



At the heart of the image

I AM THE NIKON COOLPIX A300



COOLPIX A300



Accessoires fournis



Accumulateur Li-ion EN-EL19



Câble USB UC-E16



I AM YOUR NEW FOLLOWER

Si vous aimez garder des souvenirs des meilleurs moments passés à la maison ou de vos voyages à l'étranger, vous allez adorer le COOLPIX A300 de 20,1 millions de pixels, avec son style élégant et soigné, son boîtier fin et léger, et ses fonctionnalités simples à utiliser. Compagnon de voyage par excellence, cet appareil photo est équipé d'un zoom optique NIKKOR 8x, extensible jusqu'à 16x grâce à la fonction Dynamic Fine Zoom¹, de fonctions de retouche, d'effets spéciaux et de l'application de partage instantanée de Nikon, SnapBridge.

Principales caractéristiques :

- **Boîtier compact et élégant.** Fin et raffiné, d'une épaisseur d'environ 20,1 mm et d'un poids d'environ 119 g, cet appareil photo se glisse facilement dans une poche ou un sac et peut vous accompagner partout, dans toutes les occasions.
- **SnapBridge.** SnapBridge assure une connexion constante de faible intensité entre votre COOLPIX A300 et jusqu'à cinq périphériques mobiles. Déclenchez, il synchronise. Partagez vos meilleures photos, en toute simplicité.
- **Capteur d'image DTC de 20,1 millions de pixels.** Ce nombre élevé de pixels dans un boîtier compact signifie que votre appareil photo possède un capteur d'image extrêmement sensible, vous permettant de prendre des photos nettes même dans des conditions de faible luminosité.
- **Zoom optique NIKKOR 8x.** Tout un monde de possibilités s'ouvre à vous avec le zoom NIKKOR 8x de qualité, extensible jusqu'à 16x grâce à la fonction Dynamic Fine Zoom¹. Celui-ci vous offre des focales comprises entre 25 et 200 mm (équivalents en format 24 x 36).
- **Système de réduction de vibration (VR) ultraperformant.** Grâce au système de réduction de vibration ultraperformant qui réduit efficacement le bougé d'appareil pour une meilleure stabilité, vous avez l'assurance de toujours réussir des photos nettes, même lorsque le zoom est entièrement déployé.

¹ Le grossissement de la fonction Dynamic Fine Zoom est calculé à partir de la position grand-angle maximale du zoom optique.



At the heart of the image

COOLPIX A300

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pixels effectifs	20,1 millions (Le traitement d'images peut réduire le nombre de pixels effectifs.)
Capteur d'image	1/2,3 pouce de type DTC Nombre total de pixels : environ 20,48 millions
Objectif	Zoom optique NIKKOR 8x
Focale	De 4,5 à 36 mm (angle de champ équivalant à celui d'un objectif 25-200 mm au format 24 × 36)
Ouverture	f/3.7 à 6.6
Construction optique	8 lentilles en 7 groupes
Grossissement	Jusqu'à 4x (angle de champ équivalant à celui d'un objectif de 800 mm au format 24 × 36)
Réduction de vibration	Système de réduction de vibration (VR) optique (photos), combinaison VR optique et VR électronique (vidéos)
Autofocus	AF par détection de contraste
Plage de mise au point	[grand-angle] : de 50 cm environ à l'infini [téléobjectif] : de 1,5 m environ à l'infini Mode macro : de 2 cm environ à l'infini (position grand-angle) (Toutes les distances sont mesurées à partir du centre de la face avant de l'objectif.)
Mode de zone AF	Priorité visage, zone centrale, manuelle avec 99 zones de mise au point, suivi du sujet, AF sur le sujet principal
Taille du moniteur	Diagonale de 6,7 cm (2,7 pouces)
Définition du moniteur	Moniteur ACL TFT d'environ 230 000 pixels avec traitement anti-reflet et cinq niveaux de réglage de la luminosité
Couverture de l'image (mode de prise de vue)	Environ 99 % horizontalement et verticalement (par rapport à l'image réelle)
Couverture de l'image (mode de visualisation)	Environ 99 % horizontalement et verticalement (par rapport à l'image réelle)
Stockage - Supports d'enregistrement	SD, SDHC et SDXC Mémoire interne (environ 19 Mo)
Système de fichiers	Compatible DCF et Exif 2.3
Stockage - Format de fichier	Photos : JPEG Vidéos : AVI (compatible Motion-JPEG)
Taille d'image (pixels)	20 millions (Élevée) [5152 × 3864 (Fine)] 20 millions [5152 × 3864] 10 millions [3648 × 2736] 4 millions [2272 × 1704] 2 millions [1600 × 1200] VGA [640 × 480] 16:9 (14 millions) [5120 × 2880] 1:1 [3864 × 3864]
Sensibilité	De 80 à 1600 ISO 3200 ISO (disponible en mode Auto)
Mesure de l'exposition	Matricielle, pondérée centrale (zoom numérique inférieur à 2x), spot (zoom numérique égal ou supérieur à 2x)
Contrôle de l'exposition	Exposition autoprogrammée et correction d'exposition (-2 à +2 IL par incréments de 1/3 IL)
Type d'obturateur	Mécanique et électronique DTC
Vitesse d'obturation	De 1/1500 à 1 seconde 4 secondes (mode scène Feux d'artifice)

Retardateur	2 ou 10 secondes 5 secondes (retardateur en mode Autoportrait)
Ouverture	Sélection du filtre ND électromagnétique (-3 AV)
Plage des ouvertures	2 réglages (f/3.7 et f/10.5 [grand-angle])
Flash intégré	Oui
Portée du flash (environ)	[grand-angle] : de 0,5 à 2,8 m [téléobjectif] : 1,5 m
Commande du flash	Flash automatique TTL avec pré-éclairs pilotes
USB	USB Hi-Speed Compatible avec l'impression directe (PictBridge) Également utilisé comme connecteur de sortie audio/vidéo (NTSC ou PAL peut être sélectionné pour la sortie vidéo)
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)
Sécurité Wi-Fi (réseau sans fil)	Authentification : système ouvert, WPA2-PSK
Normes Bluetooth	Bluetooth 4.1
Langues prises en charge	Allemand, anglais, arabe, bengali, bulgare, chinois (simplifié et traditionnel), coréen, danois, espagnol, finnois, français, grec, hindi, hongrois, indonésien, italien, japonais, marathi, néerlandais, norvégien, persan, polonais, portugais (européen et brésilien), roumain, russe, serbe, suédois, tamoul, tchèque, télougou, thaï, turc, ukrainien, vietnamien
Sources d'alimentation	Un accumulateur Li-ion EN-EL19 (inclus) Adaptateur secteur EH-62G (disponible séparément)
Temps de charge	Environ 2 h 40 min (avec l'adaptateur de charge EH-72P/EH-72PCH lorsque l'accumulateur est entièrement déchargé)
Autonomie de l'accumulateur / des piles	Environ 240 images avec un accumulateur EN-EL19 ^{*1}
Autonomie réelle de l'accumulateur (enregistrement vidéo)	Environ 45 minutes avec un accumulateur EN-EL19 ^{*1,2}
Filetage pour fixation sur trépied	1/4 (ISO 1222)
Dimensions (L × H × P)	Environ 95,9 × 58 × 20,1 mm, hors parties saillantes
Poids	Environ 119 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, accumulateur Li-ion EN-EL19, adaptateur de charge EH-72P (un adaptateur de prise secteur est fourni uniquement dans les pays où il est requis, sa forme varie en fonction du pays d'achat), câble USB UC-E16

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

*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 Chaque fichier vidéo ne doit pas dépasser 2 Go ni excéder 29 minutes. L'enregistrement peut prendre fin avant que ces limites ne soient atteintes si la température de l'appareil photo devient élevée.



Accessoires recommandés

Chargeur d'accumulateur MH-66

Adaptateur secteur EH-62G