Caractéristiques des appareils photo numériques Nikon COOLPIX L2/L3/L4

Appareil photo numérique compact L2 : 6 milions / L3 : 5.1 millions / L4 : 4 milions Type : Pixels effectifs :

L2 : Type 2.5 pouces (6,18 millions de pixels au total) / L3 : Type 1/2.5 pouces (5,25 millions de pixels au total) / L4 : Type 1/2.5 pouces (4,23 millions de

Tailles d'image :

numěrique: jusqu'ă 4x L2 et L3 : Environ 30 cm à l'infini (=), 10 cm à l'infini (=) en mode Macro / L4 : 30 cm à l'infini (=), 4 Plage de mise au point (environ) : omà l'Infini («) en mode Macro L2 et L3 : Moniteur AGL TFT 2 pouces, 86 000 pixels, a vec réglage de la luminosité / L4 : Moniteur

Moniteur ACL:

AGL TFT2 pouces, 115 000 pixels, avec réglage de la luminosité L2 et L3 : Mémoire interne (environ 23 Mo), carte mémoire SD Supportd'enregistrement

Lz et Ls : Memorie internie (entoniz 3 od.), care maranisco L

4.1 Mémorie internie (environ 10 Mo), care mémories D

Auto, 4 modes asse Auto à la prise de vue (Portra t. Paysage, Sport, Portrait de ruit), 11 modes

Scien (Files-Marieur, Paga-Naige, Coucher de solle, Munerio (Enpusoule, Paysage de mit Gros
plan, Musée, Feux d'artilles, Reproduction, Contrejiour, Paronarra assisté), Briegistrement audo

(12 et 13), Séles trut d'erméller eminge (BSS), Options couleur, Détection

de Bou, Impression date, Retendateur (10 s) Modes de prise de vue

de tibu, impression date, Retarda teur (10 9).
Le et 13: Avec son: (clip TV (69)) 30 yr. pr. 15 yr.p., clip vidéo (20)) 3: 00 yr.p. / 15 yr.p., clip vidéo (10)) 4: 15 yr.p. / 14: Sans son: (clip TV (640)) 4: 15 yr.p. (clip vidéo (20))
15: 15 yr.p. (clip V (640)) 4: 15 yr.p. (clip vidéo (20))
16: 15 yr.p. (clip V (640)) 4: 15 yr.p. (clip V (640

Modes d'acquisition

Nombre de viies

Normale (20 48)

Olips vidéo :

Normale (20 8)
Le Smill fors de priets: Elevée (2816) environ 8, Normale (2816) environ 16,3 millions de priets: Normale (2008) environ 29 / 1/3 - 5 m. libros de priets: Normale (2802) environ 39, Normale (2802) environ 18,3 millions de priets: Normale (2008) environ 19,1 d. s. m. libros de priets: Elevée (272) environ 3, Normale (272) environ 7,2 millions de priets: Normale (1800) environ 15
Porties: 12 et 13 - Grand-angle : 0,3-3 m (environ) Teléotjectif : 0,3-1,7 5 m (environ) 14.1 c. Grand-angle : 0,4-3 m (environ) Teléotjectif : 0,4-1,7 m (environ); Nodes de Ilisch: Auto, Auto avec (avec mémoire interne)

Flash invegre:

Grand angle: U.4-4 migratron) i electigent: U.4-1,7 migratron); Modes de Itash: Auto, Auto, atta articruston des yeux rugues; froncon de comerción lagide le del l'effet yeux rugues +), Risch imposé, Risch annué et Syndro llente L2 et l3: U.88, sonte audio-védo / L4: U.88, sonte vidéo 12 largues: allemand/anglais-se spagnol/français-fraien fréedischs/suédois/aponais/chinois simpoliféchnic stadition alconosien truses (eléctro drais un marchi.) Deux accumulateurs N.-MH rechargeables BN-MH i, deux piles AA (piles LR6 alcalines,

Langues prises en charge

Alimentation

Autonomie (environ) : L4 : 250 prises de vue avec des piles alca ines, 800 prises de vue avec des piles ithium ou 450 prises de vue avec des accumulateurs BN-MH1 (selon la

norme GIPA)
L2 et L3 : Environ 91 x 60.5 x 26 mm Dimensions (Lx Hx E):

Poids (environ)

Accessoires fournis*

Let LL: Environment Autor Schmin
Let LL: Environ Sex 90 is 34 Semin
Let LL: Environ Sex 90 is 34 Semin
Let LL: 120g (sams accumulate unpitient) carte mémoire SD)
Let LL: 115g sams accumulateur et corate mémoire SD
Accumulateur N-MH BH-MH, chargaur de accumulateur MH-71, câble UC-88,
Accumulateur N-MH BH-MH, chargaur de Saccumulateur MH-71, câble UC-88,
Collea udo-4 de Sa-CPH (LL), dragome, CD-ROM
Collea udo-4 de Sa-CPH (LL), dragome, CD-ROM

Accessoires optionnels : Chargeur d'accumulateur MH-71, accumulateur rechargeable BN-MH1 (BN-MH1-B2), Adaptateur

* Les accessoires fournis peuventvarier selon le pays ou la région.

Configuration système requise pour PictureProject

Mac intosh : Mac®OS X version 10.1.5 ou ultérieure (version 10.2.8 ou ultérieure requise Système d'exploitation pour l'option » Graver le disque » / Windows : Versions préinstallées de Windows®XP Edition familiale/Professionnel, Windows®2000 Professionnel, Windows® Me, Windows®98SE

Mémoire vive (RAM) Mac intosh : 64 Mo ou plus recommandés / W indows : 64 Mo ou plus recommandés

(128 Mo avec l'option muvee) 60 Mo nécessaires pour l'installation

oo no recessares pour linsanatur 800 x 800 ou plus avec couleur sur 16 bits (recommandé avec couleur sur 32 bits) 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 Bats-Uhis et/ou dans d'autres pays. Macinitati® et QuickTime® sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Apple Computer ho. aux Esta-Unis et/ou dans d'autres pays. Lelogo Folivilation est une marque commerciale. Le logo Destrue marque commerciale. Potritige est une marque commerciale. La technologie Dulghting est humie par Apical Limited. La technologie Ros-priority AF. Pépriorit é vasqu'est de l'unis est fettible. Potroire des vasqu'est de l'unis est fettible. Potroire des vasqu'est de l'unis per l'etrité. Plotroire des vervières trumins par muere l'échnologie Put. Lid. Las noms de produit et de marques sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs détenteurs respectés. Les images des moniteurs ACL et des autres moniteurs présentées dans cette brochure sont simulées.

Les caractéristiques et l'équipement sont sujets à modification sans préavis ni obligation de la part du fabricant. Février 2006 © 2008 NIKON CORPORATION



Nikon



Imprime en Hollande Code No. 6C F50090(060 1A)Ad











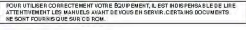


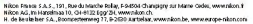












NIKON CORPORATION

Fuji Bldg., 2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8331, Japan

http://nikonimaging.com/









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



































APPAREIL PHOTO NUMÉRIOUE COOLPIX L2/L3/L4

COOLPIX L2/COOLPIX L3/ COOLPIX L4 - Performances. qualité et précision Nikon

Design ultra-plat au fini sobre et élégant. Utilisation simplifiée permettant à chacun de faire des progrès en photo.

Des technologies Nikon innovantes. pour des images optimisées, depuis votre appareil photo





Fonction D-Lighting



La fonction D-Lighting permet d'éclaircir les zones sous-exposées d'une image, sans modifier les zones correctement



Fontcion AF priorité visage*



La fonction AF à priorité visage détecte automatiquement les visages et effectue la mise au point sur ceux-ci, quelle que soit leur position dans la vue : vous obtenez ainsi de superbes portraits toujours nets. * L'utilisation de la fonction de détection des visages peut être limitée dans certains conditions de prise de vue.



Correction logicielle de l'effet « yeux rouges »



La fonction exclusive Nikon de correction logicielle de l'effet « yeux rouges » analyse chaque image, détecte puis corrige automatiquement l'effet « Yeux rouges » parfols provoqué par le flash. Résultat : vous obtenez des portraits plus

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



Simple, efficace et amusant



Fonctions élaborées permettant de fixer l'instant

e moniteur ACL lumineux 2 pouces ne présente pas les inconvénients un viseur optique de compact, et simplifie la composition et la visualisation. Vous bénéficiez ainsi d'une totale liberté pour apprécier l'instant.

3x

Un Zoom-Nikkor 3x ultra-précis couvre une plage de focales comprises entre 38 et 116 mm (114 mm pour le COOLPIX L4)*, mettant ainsi à votre portée tous les types de photos, du portrait de groupe jusqu'aux vastes paysages.

* équivalent en format 24x36



COOLPIX



Modes Scène



15 modes Scène différents dont 4 modes avec aide à la prise de vue, améliorent vos résultats en proposant automatiquement les réglages optimisées pour vos photos. qu'il s'agisse de portraits ou de feux d'artifices de nuit.

Utilisation conviviale



Grâce aux menus et icônes présentés de manière claire. l'utilisation de l'appareil photo est facilitée. Les fonctions peuvent être sélectionnées par leur icône ou leur nom, et

les couleurs utilisées simplifient considérablement

Compatibilité avec les piles AA



En dépit de leurs dimensions compactes, les COOLPIX L2, COOLPIX L3 et COOLPIX L4 sont compatibles avec les piles AA, l'un des types de pile les plus

répandus au monde. Une autonomie d'environ 180 prises de vue* augmente considérablement leur côté pratique.

*Environ 180 prises de vue (COOLPIX L2) / environ 200 prises de vue (COOLPIX L3) / environ 250 prises de vue (COOLPIX L4) lorsque vous ut lisez deux piles alca ines AA (LR6).

Enregistrement de clips vidéo



Pour vous permettre de capturer l'essentiel d'un instant, trois mode de clips vidéo* vous sont proposés 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.

* COOLPIX L4 sens son

PictBridge



La connexion directe à une imprimante compatible PictBridge permet de produire des impressions étonnantes sans avoir à utiliser un ordinateur pour gérer la tâche.

PictureProject



Fourni comme accessoire complémentaire, le logiciel Picture Project simplifie considérablement l'importation, l'édition et l'organisation de vos images. Il indut également d'autres options qui rendent la photographie très divertissante.

millions de pixels et nettet

Avec leurs définitions élevées, ces appareils photo offrent la qualité propre à Nikon et vous permettent d'obtenir des photos nettes, même en cas d'agrandissement important.