



Commande VR

Unité VR



Avec système VR



Sans système VR

Caractéristiques de l'appareil photo numérique Nikon COOLPIX L5

Pixels effectifs :	7,2 millions
Captur :	DTC 1/2,5 pouces (7,41 millions de pixels au total) Élevée (3072), Normale (3072), Normale (2592), Normal (2048), Écran PC (1024), Écran TV (640)
Tailles d'images :	Zoom-Nikkor 5x ; 6,3-31,4 mm (équivalent au format 24x36 à environ 38-190 mm) ; 1/2,5 - 9 lentilles en 7 groupes ; Zoom numérique : jusqu'à 4x 50 cm (environ) à l'infini (-∞), 4 cm (environ) à l'infini (+∞) en mode Macro
Objetif :	Moniteur TFT 2,5 pouces, 115 000 pixels avec réglage de la luminosité
Plage de mise au point :	Mémoire interne (environ 8 Mo), carte mémoire SD
Moniteur ACL :	Auto, 4 modes avec Aide à la prise de vue (Portrait, Paysage, Sport, Portrait de nuit), 11 modes Soirée (Fête/Intérieur, Plage/Neige, Coucher de soleil, Aurore/ Crépuscule, Paysage de nuit, Gros plan, Musée, Feu d'artifice, Reproduction, Contre-jour, Panorama assisté), Sélecteur de meilleure image (BSS), Options couleur, Impression date, Retardateur (10 s)
Support d'enregistrement :	Avec son : Clip TV (640) à 30 vps, clip vidéo (320) à 30vps, clip vidéo (160) à 30 vps
Modes de prise de vue :	VR à décentrement (Normal/Active/Désactivé)
Clip vidéo :	1) Vue par vue, 2) Continu (environ 0,7 vps), 3) Planché 16 vues (environ 5 vps, disponible uniquement avec la taille d'image 7 millions de pixels) 7 millions de pixels : Élevée (3072) environ 2, Normale (3072) environ 4, 3 millions de pixels : Normale (2048) environ 10
Réduction de vibration (VR) :	Portée : environ 0,5-5,5 m (grand angle), environ 0,5-4 m 1 (téléobjectif) ; Modes de flash : Auto, Auto avec atténuation des yeux rouges (fonction de correction logicielle de l'effet « yeux rouges »), Flash annulé, Flash imposé et Syncro lente USB, sortie audio vidéo
Modes d'acquisition :	20 langues : allemand/anglais/espagnol/français/italien/néerlandais/russe/suédois/japonais/chinois simplifié/chinois traditionnel/coréen/thaï/portugais/polonais/indonésien/finnois/danois/norvégien/loquage à choisir dans le menu Affichage
Nombre de vues (avec mémoire interne) :	Deux accumulateurs Ni-MH rechargeables EN-MH1, deux piles AA (LR6 alcalines, ZRB oxyde-nickel ou lithium), adaptateur secteur EH-65A (optionnel)
Flash intégré :	400 prises de vue avec des piles lithium, 150 prises de vue avec des piles alcalines ou 250 prises de vue avec des accumulateurs EN-MH1 (selon la norme CIPA)
Interface :	Environ 97 x 61 x 45 mm, hors parties saillantes
Langues prises en charge :	Poids : Environ 170 g (sans les accumulateurs/piles ni la carte mémoire SD)
Alimentation :	Chargeur d'accumulateur MH-71, accumulateur Ni-MH rechargeable EN-MH1 (EN-MH1-B2), câble USB UC-E6, câble audio/vidéo EG-CP14, dragonne, CD-ROM PictureProject
Autonomie (approximative) :	Accessoires fournis* : Chargeur d'accumulateur MH-71, accumulateur rechargeable EN-MH1 (EN-MH1-B2), adaptateur secteur EH-65A
Dimensions (L x H x E) :	Accessoires optionnels : Chargeur d'accumulateur MH-71, accumulateur rechargeable EN-MH1 (EN-MH1-B2), adaptateur secteur EH-65A
Poids :	* Les accessoires fournis peuvent varier selon le pays ou la région.
Accessoires fournis* :	

Configuration système requise pour PictureProject

Système d'exploitation :	Macintosh : iMac® OS X version 10.3.9 ou ultérieure / Windows : Versions préinstallées de Windows® XP Edition familiale/Professionnel, Windows® 2000 Professionnel
Remarque :	Lecteur de CD-ROM nécessaire pour l'installation. Seuls les ports USB intégrés sont pris en charge.

Microsoft® et Windows® sont des marques commerciales ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Macintosh® et QuickTime® sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Apple Computer Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Le logo Fontation est une marque commerciale. Le logo SD est une marque commerciale. PictBridge est une marque commerciale. La technologie D-Lighting est fournie par Apical Limited. La technologie Face-priority AF (fonction AF priorité visage) est fournie par iDentix. Pictmotion contient des technologies brevetées fournies par Arvuee Technologies Pte. Ltd. Les noms de produits et de marques sont des marques ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Les images des écrans ACL ou autres moniteurs présentés dans cette brochure sont simulées.

Les caractéristiques et l'équipement sont susceptibles d'être modifiés sans préavis ni obligation de la part du fabricant. Août 2006 ©2006 NIKON CORPORATION



ATTENTION POUR UTILISER CORRECTEMENT VOTRE ÉQUIPEMENT, IL EST INDISPENSABLE DE LIRE ATTENTIVEMENT LES MANUELS AVANT DE VOUS EN SERVIR. CERTAINS DOCUMENTS NE SONT FOURNIS QUE SUR COUVERTURE.

Nikon France S.A.S.
191, Rue du Marché Rolay,
94504 Champigny
sur Marne Cedex
www.nikon.fr,
www.europe-nikon.com

Nikon AG
Im Hanselma 10,
8132 Egg ZH
www.nikon.ch,
www.europe-nikon.com

Nikon BelLux
50 Avenue de Bourget,
1130 Bruxelles
www.nikon.be,
www.europe-nikon.com



NIKON CORPORATION
Fujii Bldg., 2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku,
Tokyo 100-8331, Japan
<http://nikonimaging.com/>

Fr

Imprimé en Hollande Code No. 6CF60040(0608A)Ad



At the heart of the image
Au cœur de l'image

APPAREIL PHOTO NUMÉRIQUE
**COOLPIX
L5**

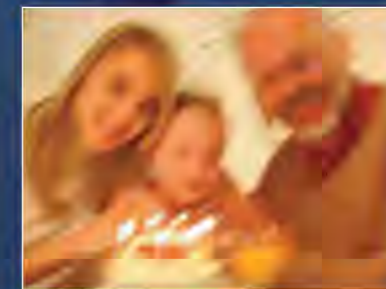


Restez stable : des images plus nettes avec le système VR de Nikon.

Développée à l'origine pour les systèmes Reflex Nikon, la fonction optique VR (réduction de vibration) avancée supprime l'effet de bougé de l'appareil et permet d'obtenir des images plus nettes dans des conditions d'éclairage réduit et un cadrage plus rapide sur le moniteur ACL.



Avec système VR



Sans système VR

7,2 millions de pixels

Zoom 5x

Moniteur ACL 2,5 pouces

Réduction de vibration

www.nikoncoolpix.info

Des fonctions sophistiquées qui permettent de conserver facilement de remarquables souvenirs.

Résolution de 7,2 millions de pixels

Les 7,2 millions de pixels fournissent une qualité d'image autorisant des performances exceptionnelles dans les plus grands formats.



Zoom 5X

L'objectif optique Zoom-Nikkor 5x a une focale de 38-190 mm,* adaptée à tous les sujets, des portraits aux vastes paysages.

* équivalent en format 24x36



Moniteur ACL 2,5 pouces

Le moniteur ACL de 115 000 pixels, 2,5 pouces très lumineux avec son rétroéclairage simplifié à l'extrême la composition et la lecture d'images, garantissant d'excellents résultats à chaque prise de vue.



Modes Scène

15 modes Scène, dont 4 avec aide à la prise de vue, fournissent automatiquement les réglages idéaux pour toutes les scènes des portraits de nuit aux fêtes sur les plages.



Utilisation conviviale

Les diverses opérations sont plus simples que jamais, avec les fonctions de menu facilement accessibles par icône ou par nom et avec la commande Aide qui explique tout ce qu'il faut savoir sur chaque fonction.



Compatibilité avec les piles AA

Le COOLPIX L5 est compatible avec les piles AA, l'un des types de pile les plus répandus au monde vous permettant de disposer partout de l'énergie nécessaire.



COOLPIX L5 Simple à utiliser – Vous allez adorer les résultats

Choisissez le COOLPIX L5 et vous sentirez immédiatement sa qualité et le savoir-faire de ses concepteurs. De plus, les fonctionnalités avancées et conviviales du COOLPIX L5, telles que la réduction de vibration permettent à n'importe quel utilisateur d'aborder la prise de vue avec confiance et fierté.



Commande VR

Utilisez cette commande pour choisir VR Normale pour les prises de vues normales, VR Active lorsque plus d'instabilité est prévue, ou DÉSACTIVÉ lorsque la fonction n'est pas nécessaire.



Commande Portrait optimisé

Une seule commande permet d'accéder facilement à 3 fonctions Nikon innovantes : AF priorité visage, correction logicielle de l'effet « yeux rouges » et D-Lighting.



APPAREIL PHOTO NUMÉRIQUE
COOLPIX L5

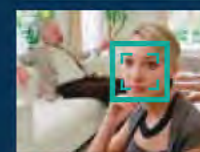


Fonction D-Lighting



La fonction D-Lighting permet d'éclaircir les zones sous-exposées d'une image et d'y apporter davantage de détail, sans modifier les zones correctement exposées.

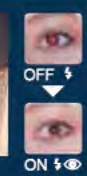
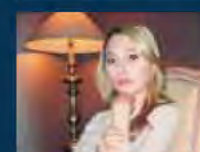
AF priorité visage*



Quelle que soit la position du sujet dans le cadre, la fonction AF priorité visage détecte automatiquement les visages et effectue la mise au point sur ceux-ci. Vous obtenez ainsi des portraits nets en toutes circonstances.

* La technologie de reconnaissance des visages peut être limitée dans certaines conditions de prise de vue.

Correction logicielle de l'effet « yeux rouges »



Les yeux rouges parfois causés par le flash ne sont plus qu'un vieux souvenir avec la fonction exclusive Nikon de correction logicielle de l'effet « Yeux rouges » qui analyse et corrige automatiquement chaque image pour produire des portraits d'aspect plus naturel.

Remarque : Les images présentées ci-dessus ne sont utilisées qu'à des fins de représentation.



Enregistrement d'un clip vidéo avec son
Enregistrez des clips vidéo en trois formats : Clip TV (640) pour visualiser les clips sur un écran TV ou un écran d'ordinateur, Clip vidéo (320) et Clip vidéo (160) pour un enregistrement de plus longue durée ou une utilisation sur Internet.



PictBridge
Connectez-vous directement à n'importe quelle imprimante compatible PictBridge pour réaliser de magnifiques impressions sans avoir à passer par un ordinateur.



PictureProject
Le logiciel accompagnant gracieusement PictureProject simplifie l'importation, l'édition et l'organisation de vos images.