



# Z 5

## MONTEZ EN PUISSANCE

Révélez la beauté de la photographie hybride plein format. Le Nikon Z 5 est la parfaite alliance entre qualité d'image, ergonomie, robustesse et légèreté. Compatible avec une large gamme d'objectifs plein format, vous réaliserez des clichés à couper le souffle.

### CARACTÉRISTIQUES

#### CAPTEUR PLEIN FORMAT 24.3 MP

La large monture Z combinée au capteur CMOS plein format de 24,3 millions de pixels offre davantage de détails, de profondeur et de couleurs. Les images sont nettes et la plage dynamique reste optimale sur toute la gamme des sensibilités.

#### PETIT KIT, GRAND IMPACT

Le Nikon Z 5 est compatible avec tous les objectifs plein format NIKKOR Z. Le NIKKOR Z 24-50mm f/4-6.3 ultra compact est inclus dans les kits de base appareil photo Z 5 + objectif.

#### AF HYBRIDE À 273 POINTS

La couverture d'autofocus ultra large offre une mise au point fluide, rapide et précise sur l'ensemble du cadre. L'AF détection des yeux suit le regard du sujet pour des portraits parfaits. L'AF détection des animaux fait de même pour les chiens et les chats.

#### RÉDUCTION DE VIBRATION

La puissante stabilisation d'image VR sur 5 axes intégrée dans l'appareil vous permet d'utiliser des vitesses d'obturation jusqu'à cinq fois plus lentes que la normale.

#### VIDÉOS 4K ET FULL HD

Filmez en 4K et en Full HD. Vous pouvez également créer des time-lapse (vidéos accélérées) éblouissants directement sur l'appareil photo et prendre des photos tout en filmant.

#### DOUBLE LOGEMENT POUR CARTES, ALIMENTATION VIA USB

Les deux logements acceptent les cartes SD UHS-II rapides. Vous pouvez alimenter en continue votre Nikon Z 5 en USB<sup>1</sup> et ne jamais craindre de manquer d'autonomie pendant vos tournages ou longues séances de shooting.

#### VISEUR ÉLECTRONIQUE ULTRA-NET ET ÉCRAN TACTILE INCLINABLE

Avec le viseur électronique haute définition de 3 690 000 pixels, vous êtes certain de ne rien manquer dans le cadre. L'écran tactile inclinable permet une prise de vue confortable et pratique.

#### WI-FI® ET BLUETOOTH® INTÉGRÉS

L'application SnapBridge de Nikon transforme votre téléphone en outil extrêmement utile. Vous pouvez transférer des photos et des vidéos en toute simplicité et ou utiliser votre périphérique mobile en guise d'écran et de télécommande.

<sup>1</sup> Câble USB de type C à type C requis

### ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



ADAPTATEUR POUR MONTURE FTZ



BLOC ALIMENTATION MB-N10



ACCUMULATEUR LI-ION EN-EL15C



FLASH SB-500



# Z 5

CAPTURE TOMORROW\*



\*Capturez le monde de demain.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU Z 5

Type	Appareil photo hybride
Monture d'objectif	Monture Z de Nikon
Capteur d'image	Format FX Nikon, CMOS
Pixels effectifs	24,3 millions
Logement pour cartes	2 cartes Secure Digital (SD), SDHC (compatibles UHS-II), SDXC (compatibles UHS-II)
Viseur	Viseur électronique OLED Quad VGA 0,5 pouce, environ 3 690 000 pixels. Couverture de l'image : env. 100 % (sur écran réel), grossissement : env. 0,8 × (avec un objectif 50 mm réglé sur l'infini, -1 d)
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 mécanique à plan focal et translation verticale, contrôlé électroniquement ; obturation électronique au premier rideau ; obturateur électronique
Vitesse d'obturation	1/8000 à 30 s (possibilité de choisir un incrément de 1/3 ou 1/2 IL), pose B, pose T, X200
Cadence de prise de vue en rafale	Jusqu'à 4,5 vps avec AF et exposition auto
Sensibilité	100 à 51 200 ISO par incréments de 1/3 ou 1/2 IL
Système autofocus	AF hybride par détection de phase/de contraste avec assistance AF, 273 points AF (AF point sélectif)
Réduction de vibration (VR)	Déplacement du capteur sur 5 axes, VR optique (disponible avec les objectifs VR)
Flash intégré	Non
Commande du flash (pour flash externe)	TTL : contrôle du flash i-TTL ; dosage flash/ambiance i-TTL utilisé avec la mesure matricielle, pondérée centrale et pondérée sur les hautes lumières, mode flash/ambiance i-TTL standard utilisé avec la mesure spot
Cadences de prise de vue/nombre de pixels pour l'enregistrement de vidéos	3840×2160 (4K UHD) : 30p/25p/24p, 1920×1080 : 60p/50p/30p/25p/24p
Vidéos	Méthode de compression vidéo : H.264/MPEG-4 AVC, format de fichier : MOV ou MP4, réduction de vibration électronique disponible, sortie de journal vidéo (N-Log) non disponible
Périphérique d'enregistrement audio	Microphone stéréo intégré ou externe, avec option d'atténuateur ; réglage de la sensibilité
Moniteur	8 cm (3,2 pouces), env. 1 040 000 pixels, écran tactile, inclinable
Interface externe	Port USB (Type C : SuperSpeed USB), micro-connecteur HDMI (Type C), connecteur pour microphone stéréo externe, griffe flash
Connexion sans fil	WI-FI®/BLUETOOTH®
Accumulateur	Un accumulateur Li-ion EN-EL15c. Les accumulateurs EN-EL15b/EN-EL15a/EN-EL15 peuvent également être utilisés. Toutefois, notez que le nombre de prises de vue par charge est réduit si vous utilisez ces accumulateurs à la place de l'EN-EL15c.
Dimensions (L × H × P)/Poids	Environ 134 × 100,5 × 69,5 mm, environ 675 g
Accessoires fournis	Bouchon de boîtier BF-NI, œilleton en caoutchouc DK-29 (monté sur l'appareil), accumulateur Li-ion EN-EL15c avec cache-contacts, chargeur d'accumulateur MH-25a, courroie AN-DC19, câble USB UC-E24, volet de la griffe flash BS-1

### KITS DISPONIBLES

Code article  
Code EAN

#### Kit Z 5 24-50

VOA040K001  
4960759904676

#### Kit Z 5 24-50 + FTZ

VOA040K003  
4960759153906



CAPTURE TOMORROW™

**Z 5**  
SnapBridge

24,3 MILLIONS DE PIXELS | PLEIN FORMAT | KIT PORTABLE | VIDÉO 4K | WI-FI®/BLUETOOTH®

