



JE SUIS LE NIKON COOLPIX P1000

JE SUIS LE CHAMPION DU ZOOM



Atteignez les étoiles. Prenez de la hauteur tel un oiseau. Prenez des photos et réalisez des vidéos d'une netteté sans précédent. Les étoiles n'auront plus de secret pour vous, pas plus que le vol de cet oiseau au loin ! Le ciel n'a plus de limite avec un zoom optique 125x !

Visez la lune et bien au-delà

Le zoom optique 125x offre la plus grande plage de focales du monde : 24–3000 mm^{1,2}. Et le zoom numérique Dynamic Fine Zoom 250x fait grimper la limite d'agrandissement jusqu'à 6000 mm^{2,3}.

Des prises de vue à couper le souffle

L'objectif NIKKOR f/2.8 lumineux, le capteur d'image de 16 millions de pixels et la prise en charge RAW s'associent pour produire des résultats impeccables, même avec les focales les plus longues.

Vidéos 4K (UHD) au super téléobjectif

Enregistrez facilement des vidéos en 4K UHD (30p) ou en Full HD (1080p) à des cadences allant jusqu'à 60p. Rapprochez-vous du lancement d'une fusée. Filmez le premier vol d'un aiglou au loin.

Atteignez systématiquement votre cible

La poignée large et les commandes bien positionnées facilitent le réglage rapide du zoom. Quelle que soit la photo qui vous attend, vous serez sur le qui-vive.

Toujours prêt grâce aux nombreux accessoires

Fixez des flashes et microphones Nikon sur la griffe flash de l'appareil photo.

Partagez vos émotions. Restez connecté via SnapBridge.

Grâce à SnapBridge votre appareil photo envoie automatiquement et instantanément vos photos vers votre smartphone pour vous permettre de les partager facilement avec vos proches ! Contrôlez également votre appareil photo à distance via votre smartphone.



Microphone sans fil ME-W1
VWA105AE



Flash SB-700
FSA03901

Accessoires en option



Microphone ME-1
VBW30001



Télécommande Bluetooth ML-L7
VAJ57201

¹ Au 10 juillet 2018 ² Équivalent au format 24 × 36 ³ L'agrandissement réalisé avec la fonction Dynamic Fine Zoom est calculé sur la base de la position grand-angle maximale du zoom optique.

Type	Appareil photo numérique compact
Pixels effectifs	16 millions (le traitement d'image peut réduire le nombre de pixels effectifs)
Capteur d'image	CMOS 1/2,3 pouce ; nombre total de pixels : environ 16,79 millions
Objectif	NIKKOR avec zoom optique 125×
Focale	4,3 à 539 mm (angle de champ équivalent à celui d'un objectif 24 à 3000 mm au format 24 × 36)
Ouverture	f/2.8 à 8
Construction optique	17 lentilles en 12 groupes (5 lentilles en verre ED et 1 lentille Super ED)
Grossissement	Jusqu'à 4× (angle de champ équivalent à celui d'un objectif 12 000 mm au format 24 × 36) ; jusqu'à 3,6× lors de l'enregistrement de vidéos à 2160/30p (4K UHD) ou 2160/25p (4K UHD)
Réduction de vibration	VR optique (photos), association VR optique et VR électronique (vidéos)
Autofocus	AF par détection de contraste
Plage de mise au point	[grand-angle] : de 30 cm environ à l'infini, [téléobjectif] : de 7 m environ à l'infini ; mode macro : de 1 cm environ à l'infini (en position grand-angle), de 7 m environ à l'infini (en position téléobjectif) ; (toutes les distances sont mesurées à partir du centre de la face avant de l'objectif)
Mode de zone AF	AF sur le sujet principal, priorité visage, manuel (ponctuel), manuel (normal), manuel (large), suivi du sujet
Viseur	Viseur électronique, 1 cm, OLED d'environ 2 359 000 pixels et fonction de réglage dioptrique (-3 à +3 d)
Couverture de l'image	Mode Prise de vue : environ 99 % horizontalement et verticalement (par rapport à l'image réelle) ; mode Visualisation : environ 100 % horizontalement et verticalement (par rapport à l'image réelle)
Ecran	LCD TFT 8,1 cm (3,2 pouces) orientable d'environ 921 000 pixels (RVB) avec visibilité sous tous les angles, traitement anti-reflet et cinq niveaux de réglage de la luminosité
Stockage - Supports d'enregistrement	SD, SDHC et SDXC
Système de fichiers	Compatible DCF et Exif 2.31
Stockage - Format de fichier	Photos : JPEG, RAW (NRW, format propriétaire de Nikon) ; Vidéos : MP4 (Vidéo : H.264/MPEG-4 AVC, Audio : AAC stereo)
Taille d'image (pixels)	16 millions : 4608 × 3456 ; 8 millions : 3264 × 2448 ; 4 millions : 2272 × 1704 ; 2 millions : 1600 × 1200 ; 16:9 : 12 millions, 4608 × 2592 ; 3:2 : 14 millions, 4608 × 3072 ; 1:1 : 12 millions, 3456 × 3456
Vidéo - Taille d'image (pixels) et cadence de prise de vue	2160/30p (4K UHD), 2160/25p (4K UHD), 1080/30p, 1080/25p, 1080/60p, 1080/50p, 720/30p, 720/25p, 720/60p, 720/50p, HS 480/4x, HS 720/2x, HS 1080/0,5x
Vidéo - Sensibilité	100' à 1600 ISO
Mesure de l'exposition	Matricielle, pondérée centrale, spot
Contrôle de l'exposition	Exposition auto programmée avec décalage du programme, auto à priorité vitesse, auto à priorité ouverture, manuel, bracketing de l'exposition, correction d'exposition (-2,0 à +2,0 IL par incréments de 1/3 IL)
Type d'obturateur	Mécanique et électronique CMOS
Vitesse d'obturation	1/4000 ² à 1 s, 1/4000 ² à 30 s (lorsque la sensibilité est réglée sur 100 ISO en mode M)
Vitesse de synchronisation du flash	Synchronisation quelle que soit la vitesse d'obturation
Retardateur	Temporisations de 3 ou 10 secondes

- La sensibilité la plus basse en mode vidéo manuel est 125 ISO. 3200 ISO, 6400 ISO (disponible en mode P, S, A, M ou vidéo manuel).
- En position grand-angle, avec le chiffre f/ le plus élevé (l'ouverture la plus petite) ; pose B et pose T (réglables lorsque la sensibilité est de 100 ISO en mode M) ; jusqu'à 60 secondes, de 1/8000 à 1/30 s (lors de l'enregistrement de vidéos).
- L'autonomie de l'accumulateur ne reflète pas l'utilisation de SnapBridge et peut varier selon les conditions d'utilisation, telles que la température, l'intervalle entre les prises de vue ou la durée d'affichage des menus et des images.
- La durée maximale d'enregistrement par vidéo est de 29 minutes, même lorsque la carte mémoire dispose d'un espace libre important. La taille maximale d'un fichier vidéo est de 4 Go. En cas d'enregistrement d'une vidéo de plus de six minutes avec

une taille d'image/cadence de prise de vue de 2160/30p (4K UHD) ou de plus de sept minutes avec une taille d'image/cadence de prise de vue de 2160/25p (4K UHD), plusieurs fichiers sont créés si la vidéo enregistrée complète dépasse 4 Go et les fichiers ne peuvent pas être lus en continu. L'enregistrement peut prendre fin avant que ces limites ne soient atteintes si la température de l'appareil photo devient élevée.

- Un adaptateur de prise secteur peut être inclus selon le pays ou la zone d'achat. Sa forme varie en fonction du pays d'achat.
- L'adaptateur de charge EH-73PCH peut être fourni à la place du modèle EH-73P, suivant le pays ou la zone où vous avez acheté l'appareil photo.

Toutes les mesures sont effectuées conformément aux normes ou directives de la CIPA (Camera and Imaging Products Association) ; Association des fabricants d'appareils photo et de produits d'imagerie).

Ouverture	Diaphragme en iris à 7 lamelles contrôlé électroniquement
Plage des ouvertures	10 incréments d'1/3 IL (grand-angle) (mode A, M)
Portée du flash (environ)	Sensibilité : Auto, [grand-angle] : de 0,3 à 12 m environ, de 5 à 8 m environ (angle de champ équivalent à celui d'un objectif 2000 mm au format 24 × 36) ; quand l'angle de champ est équivalent à celui d'un objectif 3000 mm au format 24 × 36 : de 7 à 8,2 m environ (sensibilité : 3200 ISO), de 7 à 11 m environ (sensibilité : 6400 ISO)
Contrôle du flash	Flash automatique TTL avec pré-éclairs pilotes
Correction de l'exposition	Par incréments de 1/3 IL dans la plage comprise entre -2 et +2 IL
Griffe flash	ISO 518 à contact direct avec contacts de synchronisation et de données, et blocage de sécurité
USB	Port Micro USB (ne pas utiliser d'autres câbles USB que le câble USB UC-E21 inclus), USB Hi-Speed prend en charge Direct Print (PictBridge)
Sortie HDMI	Micro-connecteur HDMI (type D)
Connecteur pour microphone externe	Fiche mini stéréo (3,5 mm de diamètre ; entrée alimentée prise en charge)
Prise(s) pour accessoire	Compatible avec les accessoires suivants (disponibles séparément) : télécommande filaire MC-DC2 et télécommande radio sans fil WR-R10/WR-1
Normes Wi-Fi (réseau sans fil)	IEEE 802.11b/g (protocole de réseau sans fil standard)
Fréquence de fonctionnement Wi-Fi (réseau sans fil)	2412 à 2462 MHz (1 à 11 canaux)
Intensité maximale du Wi-Fi (réseau sans fil)	9,2 dBm (EIRP)
Sécurité Wi-Fi (réseau sans fil)	Système ouvert, WPA2-PSK
Protocoles de communication Wi-Fi (réseau sans fil)	Bluetooth 4.1
Normes Bluetooth	Fréquence de fonctionnement pour Bluetooth et Bluetooth low energy : 2402 à 2480 MHz
Sources d'alimentation	Un accumulateur Li-ion EN-EL20a (fourni), un adaptateur secteur EH-5b/EH-5c ; nécessite le connecteur d'alimentation EP-5C (disponible séparément)
Temps de charge	Environ 3 heures (avec l'adaptateur de charge EH-73P/EH-73PCH lorsque l'accumulateur est entièrement déchargé)
Autonomie de l'accumulateur	Environ 250 images avec un accumulateur EN-EL20a ³
Autonomie réelle de l'accumulateur (enregistrement vidéo)	Environ 1 h 20 min avec un accumulateur EN-EL20a ^{3 4}
Pas de vis pour fixation sur trépied	1/4 (ISO 1222)
Dimensions (L × H × P)	Environ 146,3 × 118,8 × 181,3 mm, hors parties saillantes
Poids	Environ 1415 g avec accumulateur et carte mémoire
Conditions de fonctionnement - Température	De 0 à 40 °C
Conditions de fonctionnement – Humidité	85 % ou moins (sans condensation)
Accessoires fournis	Courroie, bouchon d'objectif LC-77, accumulateur Li-ion EN-EL20a, adaptateur de charge EH-73P ^{5 6} , câble USB UC-E21, parasoleil à baïonnette HB-CP1

Accessoires inclus

- Courroie AN-DC3 BK VHS00803**
- Bouchon pour objectif LC-77 JAD10601**
- Câble USB UC-E21 VDU01301**
- Batterie EN-EL20a VFB11601**
- Adaptateur secteur EH-73P VEB025EA**
- Pare-soleil HB-CP1 VAH11401**

