



COOLPIX P1100

SANS LIMITES

Touchez les étoiles. Prenez de la hauteur tel un oiseau. Le ciel n'est plus une limite grâce à un zoom optique exceptionnel 125×. Prenez des photos et réalisez des vidéos d'une netteté sans précédent.

CARACTÉRISTIQUES

VISEZ LA LUNE. ET AU-DELÀ.

Un zoom optique 125× sans équivalent grâce, à sa plage de focales de 24 à 3000 mm¹. Le zoom numérique Dynamic Fine Zoom 250× fait grimper la limite d'agrandissement jusqu'à 6000 mm, un résultat incroyable.²

DES PRISES DE VUE À COUPER LE SOUFFLE

L'objectif NIKKOR f/2.8-8 lumineux, le capteur d'image de 16 millions de pixels et la prise en charge RAW s'associent pour produire des photos extrêmement nettes, même avec les focales les plus longues au téléobjectif.

VIDÉOS 4K (UHD) AU SUPER TÉLÉOBJECTIF

Enregistrez facilement des films 4K/UHD 30p ou des vidéos en Full HD (1080p) à des cadences de prise de vue maximales de 60p. Rapprochez-vous d'un avion en vol. Filmez des oiseaux au loin.

TOUJOURS DANS LA LIGNE DE MIRE

La large poignée et les commandes bien positionnées facilitent le réglage rapide du zoom quelque soit la scène, vous serez prêt.

SOYEZ PRÊT. UN UNIVERS D'ACCESSOIRES.

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

PARTAGEZ VOTRE ÉMERVEILLEMENT. RESTEZ CONNECTÉ VIA SNAPBRIDGE.

Maintenez la connexion entre votre appareil photo et votre périphérique mobile pour synchroniser vos superbes photos au moment de la prise de vue et les partager instantanément. Prenez des photos à distance via votre périphérique mobile.

¹ Équivalent au format 24 × 36

² À la taille d'image maximale. Le rapport de zoom maximal varie en fonction de la taille d'image. Le grossissement réalisé avec la fonction Dynamic Fine Zoom est calculé sur la base de la position grand-angle maximale du zoom optique.

ACCESSOIRES FOURNIS



COURROIE AN-DC3



BOUCHON D'OBJECTIF LC-77



PARASOLEIL HB-CP1



ACCUMULATEUR LI-ION EN-EL20A



CÂBLE USB UC-E24



COOLPIX P1100



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU COOLPIX P1100

Type	Appareil photo numérique
Pixels effectifs	16 millions. (Le traitement d'images peut réduire le nombre de pixels effectifs.)
Capteur d'image	CMOS 6,2 × 4,6 mm. Nombre total de pixels : environ 16,79 millions
Objectif	Objectif NIKKOR avec zoom optique 125×
Focale	4,3 à 539 mm (angle de champ équivalant à celui d'un objectif 24 à 3000 mm en format 24 × 36)
Ouverture	f/2.8 à f/8
Construction optique	17 lentilles en 12 groupes (5 lentilles en verre ED et 1 lentille Super ED)
Grossissement du zoom numérique	Jusqu'à 4× (angle de champ équivalant à celui d'un objectif 12 000 mm en 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 (images fixes) ; association VR optique et VR électronique (vidéos)
Autofocus	AF par détection de contraste
Sélection de la zone de mise au point	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-l)
Moniteur	ACL 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	SD, SDHC et SDXC
Formats de fichiers	Images fixes : JPEG, RAW (NRW, format propriétaire de Nikon). Vidéos : MP4 (Vidéo : H.264/MPEG-4 AVC, Audio : AAC stéréo)
Taille d'image (pixels)	16 millions [4608 × 3456], 8 millions [3264 × 2448], 4 millions [2272 × 1704], 2 millions [1600 × 1200], 1,6:9 12 millions [4608 × 2592], 3:2 14 millions [4608 × 3072], 1:1 12 millions [3456 × 3456]
Taille des images vidéo (pixels)	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 480/4×, HS 720/2×, HS 1080/0,5×
Sensibilité	De 100 à 1600 ISO. La sensibilité la plus basse en mode Vidéo manuel est de 125 ISO. Les sensibilités de [3200] et [6400] ISO sont disponibles en mode P, S, A, M, U ou Vidéo manuel
Mode de mesure	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	Obturateur mécanique et électronique CMOS
Vitesse d'obturation	1/4000 (en position grand-angle, avec le chiffre f/ le plus élevé (soit l'ouverture la plus petite)) à 1 s. 1/4000 (en position grand-angle, avec le chiffre f/ le plus élevé (soit l'ouverture la plus petite)) à 30 s (lorsque la sensibilité est de 100 en mode M). Pose B et pose T (réglables lorsque la sensibilité est de 100 en mode M) : jusqu'à 60 secondes 1/8000 à 1/30 s (lors de l'enregistrement de vidéos)
Vitesse de synchronisation du flash	Synchronisation quelle que soit la vitesse d'obturation
Ouverture	Diaphragme en iris à 7 lamelles contrôlé électroniquement
Plage des ouvertures	10 incréments d'1/3 IL (grand-angle) (modes A, M)
Portée du flash (environ)	Sensibilité [Auto] : [grand-angle] : 0,3 à 10 m. 5 à 6,6 m (focale équivalente à celle d'un objectif 2000 mm au format 24 × 36). Avec une focale équivalente à celle d'un objectif de plus de 2000 mm au format 24 × 36 : hors de portée du flash
Commande du flash	Flash automatique TTL avec pré-éclair pilotes
Correction d'exposition	Par incréments de 1/3 IL dans la plage comprise entre -2 et +2 IL
Griffe flash	Griffe ISO 518 avec contacts de synchronisation et de données, et blocage de sécurité
Interface externe	Connecteur USB ; connecteur de type C, USB Hi-Speed. Connecteur de 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 pour accessoire ; compatible avec une télécommande filaire MC-DC2 (disponible séparément).
Connexion sans fil	WI-FI®/BLUETOOTH®
Sources d'alimentation	Un accumulateur Li-ion EN-EL20a (fourni). Un adaptateur secteur EH-5d ; nécessite le connecteur d'alimentation EP-5C (disponible séparément)
Dimension (L x H x P)	Environ 146,3 × 118,8 × 181,3 mm
Poids	Environ 1410 g (avec accumulateur et carte mémoire)
Accessoires fournis	Courroie AN-DC3, bouchon d'objectif LC-77, parasoleil HB-CPI, accumulateur Li-ion EN-EL20a rechargeable, câble USB UC-E24
Code EAN	4960759916617
Code article	VQAI70EA

Nikon ne peut être tenu pour responsable des éventuelles erreurs contenues dans cette brochure. L'apparence, les caractéristiques et les performances de ce produit sont modifiables sans préavis. Février 2025 © Nikon Corporation.

P1100



COOLPIX P1100



ZOOM OPTIQUE 125× | JUSQU'À 6000 MM | 16 MILLIONS DE PIXELS | VIDÉO 4K | PRISE EN CHARGE RAW