



COOLPIX

At the heart of the image

Au cœur de l'image



- 10 millions de pixels
- Zoom 3,5x
- ACL de 2,5 pouces
- Stabilisation d'image VR
- Sensibilité jusqu'à 3200 ISO*
- Flash externe et convertisseur

* La sensibilité 3200 ISO n'est disponible que pour les tailles d'image de 5 millions de pixels (2592 x 1944) maximum.



COOLPIX P5000

www.nikoncoolpix.info

Une qualité et des performances à la hauteur des exigences des amoureux de la photo.

Stabilisation d'image VR

Le système de stabilisation optique par déplacement de lentilles (VR) réduit les flous dus au bougé de l'appareil et permet d'obtenir des photos plus nettes et plus précises dans des conditions de faible éclairage ou d'instabilité. Le système VR permanent permet également d'obtenir un cadrage plus rapide sur le moniteur et des actions moins saccadées dans les vidéos.



Une puissance de 10 millions de pixels pour des images incomparables

Cette définition très élevée vous permet de restituer les détails les plus infimes, de recadrer vos photos de façon créative et de faire des

agrandissements magnifiques. Les performances et la reproduction des couleurs sont optimisées grâce à un nouveau moteur de traitement d'image perfectionné. De plus, l'optique de qualité d'un objectif Zoom-Nikkor 36-126 mm (équivalent en format 24x36 mm) offre une liberté de composition maximale.

Modes de prise de vue personnalisés (P, S, A et M)

Le nouveau sélecteur de mode amélioré permet de contrôler rapidement et efficacement le fonctionnement de l'appareil photo et de bénéficier des possibilités créatives étendues offertes par les modes d'exposition Auto programmé [P], Auto à priorité vitesse [S], Auto à priorité ouverture [A] et Manuel [M].



Capacité d'extension du système



Le téléconvertisseur et le convertisseur grand-angle optionnels permettent d'étendre la gamme de focales ainsi que la créativité, tout comme la griffe flash intégrée prenant en charge le système de contrôle de flash i-TTL avancé de Nikon pour

les flashes externes, y compris les flashes SB-400, SB-600 et SB-800.

Sensibilité jusqu'à 3200 ISO

La plage étendue de sensibilités (64 à 3200 ISO)* la capacité du nouveau moteur de traitement d'image à offrir une qualité d'image incroyable à des sensibilités élevées vous permettent d'améliorer la qualité de vos prises de vue dans des conditions de faible éclairage.

* La sensibilité 3200 ISO n'est disponible que pour les tailles d'image de 5 millions de pixels (2592 x 1944) maximum.

Autres caractéristiques

- Viseur optique
- Panneau frontal en alliage de magnésium
- Moniteur ACL 2,5 pouces, 230 000 pixels avec une visibilité sous tous les angles
- Optimisation d'image
- Mode anti-vibration, mode de sensibilité élevée
- Contrôle de la distorsion*
- AF priorité visage
- Correction logicielle intégrée de l'effet « yeux rouges »
- D-Lighting

*Pour une utilisation avec le convertisseur grand-angle optionnel WC-E67.

COOLPIX P5000



Stabilisation d'image VR



Images de qualité incroyable dans des conditions de faible éclairage



Des portraits tout simplement plus réussis



Fiche technique du Nikon COOLPIX P5000

Pixels effectifs :	10 millions
Objectif :	Zoom-Nikkor 3,5x; 7,5-26,3 mm (angle de champ en format 24x36 mm : 36-126 mm) ; f/2.7 5.3 ; 7 lentilles en 6 groupes ; zoom numérique : jusqu'à 4x (angle de champ en format 24x36 mm : environ 504 mm)
Plage de mise au point (à partir de l'objectif) :	de 30 cm à l'infini (∞) [grand-angle], de 70 cm à l'infini (∞) [téléobjectif] ; mode Macro : de 4 cm à l'infini (∞) [grand-angle], de 40 cm à l'infini (∞) [téléobjectif]
Moniteur :	ACL TFT 2,5 pouces, 230 000 pixels, anti-reflet, avec une visibilité sous tous les angles
Support d'enregistrement :	mémoire interne (environ 21 Mo), cartes mémoire SD
Sensibilité ISO :	64, 100, 200, 400, 800, 1600, 2000, 3200 ISO, Auto (gain automatique de 64 à 800 ISO)
Alimentation :	accumulateur Li-ion rechargeable EN-EL5 (fourni), adaptateur secteur EH-62A (en option)
Autonomie :	environ 250 prises de vues avec l'accumulateur EN-EL5 (selon la norme CIPA)
Dimensions (L x H x P) :	environ 98 x 64,5 x 41 mm (hors parties saillantes)
Poids :	environ 200 g sans accumulateur ni carte mémoire SD

Configuration système requise pour PictureProject

Système Macintosh : Mac OS X version 10.3.9, 10.4.x
d'exploitation : Windows : Windows Vista (32 bits), versions préinstallées de Windows® XP Édition familiale/Professionnel, Windows® 2000 Professionnel

Remarque : Un lecteur de CD-ROM est nécessaire pour l'installation. Seuls les ports USB intégrés sont pris en charge.

Microsoft® et Windows® sont des marques déposées ou des marques commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans les autres pays. Microsoft® et QuickTime® sont des marques déposées ou des marques commerciales d'Apple Computer Inc. aux États-Unis et/ou dans les autres pays. Le logo SDHC est une marque commerciale. PictBridge est une marque commerciale. La technologie D-Lighting est proposée par Apical Limited. Les produits et les noms de marque sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs sociétés respectives. Le logo FotoNation est une marque commerciale. L'image sur le moniteur ACL présentée dans cette brochure est simulée.

Les caractéristiques et l'équipement sont sujets à modification sans préavis ni obligation de la part du fabricant. Février 2007 ©2007 NIKON CORPORATION



POUR UTILISER CORRECTEMENT VOTRE ÉQUIPEMENT, IL EST INDISPENSABLE DE LIRE ATTENTIVEMENT SON MODE D'EMPLOI AVANT DE VOUS EN SERVIR. CERTAINS DOCUMENTS NE SONT FOURNIS QUE SUR CD-ROM.

Rendez-vous sur le site Internet de Nikon Europe à l'adresse : www.europe-nikon.com



NIKON CORPORATION

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

Nikon France S.A.S. 191, Rue Du Marché Rollay, 94504 Champigny sur Marne Cedex, France www.nikon.fr

Nikon AG Im Hanselmaai 10, 8132 Egg/ZH, Switzerland www.nikon.ch

Nikon BeLux 50 Avenue du Bourget, 1130 Bruxelles, Belgium www.nikon.be