



Z 7II

VOYEZ LES CHOSES EN
GRAND ET DANS
LES MOINDRES DÉTAILS

Ne laissez aucune limite compromettre la concrétisation de votre vision. Donnez vie à toutes vos idées avec une perfection inégalée, quelles que soient les conditions de luminosité choisies, grâce à l'appareil photo Nikon Z 7II plein format, qui sera à la hauteur de votre passion du détail, à chaque instant.

CARACTÉRISTIQUES

UNE PERFORMANCE SUPÉRIEURE, DES DÉTAILS PLUS RICHES

La large monture Z se combine avec le grand capteur plein format de 45,7 millions de pixels et les deux processeurs EXPEED. Bénéficiez d'une plage dynamique plus étendue et de performances irréprochables sur une large plage de sensibilités. Enregistrez des vidéos à des définitions allant jusqu'à 4K/60p.

VITESSE ET FIABILITÉ OPTIMALES

Les deux logements pour cartes vous permettent d'utiliser des cartes SD UHS-II dans l'un et des cartes XQD ou CFexpress ultra-rapides dans l'autre. Adoptez la méthode de travail qui vous convient.

MISE AU POINT ULTRA-LARGE ET ULTRA-PRÉCISE

Vous n'aurez aucun mal à faire la mise au point. L'appareil photo revient au point AF sélectionné lorsqu'il sort du mode veille. Détection des sujets jusqu'à -4 EV lorsque vous utilisez un objectif doté d'une ouverture d'au moins f/2.

DES PRISES DE VUE RAPIDES ET PROLONGÉES, MAIS TOUT EN SILENCE

Avec des cadences de prise de vue allant jusqu'à 10 vps, vous bénéficiez d'une immense flexibilité. Vous pouvez, de plus, filmer sans interruption grâce à la mémoire tampon plus importante.

UN VISEUR À LA HAUTEUR DE VOS EXIGENCES

Le viseur électronique haute définition de 3 690 000 pixels offre des vitesses de rafraîchissement élevées qui réduisent considérablement le passage au noir, même lors de prises de vue à haute vitesse.

DES ÉCRANS QUI S'ADAPTENT À VOS BESOINS

Vous pouvez ajuster rapidement les réglages grâce aux écrans d'informations personnalisables ou choisir de désactiver complètement cet affichage lorsque vous prenez des photos. Si vous faites pivoter le moniteur pour prendre des photos en visée écran, le viseur électronique s'éteint automatiquement.

UNE ROBUSTESSE EPROUVÉE

Terrain accidenté, conditions météorologiques rudes ou machines à brouillard sur les plateaux de tournage : le Z 7II, est conçu pour être sur le terrain.

SNAPBRIDGE

L'application SnapBridge en constante évolution de Nikon vous permet désormais de mettre à jour le firmware de votre appareil photo via un périphérique mobile.

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



POIGNÉE-ALIMENTATION MB-N11



ADAPTATEUR POUR MONTURE



KIT DE TÉLÉCOMMANDES RADIO
SANS FIL WR-11B + WR-T10

KITS DISPONIBLES



Z 7II

CAPTURE TOMORROW*



*Capturez le monde de demain.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU Z 7II

Type	Appareil photo hybride
Monture d'objectif	Monture Z de Nikon
Capteur d'image	Format FX, CMOS
Pixels effectifs	45,7 millions
Logement pour cartes	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 et réglage de la luminosité automatique ou manuel sur 11 niveaux
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, extensible jusqu'à 900 s en mode M) ; pose B ; pose T ; X200
Cadence de prise de vue en rafale	Jusqu'à 10 vps avec AF et exposition auto
Sensibilité	64 à 25 600 ISO par incréments de 1/3 ou 1/2 IL
Système autofocus	AF hybride par détection de phase/de contraste avec assistance AF, 493 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, pondérée sur les hautes lumières, mode flash/ambiance i-TTL standard avec mesure spot
Cadences de prise de vue/ nombre de pixels pour l'enregistrement de vidéos	3840 × 2160 (4K UHD) : 60p (progressif)/50p/30p/25p/24p 1920 × 1080 : 120p/100p/60p/50p/30p/25p/24p 1920 × 1080 (ralenti) : 30p x4/25p x4/24p x5
Vidéos	Méthode de compression vidéo : H.264/MPEG-4 AVC (Advanced Video Coding), format de fichier : MOV, MP4, Autres options : Time-lapse (vidéos accélérées), réduction de vibration électronique, codes temporels, sortie vidéo logarithmique (N-Log) et HDR (HLG)
Périphérique d'enregistrement audio	Microphone stéréo intégré ou externe, avec option d'atténuateur ; réglage de la sensibilité
Moniteur	8 cm, environ 2 100 000 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	Accumulateur : 1 accumulateur Li-ion EN-EL15c (les accumulateurs EN-EL15b/EN-EL15a/EN-EL15 peuvent également être utilisés). Poignée-alimentation : poignée-alimentation MB-N11 et bloc alimentation MB-N10 (disponibles séparément)
Dimensions (L × H × P), poids	Environ 134 × 100,5 × 69,5 mm, environ 705 g
Accessoires fournis	Bouchon de boîtier BF-N1, oculaire du viseur DK-29 (monté sur l'appareil), accumulateur Li-ion EN-EL15c avec cache-contacts, chargeur d'accumulateur MH-25a, attache pour câble HDMI/USB, courroie AN-DC19, câble USB UC-E24, adaptateur de charge EH-7P, volet de la griffe flash BS-1
Code EAN	4960759905772
Code article	VOA070AE
Kits disponibles	Boîtier nu, en kit avec la bague FTZ ou en kit avec le NIKKOR Z 24-70mm f/4 S

¹ Le nombre de photos pouvant être prises avec une seule charge (autonomie de l'accumulateur) sera inférieur comparé à l'utilisation de l'EN-EL15c.

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. Octobre 2020. © Nikon Corporation.



CAPTURE TOMORROW⁺



45,7 MP | PLEIN FORMAT | DOUBLE PROCESSEUR EXPEED | 64-25 600 ISO | VIDÉOS 4K 60P