



COOLPIX P950

VISEZ PLUS LOIN

L'appareil photo bridge COOLPIX P950 embarque un impressionnant zoom optique 83× (équivalent à 2000 mm) dans un boîtier robuste. Que vous assistiez à un meeting aérien ou participiez à un safari, vous ne raterez aucune occasion.

CARACTÉRISTIQUES

Zoom exceptionnel

La plage des focales allant de 24 à 2000 mm vous place au cœur de chaque action. La fonction Dynamic Fine Zoom 166× étend la limite d'agrandissement jusqu'à 4000 mm¹.

Objectif NIKKOR lumineux

Avec une ouverture maximale f/2.8, l'objectif NIKKOR lumineux garantit d'excellents résultats. La lentille en verre Super ED contribue à réduire la distorsion quand le zoom est élevé.

Prise de vue au format RAW

Le COOLPIX P950 prend en charge le format RAW (NRW), de quoi effectuer des montages à partir de fichiers de qualité élevée aux multiples possibilités de retouches.

Moniteur ACL TFT orientable

Vous pouvez incliner et tourner le grand moniteur ACL dans presque toutes les directions. Vous pouvez également utiliser le viseur électronique OLED haute définition de 2 359 000 pixels.

Des vidéos 4K époustouflantes grâce au super-zoom

Enregistrez facilement des films 4K/UHD 30p stéréo ou des vidéos en Full HD (1080p) à des cadences maximales de 60p. En mode Vidéo manuel, vous pouvez régler les principaux paramètres d'exposition tout en filmant, idéal quand la lumière est changeante.

Time-lapse (vidéo accélérée) directement sur l'appareil photo

Enregistrez de magnifiques time-lapse d'environ 10 secondes. Ils sont parfaits pour réaliser des clichés de paysages célestes, de filés d'étoiles ou de l'évolution de plantes dans une clairière.

Griffe flash

Fixez des flashes et microphones Nikon sur la grande griffe flash. Ou essayez le viseur point rouge DF-M1 de Nikon : cette longue-vue pliable vous permet de suivre le moindre sujet à la trace et de le garder au centre du cadre, quelle que soit sa vitesse.

Transfert automatique sur smartphone

Maintenez la connexion entre votre appareil photo et votre smartphone 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 Le grossissement réalisé avec la fonction Dynamic Fine Zoom est calculé sur la base de la totalité des zooms électronique et optique en position grand-angle maximale.

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



VISEUR POINT ROUGE DF-M1



TÉLÉCOMMANDE BLUETOOTH® ML-L7



MICROPHONE SANS FIL ME-W1



MICROPHONE STÉRÉO ME-1



CAPTURE TOMORROW*



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES COOLPIX P950

Type	Appareil photo numérique compact
Pixels effectifs	16 millions (le traitement d'image peut réduire le nombre de pixels effectifs)
Capteur d'image	1/2,3 pouce de type CMOS. Nombre total de pixels : environ 16,79 millions
Objectif	Objectif NIKKOR avec zoom optique 83×
Focale	4,3 à 357 mm (angle de champ équivalant à celui d'un objectif 24 à 2000 mm en format 24×36)
Ouverture maximale	f/2.8 à 6.5
Construction optique	16 lentilles en 12 groupes (5 lentilles en verre ED et 1 lentille Super ED)
Réduction de vibration	VR optique (photos), association VR optique et VR électronique (vidéos)
Système 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, zone centrale (spot), zone centrale (normale), zone centrale (large)
Viseur	Viseur électronique, 1 cm, OLED d'environ 2 359 000 pixels et fonction de réglage dioptrique (-3 à +3 d)
Taille du moniteur	8,1 cm (3,2 pouces)
Définition du moniteur	ACL TFT orientable d'environ 921 000 pixels (RVB), optimisé pour une visibilité sous tous les angles, avec traitement anti-reflet et 5 niveaux de réglage de la luminosité
Supports d'enregistrement	SD, SDHC et SDXC
Formats de fichiers	Photos : JPEG, RAW (NRW, format propriétaire de Nikon) ; Vidéos : MP4 (Vidéo : H.264/MPEG-4 AVC, Audio : AAC stereo)
Photo	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	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
Sensibilité (sensibilité standard)	100 à 1600 ISO. Les sensibilités [100-400], [100-800], [100-1600] (réglage par défaut), [100-3200], [100-6400], [100], [200], [400], [800], [1600], [3200] et [6400] sont disponibles en mode P, S, A, M, U ou vidéo manuel
Flash intégré	Oui
Griffe flash	ISO 518 à contact direct avec contacts de synchronisation et de données, et blocage de sécurité
Port USB	Port micro USB (ne pas utiliser d'autres câbles USB que le câble USB UC-E21 fourni), USB Hi-Speed
Connecteur 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 les accessoires suivants (proposés séparément) : Télécommande filaire MC-DC2. Télécommande radio sans fil WR-R10/WR-1
Normes Wi-Fi (réseau sans fil)	IEEE 802.11b/g (protocole de réseau sans fil standard)
Protocoles de communication	Bluetooth 4.1
Sources d'alimentation	Un accumulateur Li-ion EN-EL20a (fourni). Un adaptateur secteur EH-5d ; 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 des accumulateurs en mode prise de vue	Environ 290 images avec un accumulateur EN-EL20a ^{*1}
Autonomie des accumulateurs en mode vidéo (autonomie réelle lors de l'enregistrement)	Environ 1 h 20 min avec un accumulateur EN-EL20a ^{*1,2}
Dimensions (L × H × P)	Environ 140,2 × 109,6 × 149,8 mm, hors parties saillantes
Poids	Environ 1005 g (avec accumulateur et carte mémoire)

*1 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.

*2 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. Si le fichier dépasse les 4 Go pour une durée d'enregistrement inférieure à 29 minutes, il est fractionné en plusieurs fichiers et ne peut pas être lu en continu. L'enregistrement peut prendre fin avant que la durée maximale d'enregistrement ne soit atteinte si la température de l'appareil photo devient élevée.



COOLPIX P950

ZOOM OPTIQUE 83X | VIDÉO 4K | 16 MILLIONS DE PIXELS | MONITEUR ORIENTABLE | WI-FI®/BLUETOOTH®

