64 ISO, ou sur environ 0,3, 0,7, 1 ou 2 IL (équivalent à 102 400 ISO) au-dessus de 25 600 ISO ; réglage automatique de la sensibilité disponible**
Système autofocus	AF hybride par détection de phase/de contraste avec assistance AF
Contrôle du flash	TTL : contrôle du flash i-TTL ; dosage flash/ambiance i-TTL utilisé avec la mesure matricielle, pondérée centrale, pondérée sur les hautes lumières, dosage flash/ambiance i-TTL standard utilisé avec la mesure spot
Vidéo — Taille d'image (pixels) et cadence de prise de vue	7680 × 4320 (8K UHD) : 30p (progressif)/25p/24p, 3840 × 2160 (4K UHD) : 120p/100p/60p/50p/30p/25p/24p, 1920 × 1080 : 120p/100p/60p/50p/30p/25p/24p***
Format de fichier	NEV, MOV, MP4
Compression vidéo	N-RAW (12 bits), Apple ProRes RAW HQ (12 bits), Apple ProRes 422 HQ (10 bits), H.265/HEVC (8 bits/10 bits), H.264/AVC (8 bits)
Périphérique d'enregistrement audio	Microphone stéréo intégré ou externe, avec option d'atténuateur ; réglage de la sensibilité
Moniteur	Moniteur ACL tactile TFT inclinable horizontalement et verticalement de 8 cm et environ 2 100 000 pixels, avec angle de vue de 170°, couverture de l'image d'environ 100 %, réglage de l'équilibre colorimétrique et réglage manuel de la luminosité sur 15 niveaux
Interface externe	Ports USB C ; port de transfert de données USB (SuperSpeed USB), port USB Power Delivery. Connecteur HDMI de type A. Fiche mini stéréo d'entrée/sortie séparées (3,5 mm de diamètre ; entrée alimentée prise en charge)
Connexion sans fil	WI-FI®/BLUETOOTH®
Accumulateur	Accumulateur : 1 accumulateur Li-ion EN-EL15c, Bloc alimentation : poignée-alimentation MB-NI2 nécessitant deux accumulateurs EN-EL15c (disponibles séparément)
Dimensions (L × H × P)	Environ 144 × 118,5 × 83 mm
Poids	Environ 910 g avec accumulateur et carte mémoire, mais sans bouchon de boîtier ni volet de la griffe flash ; environ 820 g pour le boîtier seul
Accessoires fournis	Volet de la griffe flash BSI (monté sur l'appareil photo), oculaire du viseur DK33 (monté sur l'appareil photo), bouchon de boîtier BFNI, accumulateur Li-ion EN-EL15c avec cache-contacts, chargeur d'accumulateur MH25a (fourni avec un adaptateur de prise secteur ou un câble d'alimentation dont le type et la forme varient selon le pays ou la région d'achat), attache pour câble HDMI/USB, courroie ANDC26, câble USB UCE24
Code EAN	4960759910028
Code article	VOA100AE

\* Cadence maximale de prise de vue mesurée lors de tests internes. \*\* La sensibilité est limitée à 400 à 25 600 ISO lorsque l'option HLG est sélectionnée dans le mode Teinte. \*\*\* Les cadences de prise de vue réelles pour 120p, 100p, 60p, 50p, 30p, 25p et 24p sont respectivement de 119,88, 100, 59,94, 50, 29,97, 25 et 23,976 vps.

Nikon ne peut être tenu responsable des éventuelles erreurs contenues dans cette brochure. L'apparence, les caractéristiques et les performances de ce produit sont modifiables sans préavis. Mai 2023 © Nikon Corporation.



# Z 8

VIDÉOS RAW 8K | 45,7 MILLIONS DE PIXELS | JUSQU'À 120 VPS | BOÎTIER COMPACT |  
DES PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES

