

Gamme d'appareils photo numériques compacts Automne/hiver 2008

At the heart of the *image*



COOLPIX







Chaque photo prise avec votre compact numérique Nikon COOLPIX est une expérience de la technologie Nikon, toujours à la pointe en 60 ans d'excellence en matière de photographie. La technologie Nikon offre des photos d'une qualité inégalée avec une simplicité inouïe. Déclenchement instantané, savoir-faire pointu et format compact sont les marques d'un appareil conçu par un véritable fabricant d'appareils photos. Chaque appareil COOLPIX est doté de l'optique légendaire des objectifs NIKKOR, tant convoitée par les photographes du monde entier, et des innovations EXPEED de traitement des images numériques. De plus, seul COOLPIX apporte autant d'inspiration et de créativité dans un seul et même ensemble élégant.







NIKKOR

Des optiques haute qualité depuis 75 ans

Grâce à soixante-quinze ans de savoir-faire dans la fabrication d'objectifs précis au sein des verreries Nikon, les objectifs NIKKOR répondent aux normes rigoureuses exigées par les meilleurs photographes professionnels. Aujourd'hui, avec la photographie numérique, cet engagement pour une fiabilité optimale, un savoir-faire de qualité et les meilleures technologies du marché n'a jamais été plus ferme.



FONCTIONNALITÉS COOLPIX À LA POINTE DE LA TECHNOLOGIE







Images de qualité incroyable dans des conditions de faible éclairage

Stabilisation d'image (VR)

La gamme COOLPIX Nikon est équipée de technologies VR permettant de produire des images sans risque de flou en cas de prises de vue dans des conditions de faible éclairage ou d'instabilité. Les modèles sélectionnés sont équipés de l'un des deux types de systèmes de stabilisation d'image (VR): le système VR optique, qui effectue physiquement un réglage en temps réel pour un cadrage plus rapide et plus stable sur le moniteur ACL, et le système VR par translation du capteur, qui déplace le capteur d'image afin de compenser plus précisément le bougé de l'appareil. De plus, certains modèles, quant à eux, proposent le VR électronique, qui applique des données de mouvement au traitement des images afin de convertir les images floues en images d'une grande netteté.

Stabilisation d'image (VR) dans des conditions de faible éclairage



Sans système VR



Avec système VR

Images de qualité incroyable dans des conditions de faible éclairage

Certains modèles COOLPIX offrent une sensibilité ISO supérieure à celle des appareils photo numériques compacts classiques. Cette caractéristique offre l'avantage d'élargir les possibilités de prises de vue et de procurer des expositions excellentes dans les conditions les plus difficiles, parfois de faible éclairage, enrichissant ainsi la variété de sujets possibles avec la garantie d'une qualité photographique exceptionnelle sans altération de la lumière naturelle.

Prises de vue dans des conditions de faible éclairage

Une sensibilité ISO élevée améliore la prise de vue dans des conditions de faible éclairage et permet d'optimiser la qualité des images sans avoir recours au flash ou à une exposition de longue durée, ce qui minimise les effets du bougé de l'appareil photo.



Avec une sensibilité normale



Avec une sensibilité élevée

Prises de vue de sujets en mouvement rapide

Avec une sensibilité élevée, vous pouvez choisir des vitesses d'obturation rapides et ainsi obtenir facilement des images nettes de sujets en mouvement rapide.

Les technologies COOLPIX intégrées font la différence dès qu'il s'agit de prendre de magnifiques photos en toute simplicité et avec une satisfaction maximale.







Diaporama intégré avec musique



Liberté d'action grâce au transfert d'images sans fil

Fonction AF priorité visage

Disponible sur tous les appareils photo COOLPIX, la fonction AF priorité visage permet de réaliser des portraits nets, quelle que soit la position du sujet dans la vue. Avec la détection automatique des visages dans la vue, la fonction AF priorité visage permet au photographe de réaliser des portraits en appuyant simplement sur le déclencheur : l'appareil effectue la mise au point précisément sur l'élément souhaité.





D-Lighting

La fonction D-Lighting est une technologie unique qui permet de corriger des images sous-exposées ou prises à contre-jour. Cette fonction innzovante éclaircit et révèle les détails lorsque cela est nécessaire, sans que les zones correctement exposées ne soient modifiées. Ainsi, les images sont considérablement améliorées de la façon la Sans la fonction D-Lighting plus naturelle possible.





Avec la fonction D-Lighting

Correction anti-yeux rouges intégrée

Tous les appareils photo COOLPIX offrent une fonction ultraperfectionnée de correction de l'effet « yeux rouges ». Lorsqu' elle est réglée, cette fonction analyse automatiquement l'image capturée en recherchant la présence de l'effet « yeux rouges », puis corrige le cas échéant ce phénomène avant la mémorisation de l'image.



Pictmotion - Diaporama intégré avec musique

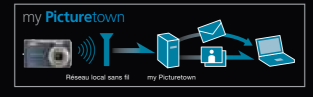
Bien plus qu'une simple fonction de diaporama, la fonction Pictmotion permet de partager vos photos de façon ludique, en laissant place à votre créativité. Les utilisateurs choisissent une série d'images, un style de présentation visuelle et une bande son adaptée. L'appareil photo génère alors automatiquement une animation audio vidéo Pictmotion prête à être visualisée sur le moniteur ACL ou un écran TV et accompagnée d'un minutage et de transitions déterminées par la musique et le style.



my Picturetown avec transfert sans fil

Nikon révolutionne la photographie en tant que premier fabricant au monde à offrir la liberté d'action révolutionnaire que procure la fonction Wi-Fi intégrée à des appareils photo numériques compacts. Certains modèles COOLPIX utilisent la technologie Nikon qui permet de se connecter facilement à un réseau sans fil à la maison ou à partir de n'importe quelle borne Wi-Fi*. Vous pouvez ainsi accéder au service my Picturetown de Nikon, un site de stockage et de partage d'images qui comporte des fonctions de stockage, d'affichage et de transfert.

* Leur utilisation varie selon le pays ou la région.





Un COOLPIX pour déclencher les passions.

Partagez votre passion en style avec le modèle raffiné COOLPIX qui correspond le mieux à la combinaison de performances, d'élégance ou d'excellence que vous désirez.

Performance Performant

Une voie créative au génie de l'image

COOLPIX P6000 @ 4 8









- Définition de 13.5 millions de pixels
- Grand-angle 28 mm et zoom 4x
- Moniteur ACL 2.7 pouces haute définition
- Flash externe et options de convertisseur
- Prise en charge*1 du format de fichier RAW Système de réduction des vibrations VR optique
- Connectivité réseau local câblé my Picturetown
- Unité GPS intégrée.
- Sensibilité maximale de 6400*2 ISO
- *2 3200 ISO et 6400 ISO disponibles uniquement avec une taille d'image de 3 millions de pixels (2048 x 1536) maximum.

COOLPIX P80 @ 6 8









- Définition de 10,1 millions de pixels
- Le plus petit boîtier avec zoom 18x du monde*1
- Viseur électronique
- Moniteur ACL 2,7 pouces haute définition
- Stabilisation d'image VR par déplacement du capteur Sensibilité maximale de 6400*² ISO
- Modes d'exposition (P/S/A/M)
- *1 Parmi les appareils photo compacts équipés d'un zoom 18x au 4 mars 2008 (selon les recherches effectuées par Nikon Corporation).
- *2 3200 ISO et 6400 ISO disponibles uniquement avec une taille d'image de 3 millions de pixels (2048 x 1536) maximum

Une voie élégante vers le génie de l'image

COOLPIX S710 @







- Le plus petit boîtier du monde*1
- Définition de 14,5 millions de pixels
- Grand-angle 28 mm et zoom 3,6x Stabilisation d'image par système VR optique à déplacement de lentilles
- Moniteur ACL 3 pouces haute définition
- Modes d'exposition (P/S/A/M)
- Sensibilité maximale de 12 800*² ISO
- Sélecteur automatique de scène
- *1 Parmi des appareils photo compacts de 14 millions de pixels équipés de la réduction des vibrations optique au 2 juillet 2008 (selon les recherches effectuées par Nikon Corporation)
- *2 6400 ISO et 12800 ISO disponibles uniquement avec une taille d'image de 3 millions de pixels (2048 x 1536) maximum.

COOLPIX S610c 🦚 🎒













- Meilleur temps de démarrage du monde*
- Définition de 10 millions de pixels Grand-angle 28 mm et zoom 4x
- Stabilisation d'image par système VR optique à déplacement de lentilles
- Moniteur ACL 3 pouces haute définition Capacité Wi-Fi *my Picturetown* Sensibilité maximale de 3200 ISO

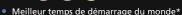
- Sélecteur automatique de scène
- Mode Enfants en mouvement
- * Parmi les compacts numériques équipés d'un zoom optique 28 mm (équivalent au format 24x36) et d'un système de réduction des vibrations VR optique au 2 juillet 2008 (selon les recherches effectuées par Nikon Corporation).

COOLPIX S610 @ 6 8









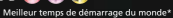
- Définition de 10 millions de pixels
- Grand-angle 28 mm et zoom 4x Stabilisation d'image par système VR optique à
- déplacement de lentilles Moniteur ACL 3 pouces haute définition
- Sensibilité maximale de 3200 ISO
- Sélecteur automatique de scène
- Mode Enfants en mouvement
- * Parmi les compacts numériques équipés d'un zoom optique 28 mm (équivalent au format 24x36) et d'un système de réduction des vibrations VR optique au 2 juillet 2008 (selon les recherches effectuées par Nikon Corporation).

COOLPIX S600 @









- Le plus petit boîtier du monde*
- Définition de 10 millions de pixels
- Grand-angle 28 mm et zoom 4x
- Moniteur ACL 2,7 pouces haute définition
- Stabilisation d'image par système VR optique à déplacement de lentilles
- Sensibilité maximale de 3200 ISO
- * Parmi les compacts numériques équipés d'un zoom optique 28 mm (équivalent au format 24x36) et d'un système de réduction des vibrations VR optique au 2 juillet 2008 (selon les recherches effectuées par Nikon Corporation).

COOLPIX S560 @ 6 8

COOLPIX

COOLPIX









- Définition de 10 millions de pixels Zoom 5x
- Stabilisation d'image VR par translation du capteur
- Moniteur ACL 2,7 pouces haute définition
- Sensibilité maximale de 3200*2 ISO
- Sélecteur automatique de scène
- Mode Sourire
- Avertissement en cas de clignement des yeux
- *1 Parmi des appareils photo compacts de 10 millions de pixels équipés de la réduction des vibrations optique et d'un zoom 5x rétractable au 2 juillet 2008 (selon les recherches effectuées par Nikon Corporation).
- *2 Disponible avec la taille d'image 3 millions de pixels (2048 x 1536) maximum

COOLPIX S550 🧑 🚯 👸









- Moniteur ACL 2,5 pouces haute définition
- Système de réduction des vibrations VR électronique
- Sensibilité maximale de 2000 ISO
- Mode Sourire
- Avertissement en cas de clignement des yeux
- * Parmi des appareils photo compacts de 10 millions de pixels équipés d'un zoom 5x rétractable au 1 janvier 2008 (selon les recherches effectuées par Nikon Corporation).













- Système de réduction des vibrations VR optique
- Sensibilité maximale de 2000 ISO
- Mode Nourriture

Life

Une voie facile vers le génie de l'image

COOLPIX L18 🚳 🍪





- Définition de 8 millions de pixels Zoom 3x
- Moniteur ACL 3 pouces haute définition
- Exposition auto avec mode antivibration
- Compatibilité avec les piles AA
- Mode Auto simplifié
- Sensibilité maximale de 1600 ISO

COOLPIX L16 🐽 🌕





- Définition de 7,1 millions de pixels Zoom 3x
- Moniteur ACL 2,8 pouces haute définition
- Exposition auto avec mode antivibration
- Compatibilité avec les piles AA
- Mode Auto simplifié
- Sensibilité maximale de 1600 ISO

COOLPIX S520 00 00



- Définition de 8 millions de pixels
- Moniteur ACL 2,5 pouces

COOLPIX S210 @ 4 8





- Définition de 8 millions de pixels
- Moniteur ACL 2,5 pouces haute définition
- Système de réduction des vibrations VR électronique
- Sensibilité maximale de 2000 ISO

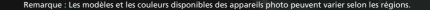
COOLPIX S60 @ 4 8 4

COOLPIX



- Définition de 10 millions de pixels
- Zoom 5x
- Écran large tactile ACL haute résolution de 3,5 pouces
- Stabilisation d'image VR par translation du capteur
 Sensibilité maximale de 3200 ISO
- Connectivité HDMI
- Sélecteur automatique de scène
- HD Pictmotion

^{* 3200} ISO disponible uniquement avec la taille d'image 5 millions de pixels (2592 x 1944) maximum.





COOLPIX S710 14,5 millions de pixels, 100 ISO, manuel



COOLPIX S610 10 millions de pixels, sensibilité auto, mode Scène Paysage

Quand hautes performances et élégance ne font qu'un.

Une vaste gamme de pure qualité

Une définition de 14,5 millions de pixels effectifs vous permet de saisir les moindres détails. Le processeur de traitement d'images ultra-perfectionné de COOLPIX 5710

optimise les performances et la reproduction des couleurs. Les qualités optiques du Zoom-NIKKOR 3,6x avec grand-angle 28-101 mm (équivalent au format 24x36) offrent une plus grande liberté de composition.



Stabilisation d'image (VR)

Le système de stabilisation d'image avec réduction de vibration (VR) par déplacement de lentilles de Nikon compense le bougé de l'appareil et offre des images nettes et claires en conditions d'instabilité ou de faible éclairage.

Sensibilité maximale de 12800 ISO

La sensibilité de 12800* ISO permet de prendre des photos nettes et naturelles en conditions de faible éclairage et produit des images d'une extrême clarté lorsque les sujets sont en mouvement rapide.

* 6400 ISO et 12800 ISO disponibles uniquement avec une taille d'image de 3 millions de pixels (2048 x 1536) maximum.

Modes de prise de vue personnalisés

L'accès rapide au choix des modes d'exposition Auto programmé (P), Auto à priorité vitesse (S), Auto à priorité ouverture (A) et manuel (M) offre une plus grande liberté de création.

Réponse rapide

Toutes les fonctions sont optimisées pour réagir instantanément, vous permettant d'immortaliser des événements spéciaux au moment où vous les vivez.

- Le plus petit boîtier du monde* avec surface en acier inoxydable et appui confortable pour le pouce.
- Moniteur ACL grand confort 3 pouces avec visibilité sous tous les angles et traitement anti-reflet
- Nouveau sélecteur automatique de scène Nikon
- Le mode Continu haute vitesse offre un réglage de prise de vue à vitesse élevée qui vous permet d'avoir un temps d'avance sur quasiment toutes les scènes d'action
- Le mode Aliments permet un réglage de la balance des blancs sur le moniteur ACL pour obtenir les tons de couleur désirés.
- Le mode Sourire pour être sûr de capter les sourires sur le visage de vos proches.
- Fonction AF priorité visage
- Correction anti-yeux rouges intégrée
- D-Lighting
- * Parmi des appareils photo compacts de 14 millions de pixels équipés de la réduction des vibrations optique au 2 juillet 2008 (selon les recherches effectuées par Nikon Corporation).





COOLPIX S610c



Ultra-perfectionné. Créateur d'envie.

Entièrement automatique. Absolument fabuleux.

La liberté des fonctions Wi-Fi

La première mise en œuvre du standard WPS* (Wi-Fi Protected Setup) permet de se connecter facilement à un réseau sans fil en entrant un code PIN et en sélectionnant une méthode de connexion. Accédez directement aux services Internet de Nikon pour stocker vos photos automatiquement et en toute sécurité dans Picture Bank ou les télécharger directement sur des blogs ou des sites Web pour une publication ultra-simple. Envoyez un lien vers les photos sélectionnées directement aux adresses électroniques de vos amis et partagez avec eux vos photos sans avoir à les télécharger comme pièces jointes.

* Parmi les appareils photo numériques au 2 juillet 2008 (selon les recherches effectuées par Nikon Corporation).





Meilleur temps de démarrage du monde dans sa catégorie

Avec le meilleur temps de démarrage du monde*, à peine 0,7 seconde, les performances optimisées du COOLPIX S600c vous permettent d'immortaliser des événements spéciaux au moment où vous les vivez.

* Parmi les compacts numériques équipés d'un zoom optique 28 mm (équivalent au format 24x36) et d'un système de réduction des vibrations VR optique au 2 juillet 2008 (selon les recherches effectuées par Nikon Corporation).

Stabilisation d'image (VR)

Le système de stabilisation d'image avec réduction de vibration (VR) par déplacement de lentilles de Nikon compense le bougé de l'appareil et offre des images nettes et claires en conditions d'instabilité ou de faible éclairage. De plus, la fonction Détection mouvement vous permet de prendre de superbes photos sans vous compliquer la vie, par l'augmentation automatique de la vitesse d'obturation et de la sensibilité ISO afin de compenser le bougé de l'appareil et les mouvements du sujet.

Modes de prise de vue automatisés et optimisés

Le nouveau sélecteur automatique de scène Nikon, qui sait reconnaître le réglage et sélectionner automatiquement le mode scène approprié, permet des prises de vue en toute simplicité dans de nombreuses situations. Le mode Enfants en mouvement améliore les prises de vue en suivant automatiquement le mouvement de votre sujet pour garantir une mise au point nette.

- Format ultra-compact aux finitions raffinées et équipé d'un appui confortable pour le pouce
- Définition de 10 millions de pixels effectifs
- Grand-angle 28 mm et zoom-NIKKOR 4x
- Moniteur ACL haute définition de 3 pouces, optimisé pour une visibilité sous tous les angles
- Sensibilité maximale de 3200 ISO
- Le mode Nourriture permet un réglage de la balance des blancs sur le moniteur ACL pour obtenir les tons de couleur désirés.
- Le mode Sourire pour être sûr de capter les sourires sur le visage de vos proches.
- Fonction AF priorité visage
- Correction anti-yeux rouges intégrée
- D-Lighting



Si facile à aimer

Une beauté que vous adorerez étaler. Des photos magnifiques que vous adorerez prendre.

Une vitesse imbattable et une beauté à tomber

Avec le meilleur temps de démarrage du monde*, à peine 0,7 seconde, les performances optimisées du COOLPIX S610 vous permettent d'immortaliser des événements spéciaux au moment où vous les vivez.

* Parmi les compacts numériques équipés d'un zoom optique 28 mm (équivalent au format 24x36) et d'un système de réduction des vibrations VR optique au 2 juillet 2008 (selon les recherches effectuées par Nikon Corporation).

Forme ultra compacte intégrant un moniteur ACL 3 pouces

Le COOLPIX S610 réunit des performances inégalées, un moniteur ACL haute résolution de 3 pouces et un objectif zoom-NIKKOR 4x avec grand-angle de 28 mm dans une conception ultra-compacte.

Une prise de vue facile et entièrement automatique grâce à des modes personnalisés.

Le nouveau sélecteur automatique de scène Nikon, qui sait reconnaître le réglage et sélectionner automatiquement le mode scène approprié, permet des prises de vue en toute simplicité dans de nombreuses situations. Le mode Enfants en mouvement améliore les prises de vue en suivant automatiquement le mouvement de votre sujet pour garantir une mise au point nette.













Stabilisation d'image (VR)

Le système de stabilisation d'image avec réduction de vibration (VR) par déplacement de lentilles de Nikon compense le bougé de l'appareil et offre des images nettes et claires en conditions d'instabilité ou de faible éclairage. De plus, la fonction Détection mouvement vous permet de prendre de superbes photos sans vous compliquer la vie, par l'augmentation automatique de la vitesse d'obturation et de la sensibilité ISO afin de compenser le bougé de l'appareil et les mouvements du sujet.



Sensibilité maximale de 3200 ISO

La sensibilité de 3200 ISO permet de prendre des photos plus nettes et naturelles en conditions de faible éclairage et produit des images d'une extrême clarté lorsque les sujets sont en mouvement rapide.

- Définition de 10 millions de pixels effectifs
- Le mode Nourriture permet un réglage de la balance des blancs sur le moniteur ACL pour obtenir les tons de couleur désirés.
- Le mode Sourire pour être sûr de capter les sourires sur le visage de vos proches.
- Fonction AF priorité visage
- Correction anti-yeux rouges intégrée
- D-Lighting















COOLPIX S600





Le plus petit*. Le plus réactif*. Une allure folle.

Le plus petit boîtier du monde

Offrant une ergonomie et une prise en main uniques grâce à son boîtier en acier inoxydable (l'un des plus compacts au monde*), des commandes de grande taille facilement accessibles et un moniteur ACL haute définition 2,7 pouces, le COOLPIX S600 est un compagnon de voyage idéal.



Meilleur temps de démarrage du monde dans sa catégorie

Optimisé pour obtenir le meilleur temps de démarrage du monde*, le COOLPIX 5600 vous permettra d'immortaliser des événements spéciaux au moment où vous les vivez. Le COOLPIX 5600 démarre en 0,7 seconde et intègre une fonction d'autofocus rapide.

* Parmi les appareils photo compacts équipés d'un zoom optique 28 mm (équivalent au format 24x36) et d'un système de réduction des vibrations VR optique au 2 juillet 2008 (selon les recherches effectuées par Nikon Corporation).

Stabilisation d'image (VR)

Le système de stabilisation d'image avec réduction de vibration (VR) par déplacement de lentilles de Nikon compense le bougé de l'appareil et offre des images nettes et claires en conditions d'instabilité ou de faible éclairage.

Sensibilité maximale de 3200 ISO

La plage de sensibilités jusqu'à 3200 ISO associée au contrôle manuel ou automatique (jusqu'à 800 ISO) permet de prendre des photos plus nettes et naturelles en conditions de faible éclairage et produit des images d'une extrême clarté lorsque les sujets sont en mouvement rapide.





- Définition de 10 millions de pixels effectifs
- Grand-angle 28 mm et zoom-NIKKOR 4x
- Mode Enfants en mouvement : effectue automatiquement la mise au point sur le sujet
- Mode Pastel: activé avant la prise de vue, ce mode crée une image adoucie, à la manière des impressionnistes
- Fonction AF priorité visage
- Correction anti-yeux rouges intégrée
- D-Lighting

Un contour élargi pour une taille parfaite.

Des fonctions automatiques évoluées pour plus de liberté.

Le plus petit boîtier du monde* de sa catégorie avec un objectif Zoom-Nikkor 5x

Le COOLPIX 5560 réunit élégance de bon aloi, réponse ultra-rapide et fonctions perfectionnées dans le plus petit boîtier du monde de sa catégorie. De plus, ses qualités optiques procurent une image exceptionnelle et une liberté de création supérieure à celle offerte par les plages de focales des téléobjectifs habituels, ainsi qu'une capacité de prise de vue macro jusqu'à 10 cm du sujet.

* Parmi des appareils photo compacts de 10 millions de pixels équipés de la réduction des vibrations optique et d'un zoom 5x rétractable au 2 juillet 2008 (selon les recherches effectuées par Nikon Corporation).

Stabilisation d'image (VR)

Le système de stabilisation d'image (VR) par déplacement du capteur Nikon compense les effets du bougé de l'appareil et produit des images nettes et claires. Il vous permet d'immortaliser des événements spéciaux sans vous soucier des légers mouvements de la main, notamment en conditions de faible éclairage ou lors d'un zoom avant à des fins de gros plans.

Sélecteur automatique de scène

Le nouveau sélecteur automatique de scène Nikon, qui sait reconnaître le type de réglage et sélectionner automatiquement le mode scène approprié pour un résultat parfait, permet des prises de vue en toute simplicité dans de nombreuses situations.

Mode Sourire et Avertissement en cas d'yeux fermés

Le mode Sourire active le déclencheur exactement au moment où le sujet sourit. Vous pouvez ainsi être sûr de capturer de façon optimale un sourire au moment même où il apparaît. L'indicateur Sourire affiche un niveau qui vous permet de définir les meilleurs sourires de vos proches. L'Avertissement en cas d'yeux fermés vous prévient si le sujet a cligné des yeux, ce qui vous permet de recommencer immédiatement la prise de vue et d'obtenir le résultat souhaité.



- Définition de 10 millions de pixels effectifs
- Moniteur ACL grand confort 2,7 pouces avec visibilité sous tous les angles et traitement anti-reflet
- Le mode Nourriture permet un réglage de la balance des blancs sur le moniteur ACL pour obtenir les tons de couleur désirés.
- Sensibilité élevée jusqu'à 3200* ISO
- Fonction AF priorité visage
- Correction anti-yeux rouges intégrée
- D-Lighting
- * 3200 ISO disponible uniquement avec la taille d'image 3 millions de pixels (2048 x 1536) maximum.





COOLPIX S550





Élégant, rapide, rien ne l'arrête.

Le plus petit boîtier du monde

Le COOLPIX S550 réunit élégance de bon aloi, performances élevées et fonctions perfectionnées dans le plus petit boîtier de sa catégorie* et présente un appui pour le pouce pour une prise en main agréable.

* Parmi des appareils photo compacts de 10 millions de pixels équipés d'un zoom 5x rétractable au 1 janvier 2008 (selon les recherches effectuées par Nikon Corporation).

Stabilisation d'image (VR)

En compensant le phénomène de flou de bougé de l'appareil photo pour améliorer la netteté des images, le système de stabilisation d'image VR (Vibration Reduction) électronique vous permet d'immortaliser des événements spéciaux sans vous soucier des légers mouvements de la main, notamment en conditions de faible éclairage.

Objectif Zoom-NIKKOR 5x

Une qualité d'image exceptionnelle et une grande liberté de composition caractérisent le Zoom-NilKKOR 5x (équivalent au format 24x36) du COOLPIX S550. Offrant une focale jusqu'à 180 mm, cette optique NIKKOR de qualité permet également des prises de vue macro jusqu'à 10 cm du sujet.



36 mm (équivalent au format 24x36)



180 mm (équivalent au format 24x3)

Mode Sourire et Avertissement en cas d'yeux fermés

Le mode Sourire active le déclencheur exactement au moment où le sujet sourit. Ainsi, vous pouvez être sûr de capturer au mieux un sourire précieux dans le bref instant de son apparition. L'indicateur Sourire affiche un niveau qui vous permet de définir les meilleurs sourires de vos proches. L'Avertissement en cas d'yeux fermés vous prévient si le sujet a cligné des yeux, ce qui vous permet de recommencer immédiatement la prise de vue et d'obtenir le résultat souhaité.



- Définition de 10 millions de pixels effectifs
- Moniteur ACL grand confort 2,5 pouces avec visibilité sous tous les angles et traitement anti-reflet
- Sensibilité élevée jusqu'à 2000 ISO
- Fonction AF priorité visage
- Correction anti-yeux rouges intégrée
- D-Lighting

Beauté fonctionnelle, polyvalence unique et réduction de vibration optique.

Définition de 8 millions de pixels effectifs

Grâce à son impressionnante définition, le COOLPIX S520 saisit des images avec des couleurs ultra réalistes et des détails incroyables. Vous pouvez ainsi agrandir vos photos sans risquer d'altérer leur qualité.



Stabilisation d'image (VR)

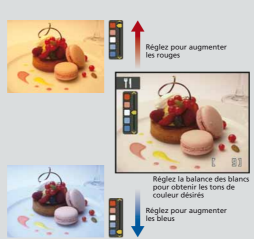
Le système de stabilisation d'image avec réduction de vibration (VR) par déplacement de lentilles de Nikon compense le bougé de l'appareil et offre des images nettes et claires en conditions d'instabilité ou de faible éclairage.

Scènes préférées

Vous pouvez très simplement sélectionner vos trois modes scène préférés et les enregistrer dans le menu principal pour y accéder plus facilement. Et dès que votre humeur ou vos besoins évoluent, vous pouvez aisément modifier votre sélection.

Mode Nourriture

Ce nouveau mode scène permet de faire de superbes photos de plats dans des restaurants ou d'autres lieux peu éclairés où le flash est interdit. Il permet de s'approcher tout près du sujet et facilite le réglage de la balance des blancs si nécessaire.



- Moniteur ACL 2,5 pouces avec traitement anti-reflet
- Sensibilité maximale de 2000 ISO
- Fonction Photos favorites : permet d'organiser et d'enregistrer les images dans des albums directement dans l'appareil photo
- Fonction AF priorité visage
- Correction anti-yeux rouges intégrée
- D-Lighting





COOLPIX S210





Beauté fonctionnelle d'une conception fine et racée.

Conception élégante au fini aluminium de 18 mm d'épaisseur

Style sophistiqué, fonctions perfectionnées et hautes performances dans un format ultra-fin, le COOLPIX S210 se glisse confortablement dans la main et se révèle extrêmement simple à utiliser.



Stabilisation d'image (VR)

En compensant le phénomène de flou de bougé de l'appareil photo pour améliorer la netteté des images, le système de réduction de vibration VR électronique vous permet d'immortaliser des événements spéciaux sans vous soucier des légers mouvements de la main.

Sensibilité maximale de 2000 ISO

La sensibilité, pouvant atteindre 2000 ISO, permet d'utiliser des vitesses d'obturation plus rapides afin d'éviter tout flou lors de prises de vue de sujets en mouvement ou dans des lieux mal éclairés. La sensibilité est automatiquement optimisée en mode de sensibilité élevée.

- Définition de 8 millions de pixels effectifs
- Moniteur ACL grand confort 2,5 pouces avec visibilité sous tous les angles et traitement anti-reflet
- Fonction AF priorité visage
- Correction anti-yeux rouges intégrée
- D-Lighting





COOLPIX S560 10 millions de pixels, 64 ISO, auto programmé



COOLPIX S210 8 millions de pixels, sensibilité auto, auto programmé



COOLPIX 5560 10 millions de pixels, sensibilité auto, mode Scène Nourriture

COOLPIX S60





Voici un appareil photo que vous allez adorer toucher

Un fonctionnement intuitif de pointe et une conception élégante inégalée

Le COOLPIX S60 offre une nouvelle vision du fonctionnement intuitif et ludique avec son moniteur ACL tactile de 3,5 pouces. Il suffit d'y toucher une fois pour comprendre que faire des photos n'a jamais été aussi amusant.

La navigation intuitive débute avec l'écran ACCUEIL et ses grandes icônes qui facilitent la sélection des modes d'utilisation et des commandes de réglage.

Choisissez parmi les trois types d'affichage de l'écran ACCUEIL.





Bordeaux

Métal

tal







Le plaisir de la prise de vue au bout des doigts





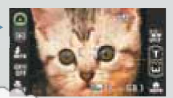




Zoom portrait optimisé

Une fois votre sujet choisi, appuyez sur la commande Zoom portrait optimisé pour zoomer automatiquement.





Objectif Zoom-NIKKOR 5x

Permet de zoomer sur le sujet pendant la prise de vue à l'aide des commandes de zoom de l'écran tactile.



Le monde du plaisir de la visualisation s'ouvre à vous

Les commandes tactiles apportent une toute nouvelle dimension de plaisir à la visualisation d'images sur l'incroyable moniteur ACL 3,5 pouces : vous pouvez sélectionner les vignettes du doigt, faire défiler les images dans leur taille normale, zoomer sur les images et personnaliser vos photos grâce à la fonction Peinture. Le COOLPIX S60 a également la capacité de faire pivoter les images automatiquement.

Faites défiler vos images







Voyez vos images de plus près grâce au zoom lors de la visualisation





Rotation automatique des images







Personnalisez vos photos avec le stylet : vous pouvez écrire des annotations et même ajouter des bordures et des tampons en couleurs.

Sélection par vignettes

pour une visualisation

pratique

Diaporama HD Pictmotion avec HDTV

Profitez d'une visualisation et de diaporamas haute qualité sur un écran HDTV avec connectivité HDMI. La fonction HD Pictmotion vous permet de sélectionner vos images préférées, puis de leur associer une musique et un style visuel pour créer une animation audio vidéo divertissante utilisable n'importe où.



- Définition de 10 millions de pixels effectifs
- Système de réduction des vibrations VR par translation du
- Nouveau sélecteur automatique de scène Nikon
- Retardateur sourire : prend automatiquement la photo lorsque le sujet sourit
- Fonction Dessin
- Sensibilité élevée jusqu'à 3200* ISO
- Fonction AF priorité visage
- Correction anti-yeux rouges intégrée
- D-Lighting
- * 3200 ISO disponible uniquement avec la taille d'image
- 5 millions de pixels (2592 x 1944) maximum.

COOLPIX P6000









Le pouvoir d'une liberté photographique totale.

Une vaste gamme de pure qualité

Le COOLPIX P6000 offre une définition de 13,5 millions de pixels effectifs pour saisir les moindres détails, choisir un cadrage unique et créer de remarquables agrandissements. Son nouveau système ultraperfectionné de traitement de l'image optimise les performances et la reproduction des couleurs. Les qualités optiques du Zoom-NIKKOR ED 4x de 28-112 mm (équivalent au format 24x36) offrent une grande liberté de composition et une qualité d'image remarquable.

Fonctionnement entièrement personnalisable

Le COOLPIX P6000 bénéficie d'une molette de commande et d'une commande Fn (Fonction) personnalisables, qui permettent de changer aisément de paramètres, d'un menu de prise de vue permettant d'accéder rapidement aux options les plus utilisées, ainsi que d'une interface basée sur les menus réunis dans des onglets. La commande de mode permet de contrôler les paramètres de l'appareil photo avec les modes Autov programmé (P), auto à priorité vitesse (S), auto à priorité ouverture (A) ou manuel (M).



Prise en charge GPS et réseau

Une unité GPS intégrée vous permet d'enregistrer l'emplacement (latitude et longitude) de vos prises de vue à l'aide de « géotags ». À ce stade, le plaisir ne fait que commencer. Branchez un câble au connecteur réseau intégré pour vous connecter à Internet et profiter de l'affichage des cartes disponibles dans ViewNX et my Picturetown.

Optimisation d'image COOLPIX pour davantage de CONTROL flexibilité sur les finitions



Le Système original d'optimisation d'image Nikon dispose d'un fonctionnement intuitif facilitant la modification de vos fichiers RAW* [format brut] et leur apportent les finitions correspondant à vos goûts. Cette technologie ultra-perfectionnée est optimisée pour une utilisation avec les appareils photo COOLPIX.

* S'applique uniquement lorsque les fichiers RAW sont transformés dans l'appareil photo.

Évolutivité du système

Pour davantage de couverture, vous pouvez descendre à 21 mm (équivalent au format 24x36) en ajoutant un convertisseur grand-angle (vendu séparément). La griffe flash intégrée permet de fixer des flashes externes prenant en charge le contrôle avancé de flash i-TTL



- Viseur optique
- Matériaux haute qualité et finition avec face avant en alliage de magnésium
- Moniteur ACL grand confort 2,7 pouces avec visibilité sous tous les angles et traitement anti-reflet
- Système de réduction des vibrations VR optique
- Mise au point manuelle
- Sensibilité maximale de 6400* ISO
- Télécommande sans fil ML-L3 pour un déclenchement à distance
- Contrôle de la distorsion
- Fonction AF priorité visage
- Correction anti-yeux rouges intégrée
- D-Lighting
- * 3200 ISO et 6400 ISO disponibles uniquement avec une taille d'image de 3 millions de pixels (2048 x 1536) maximum.

Le super téléobjectif le plus compact du monde

Le COOLPIX P80 procure une liberté de composition absolument incroyable grâce à son objectif Zoom-NIKKOR 18x offrant une plage de focales très étendue allant de 27 mm (grand-angle) à 486 mm (super téléobjectif). Les incroyables performances de l'appareil sont contenues dans le plus petit boîtier du monde dans sa catégorie* pour une plus grande liberté.

*Parmi les appareils photo compacts équipés d'un zoom 18x au 4 mars 2008 (selon les recherches effectuées par Nikon Corporation).



486 mm (équivalent au format 24x36)

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

Le sélecteur de mode vous permet de maîtriser rapidement l'utilisation de l'appareil photo et le large éventail de possibilités créatives offertes grâce aux modes d'exposition Auto programmé (P), Auto à priorité vitesse (S), Auto à priorité ouverture (A) et Manuel (M).

Sensibilité maximale de 6400 ISO

La large plage de sensibilités allant jusqu'à 6400 ISO*, associée au contrôle automatique (64-800 ISO) et au réglage de sensibilité élevée (64-1600 ISO) permet de prendre des photos plus nettes et naturelles en conditions de faible éclairage et produit des images d'une extrême netteté lorsque les sujets sont en mouvement rapide. Une plage automatique fixe peut également être réglée pour limiter la sensibilité entre 64 ISO et 100 ISO, 200 ISO ou 400 ISO.

*3200 ISO et 6400 ISO disponibles uniquement avec une taille d'image de 3 millions de pixels (2048 x 1536) maximum.

Mode Rafale sport

Le réglage de prise de vue en continu à vitesse élevée vous permet d'avoir un temps d'avance sur quasiment toutes les scènes d'action. Le COOLPIX P80 permet de faire des rafales sur 30 prises de vue successives* à une vitesse de 13 vps en mode Rafale sport. En outre, vous pouvez choisir une vitesse de 4 ou 6 vps.

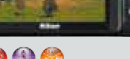
*Disponible uniquement avec une taille d'image de 3 millions de pixels (2048 x 1536) maximum.

- Définition de 10,1 millions de pixels effectifs
- Moniteur ACL grand confort 2,7 pouces avec visibilité sous tous les angles et traitement anti-reflet
- Système de réduction des vibrations VR par translation du capteur
- Viseur électronique pour une prise de vue nette et
- Optimisation des images (avec effet de filtre monochrome)
- Contrôle de la distorsion
- Fonction AF priorité visage
- Correction anti-yeux rouges intégrée
- D-Lighting

















Pour une prise de vue sans souci et des photos toujours réussies.

Définition de 8 millions de pixels effectifs

L'impressionnante définition de cet appareil photo vous permet d'obtenir des images aux couleurs authentiques et aux détails exceptionnels. Vous pouvez ainsi agrandir vos photos sans risquer d'altérer leur qualité.



Exposition auto avec mode anti-vibration

Le mode d'exposition anti-vibration automatique vous permet de prendre de superbes photos sans vous compliquer la vie, par l'augmentation automatique de la vitesse d'obturation et de la sensibilité ISO afin de compenser le bougé de l'appareil et les mouvements du sujet.

Moniteur ACL grand confort 3 pouces

Le moniteur ACL grand confort facilite la composition et la visualisation des images, en garantissant une visualisation parfaite, même en plein soleil.

Piles AA pour une prise de vue sans souci quel que soit le lieu

La compatibilité avec les piles AA, disponibles partout dans le monde, vous permet de continuer à photographier, où que vous soyez, sans craindre de ne pouvoir recharger votre appareil.

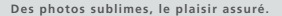


Mode Auto simplifié

Le mode Auto simplifié facilite la vie du photographe en prenant en charge tous les réglages : il ne vous reste qu'à allumer l'appareil et prendre les photos de votre choix.

- Sensibilité élevée jusqu'à 1600 ISO
- Fonction AF priorité visage
- Correction anti-yeux rouges intégrée
- D-Lighting





Zoom-Nikkor 3x

L'objectif Zoom-NIKKOR 3x doté d'une plage de focales de 35-105 mm (équivalent au format 24x36) pour le COOLPIX L16 vous permet d'immortaliser facilement les moments uniques partagés avec vos amis et votre famille. Les optiques de précision NIKKOR délivrent des résultats nets en toute occasion, que vous réalisiez un zoom avant pour effectuer un gros plan ou arrière pour capturer un plan large.

Définition de 7,1 millions de pixels effectifs

Grâce à son impressionnante définition, le COOLPIX L16 saisit des images avec des couleurs ultra réalistes et des détails incroyables.



Exposition auto avec mode anti-vibration

Le mode d'exposition anti-vibration automatique vous permet de prendre de superbes photos sans vous compliquer la vie, par l'augmentation automatique de la vitesse d'obturation et l'augmentation de la sensibilité ISO afin de compenser le bougé de l'appareil et les mouvements du sujet.

Mode Auto simplifié

Le mode Auto simplifié facilite la vie du photographe en prenant en charge tous les réglages de l'appareil photo : il ne vous reste qu'à allumer l'appareil et à prendre les photos de votre choix.

Sensibilité ISO adaptée aux conditions de faible éclairage

Le COOLPIX L16 mesure avec précision la lumière disponible afin de sélectionner automatiquement la meilleure sensibilité. Avec une sensibilité pouvant atteindre 1600 ISO, photographier en conditions de faible éclairage devient un véritable jeu d'enfant.

Compatibilité avec les piles AA pour une recharge facilitée

La compatibilité avec les piles AA, très répandues, vous permet de continuer à photographier, où que vous soyez, sans craindre de ne pouvoir recharger votre appareil.

- Moniteur ACL 2,8 pouces haute définition
- Fonction AF priorité visage
- Correction anti-yeux rouges intégrée
- D-Lighting

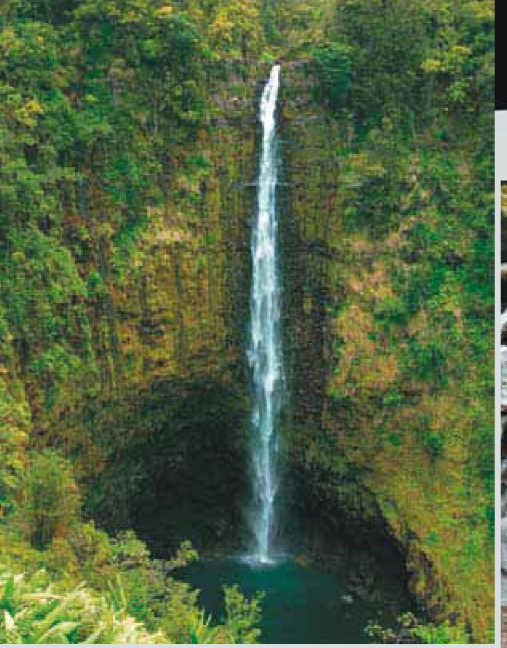




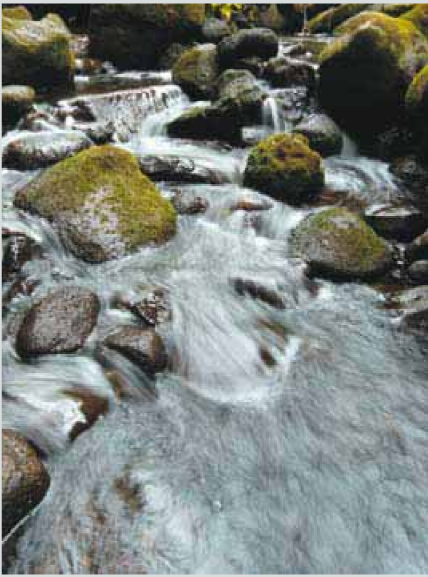




COOLPIX P6000 13,5 millions de pixels, 64 ISO, manuel



COOLPIX P6000 13,5 millions de pixels, 64 ISO, manuel



COOLPIX S710 14,5 millions de pixels, 100 ISO, manuel

Système de l'appareil photo

Résolution et optiques

Millions de pixels effectifs

Nombre de pixels qui composent réellement l'image capturée par un appareil photo numérique. Les images enregistrées avec un nombre plus important de pixels effectifs contiennent donc davantage d'informations, ce qui leur confère une plus grande netteté.

Objectifs NIKKOR

Les objectifs NIKKOR sont utilisés par les plus grands photographes professionnels et sont renommés pour les excellentes performances de leur mise au point automatique, leurs couleurs authentiques, leur contraste élevé et leur netteté exceptionnelle.

Zoom optique

Les appareils photo COOLPIX sont dotés de zooms de grande amplitude. Ainsi, l'utilisateur peut aisément effectuer un zoom avant pour réaliser des portraits rapprochés, ou un zoom arrière pour photographier de vastes paysages.



27 mm (équivalent au format 24x36)

Voir page 4



486 mm (équivalent

Stabilisation

d'image (VR)

Réduction de vibration (VR)



Zoom numérique 1944 mm (équivalent au format 24x36)

Interface

Traitement anti-reflet (moniteur ACL)

Le traitement anti-reflet du moniteur ACL améliore la visibilité et facilite l'utilisation des menus, même en plein soleil.

Sélecteur de mode

D'une conception unique, le sélecteur de mode vous permet de maîtriser rapidement et facilement l'utilisation de l'appareil photo.

Sélecteur rotatif

Le sélecteur rotatif simplifie l'utilisation de l'appareil photo, accélère le choix des fonctions et permet un défilement des images jusqu'à 10 photos à la seconde.

Visibilité sous tous les angles (moniteur ACL)

Les moniteurs ACL offrent une visibilité sous tous les angles. Ils augmentent ainsi les possibilités de prise de vue et permettent à un groupe de se rassembler autour de l'appareil pour visualiser les images ou animations.

Fonctionnalités de prise de vue

Options de contrôle

Mode Auto à priorité ouverture

Le mode Auto à priorité ouverture permet de contrôler la profondeur de champ. Il vous suffit de sélectionner manuellement l'ouverture et de laisser l'appareil photo choisir la vitesse d'obturation optimale.

Sensibilité ISO automatique

Ajuste automatiquement la sensibilité afin de garantir une exposition optimale pour une grande simplicité de prise de vue et des résultats parfaitement nets, même en conditions de faible éclairage.

Prise de vue en continu

La fonction Prise de vue en continu permet de prendre rapidement une série de photos, pour saisir une action sur le vif

Mode Auto simplifié

Le mode Auto simplifié facilite la vie du photographe en prenant en charge tous les réglages : il ne vous reste qu'à allumer l'appareil et à prendre les photos.

Sensibilité ISO fixe

Réglez manuellement la sensibilité afin de bénéficier d'une maîtrise totale et efficace sur la prise de vue en conditions de faible éclairage ou pour saisir des sujets en mouvement rapide avec une extrême clarté.

Sensibilité ISO élevée

Voir page 4.



Images de qualité incroyable dans des conditions de faible éclairage

Mode Sensibilité élevée

Ce mode choisit le réglage de sensibilité optimal pour des résultats plus nets dans des conditions de faible lumière.

Mode macro

Le mode macro permet de photographier de petits objets qui occupent l'intégralité de la vue. Il règle l'objectif afin qu'il effectue une mise au point plus proche et ferme le diaphragme pour une profondeur de champ maximale.

Détection mouvement/Expo. anti-vibration

La détection de mouvement (équivalente à Expo. antivibration) vous permet de compenser le bougé de l'appareil et les mouvements du sujet afin que vous puissiez vous concentrer sur la photo à prendre sans vous préoccuper de la vitesse d'obturation ni des paramètres de sensibilité ISO.

Prise en charge du format RAW

Le nouveau format RAW des appareils photo Nikon COOLPIX est compatible avec le codec WIC (Windows Image Component) de Microsoft, et permet d'ouvrir et éditer les photos prises dans ce format avec ViewNX (version Windows uniquement), ou bien dans toute autre application prenant en charge le codec WIC.

Mode Auto à priorité vitesse

Le mode Auto à priorité vitesse vous permet de sélectionner manuellement la vitesse d'obturation, tandis que l'appareil détermine l'ouverture optimale.

Mode Rafale sport

Le réglage de prise de vue à vitesse élevée vous permet d'avoir un temps d'avance sur quasiment toutes les scènes d'action que vous souhaitez capturer.

Balance des blancs

La balance des blancs garantit automatiquement une température de couleur précise et optimale dans diverses conditions d'éclairage. Les couleurs sont restituées avec une fidélité saisissante.

Format 1:1

Le format 1:1 permet la réalisation de photos au format 1:1 (carré).

Fonctionnalités d'aide à la prise de vue

Zoom actif

Contrairement aux zooms numériques qui agrandissent les données de l'image, le zoom actif recadre l'image à partir de la taille d'image maximale, minimisant ainsi la détérioration de l'image pour produire des données haute définition.

Sélecteur de meilleure image (BSS)

Le sélecteur de meilleure image identifie automatiquement la vue la plus nette sur une série de prises successives.

	S710	S610c	S610	S600	S560	S550	S520	S210	S60	P6000	P80	L18	L16
Sensibilité ISO fixe	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	_
Sensibilité ISO élevée	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mode Sensibilité élevée	•	_	_	•	_	•	-	•	•	•	•	_	_
Mode macro	10 cm	3 cm	3 cm	3 cm	10 cm	10 cm	15 cm	10 cm	9 cm	2 cm	1 cm	15 cm	15 cm
Détection mouvement/Expo. anti-vibration	•	•	•	-	_	-	-	-	-	-	-	•	•
Prise en charge du format RAW	-	_	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	_
Mode Auto à priorité vitesse	•	_	-	-	_	-	-	-	-	•	•	_	_
Mode Rafale sport	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	_
Balance des blancs	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Format 1:1	-	_	-	-	•	-	•	-	-	•	•	-	_
Zoom actif	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sélecteur de meilleure image (BSS)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Avertissement en cas de clignement des yeux

L'Avertissement en cas d'yeux fermés vous prévient si le sujet cligne des yeux pendant l'exposition, ce qui vous permet de recommencer immédiatement la prise de vue.

Fonction AF priorité visage

Voir page 5.



Scènes préférées

Enregistrez vos trois modes scène préférés afin de les afficher dans le menu principal et d'y accéder plus facilement.

Sélecteur automatique de scène

Il permet des prises de vue en toute simplicité dans de nombreuses situations, en reconnaissant le type de réglage et en sélectionnant automatiquement le mode scène approprié pour un résultat parfait.

Modes Scène

Les modes Scène permettent d'obtenir des résultats plaisants dans différentes situations. Voir page 28.

Mode Sourire

Le mode Sourire active le déclencheur exactement au moment où le sujet sourit, afin que vous soyez sûr de capter les sourires sur les visages de vos proches.

Optimisation des images

Bordure noire et bordure blanche

Ajoute une bordure noire ou blanche aux photos lors de la visualisation et enregistre les résultats dans de nouveaux fichiers image.

Options couleur

Les options couleur permettent de produire des résultats plus créatifs comme si vous utilisiez un filtre. Ainsi, vous pouvez modifier l'ambiance de vos images avec les options Couleurs standard, Couleurs vives, Noir et blanc, Sépia et Couleurs froides.

Contrôle de la distorsion

Corrige la distorsion en barillet des images photographiées en grand-angle et affiche même les images corrigées sur le moniteur ACL, en temps réel.

D-Lighting

Voir page 5.



Correction anti-yeux rouges intégrée

Voir page 5.

Visualisation/Intensité

Zoom sur le visage

Permet de zoomer sur le visage du sujet lors de la visualisation. Utilisez le sélecteur rotatif pour passer facilement aux visages des autres sujets sur la même photo.

Pictmotion Voir page 5.



Clip vidéo/Audio

Clip/intervalle

Le mode Clip/intervalle crée des clips vidéo à partir d'images prises à l'aide de la fonction Clip/intervalle (l'utilisateur peut spécifier l'intervalle entre des vues).

Clip TV/vidéo

Le mode Clip TV enregistre des images au format VGA (640 x 480 pixels), qui s'adapte parfaitement à un écran TV. Le mode Clip vidéo enregistre des clips au format QVGA (320 x 240 pixels).

Enregistrement audio

La fonction Enregistrement audio peut être utilisée pour enregistrer des heures de son, lorsque le support d'enregistrement en a la capacité.

Organisation des images

Impression date

La fonction Impression date permet d'imprimer automatiquement sur les images la date de prise de vue, ce qui facilite leur organisation par la suite.

Photos favorites

Vous permet d'organiser vos images, puis de les enregistrer dans des albums que vous créez dans l'appareil photo.

Mini-photo

La fonction Mini-photo réduit automatiquement la taille des images sélectionnées pour faciliter leur envoi par e-mail.

Connectivité/Stockage

Prise en charge HDMI

La connectivité HDMI (High-Definition Multimedia Interface) vous permet de profiter de diaporamas HDTV haute qualité.

Mémoire interne

La mémoire interne vous permet de photographier des images à tout moment, même lorsque vous n'emportez pas de carte mémoire. Elle facilite également le transfert des images entre supports d'enregistrement.

Connexion réseau local sans fil

Voir page 5.



Évolutivité du système

Convertisseurs

Les convertisseurs grand-angle, en option, offrent de nouvelles opportunités pour une plus grande liberté d'expression.

Flash externe

La griffe flash intégrée du COOLPIX P6000 est compatible avec les flashes externes i-TTL perfectionnés de Nikon, tels que les modèles SB-400, SB-600 et SB-900.

	S710	S610c	S610	S600	S560	S550	S520	S210	S60	P6000	P80	L18	L16
Avertissement en cas de clignement des yeux	_	-	-	-	•	•	_	-	•	-	-	_	-
Fonction AF priorité visage	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Scènes préférées	-	_	-	_	-	-	•	_	-	_	-	-	_
Sélecteur automatique de scène	•	•	•	_	•	-	_	_	•	_	-	-	_
Modes Scène	16	16	16	14	16	15	16	15	16	15	15	14	14
Mode Sourire	•	•	•	-	•	•	_	_	_	_	-	-	_
Bordure noire et bordure blanche	_	_	-	_	●/●	-	●/●	_	-	•/—	•/—	-	_
Options couleur	•	•	•	•	•	•	•	•	_	_	_	•	•
Contrôle de la distorsion	-	_	-	_	•	•	_	_	•	•	•	-	_
D-Lighting	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Correction anti-yeux rouges intégrée	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Zoom sur le visage	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

	S710	S610c	S610	S600	S560	S550	S520	S210	S60	P6000	P80	L18	L16
	01.10	00.00	00.0		0000		0020	02.0		. 0000			
Pictmotion	_	_	_	_	_	_	-	_	• HD	_	_	_	_
Clip/intervalle	-	_	_	_	30 vps	_	_						
Clip TV/vidéo	30/15 vps	30 vps	30 vps	30 vps	30/15 vps								
Enregistrement audio	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	_
Impression date	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Photos favorites	_	_	_	-	•	-	•	_	•	_	_	_	_
Mini-photo	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Prise en charge HDMI	_	_	_	_	_	_	_	_	•	_	_	_	_
Mémoire interne	42 Mo	45 Mo	45 Mo	45 Mo	44 Mo	50 Mo	23 Mo	52 Mo	20 Mo	48 Mo	50 Mo	21 Mo	21 Mo
Connexion réseau local sans fil	_	•	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-
Convertisseurs	-	-	_	-	-	-	-	_	_	•	-	-	-
Flash externe													

Découvrez la simplicité des modes Scène



Tous les modèles



Tous les modèles



Tous les modèles³

Portrait de nuit

Tous les modèles



Tous les modèles



Estompe l'arrière-plan pour faire ressortir le sujet. Les sujets des portraits bénéficient de tons chair naturels et réguliers.



Offre une grande profondeur de champ. L'appareil photo fait la mise au point sur l'infini.



Augmente la vitesse d'obturation pour figer l'action sur une prise de vue unique et enregistrer le mouvement sous la forme d'une série de photos.

* Le COOLPIX P80 est doté du mode Rafale sport.



Permet d'obtenir un équilibre naturel entre le suiet principal et l'éclairage de l'arrière-plan pour les portraits réalisés de nuit.

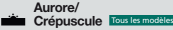


Crée des portraits nets et naturels à l'intérieur tout en conservant les détails de l'arrière-plan.





Tous les modèles





Tous les modèles



Gros plan

Tous les modèles



Permet de conserver des couleurs saturées pour les arrière-plans et les personnes dans des conditions de luminosité très importantes.



Met en valeur les plus belles teintes observées au lever ou au coucher du soleil



Préserve les couleurs observées avec une faible lumière naturelle à l'aube ou au crépuscule.



Des vitesses d'obturation lentes sont utilisées pour obtenir des paysages de nuit stupéfiants.



Permet aux utilisateurs de composer des photos de petits objets en gros plan.



Tous les modèles

flash

De nombreux musées

l'utilisation du flash.

effets de bougé de

Le mode Musée réduit les

l'appareil photo pour vous

permettre de prendre des

photos plus nettes sans

n'autorisent pas



Feux d'artifice 5560

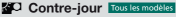
Des vitesses d'obturation lentes permettent de capturer les éclats de lumière des feux d'artifice avec des couleurs et une clarté étonnantes.



Reproduction Tous les modèles



Combine une netteté importante et un contraste accentué pour donner davantage de clarté à du texte ou à des dessins en noir et blanc.





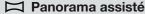
Les arrière-plans lumineux peuvent entraîner la sousexposition des sujets situés à proximité. Aussi, le mode Contre-jour éclairet-il automatiquement le premier plan avec le flash afin de « déboucher » (éclairer) les ombres.



5710 S610c S610



Permet de faire de superbes photos rapprochées de plats dans des restaurants ou sur d'autres tables sans faire appel au flash.



S710 S610c S610 S560 S550 S520 S210 S60 P6000 P80 L18 L16

Image composite



Images originales



Le logiciel Panorama Maker est disponible avec la Suite logicielle Nikon (fournie). Il permet de lier une série de photos pour créer un panoramique simple sans raccords.

ACCESSOIRES COOLPIX

 Accessoires fournis Accessoires optionnels 		Charge	eurs d'accum	ulateur			А	ccumulateur	s		Câbles AV/USB				
										1000	Ò	Ö			
	Chargeur d'accumulateur MH-61	Chargeur d'accumulateur MH-63	Chargeur d'accumulateur MH-64	Chargeur d'accumulateur MH-65	Chargeur d'accumulateur MH-72	Accumulateur Li-ion rechargeable EN-EL5	Accumulateur Li-ion rechargeable EN-EL10	Accumulateur Li-ion rechargeable EN-EL11	Accumulateur Li-ion rechargeable EN-EL12	Accumulateur Ni-MH rechargeable EN-MH2	Câble USB UC-E6	Câble USB UC-E13	Câble AV/USB UC-E12	Câble audio-vidéo EG-CP14	Câble audio-vidéo EG-CP15
COOLPIX S710				•					•		•			•	
COOLPIX S610c				0					•			•			•
COOLPIX S610				•					•			•			•
COOLPIX S600		•					•				•			•	
COOLPIX S560			•					•			•			•	
COOLPIX S550			•					•					•		
COOLPIX S520		•					•				•			•	
COOLPIX S210		•					•				•			•	
COOLPIX S60		•					•					•			•
COOLPIX P6000	0					•					•			•	
COOLPIX P80	•					•					•			•	
COOLPIX L18					0					0	•			•	
COOLPIX L16					0					0	•			0	

Accessoires fournis Accessoires optionnels			Ada	ptateurs sec	teur			Complémer	nts optiques		Flash		Logiciels
					0,0		·0•0·			J			0
	Adaptateur secteur EH-62A	Adaptateur secteur EH-62D	Adaptateur secteur EH-62E	Adaptateur secteur EH-62F	Adaptateur secteur EH-63	Adaptateur secteur EH-65A	Adaptateur secteur EH-66	Convertisseur grand-angle WC-E76*	Bague adaptatrice UR-E21	Flash SB-400	Flash SB-600	Flash SB-900	Suite logicielle
COOLPIX S710				0									•
COOLPIX S610c					•								•
COOLPIX S610					0								•
COOLPIX S600		0											•
COOLPIX S560			0										•
COOLPIX S550			0										•
COOLPIX S520		0											•
COOLPIX S210		0											•
COOLPIX S60					0								•
COOLPIX P6000							•	0	0	0	0	0	•
COOLPIX P80	0												•
COOLPIX L18						0							•
COOLPIX L16						0							•

^{*} Lorsqu'associé à la bague adaptatrice UR-E21.

	Suite logicielle*1
Système d'exploitation	Macintosh: Mac OS X version 10.3.9, 10.4.11, 10.5.2 Windows: versions pré-installées de Windows Vista (32 bits), Windows XP Professionnel/Édition familiale et Windows 2000 Professionnel*
	Remarque : lecteur de CD-ROM nécessaire pour l'installation. Seuls les ports USB intégrés sont pris en charge.

^{*1} Applicable au logiciel Nikon Transfer intégré au CD Suite logicielle. *2 Les appareils photo COOLPIX ne prennent pas en charge Windows 2000 Professionnel



	Caractéristiques	COOLPIX S710	COOLPIX S610c	COOLPIX S610	COOLPIX S600	COOLPIX S560	COOLPIX S550
						-6	-
	Pixels effectifs :	14,5 millions	10 millions	10 millions	10 millions	10 millions	10 millions
	Objectif :	Zoom-NIKKOR 3,6x; 6.0-21,6 mm (équivalent en format 24x36: 28-101 mm au format 24x36); f/2.8-5.6, 7 lentilles en 6 groupes; zoom numérique: jusqu'à 4x (angle de champ en format 24x36: 404 mm)	(équivalent en format 24x36 : 28-112 mm) ; f/2.7-5.8 ; 7 lentilles en 6 groupes ; zoom numérique :	(équivalent en format 24x36 : 28-112 mm) ; f/2.7-5.8 ; 7 lentilles en 6 groupes ; zoom numérique :	(équivalent en format 24x36 : 28-112 mm) ; f/2.7-5.8 ; 7 lentilles en 6 groupes ; zoom numérique :	Zoom-NiKKOR 5x; 6,3-31,5 mm (équivalent en format 24x36: 34,8-114 mm); f/3.5-5.9; 8 lentilles en 6 groupes; zoom numérique: jusqu'à 4x (angle de champ en format 24x36: 696 mm)	(équivalent en format 24x36 : 36-180 mm) ; f/35-5.6 ; 8 lentilles en 6 groupes ; zoom numérique :
	Plage de mise au point (à partir de l'objectif) :	De 50 cm à l'infini (∞), en mode macro : de 10 cm à l'infini (∞)	De 50 cm à l'infini (∞), en mode macro : de 3 cm à l'infini (∞)	De 50 cm à l'infini (∞), en mode Macro : de 3 cm à l'infini (∞)	De 50 cm à l'infini (∞), en mode Macro : de 3 cm à l'infini (∞)	De 60 cm à l'infini (∞), mode macro : de 10 cm à l'infini (∞) en grand-angle	De 35 cm à l'infini (∞), mode macro : de 10 cm à l'infini (∞) en grand-angle
	Moniteur :	ACL TFT de 3 pouces optimisé pour une visibilité sous tous les angles, affichant environ 230 000 pixels, avec traitement anti-reflet	une visibilité sous tous les angles,	ACL TFT de 3 pouces optimisé pour une visibilité sous tous les angles, affichant environ 230 000 pixels, avec traitement anti-reflet	une visibilité sous tous les angles,	ACL TFT de 2,7 pouces optimisé pour une visibilité sous tous les angles, affichant environ 230 000 pixels, avec traitement anti-reflet	une visibilité sous tous les angles,
	Support d'enregistrement :	Mémoire interne (environ 42 Mo), cartes mémoire SD* ²	Mémoire interne (environ 45 Mo), cartes mémoire SD* ²	Mémoire interne (environ 45 Mo), cartes mémoire SD* ²	Mémoire interne (environ 45 Mo), cartes mémoire SD* ²	Mémoire interne (environ 44 Mo), cartes mémoire SD* ²	Mémoire interne (environ 50 Mo), cartes mémoire SD* ²
	Sensibilité ISO :	100, 200, 400, 800, 1600, 3200, 6400*, 12,800* ISO, Auto (gain automatique de 100 à 1600 ISO), mode Sensibilité élevée (de 100 à 3200 ISO)	100, 200, 400, 800, 1600 et 3200 ISO, Auto (gain automatique de 100 à 1600 ISO)	100, 200, 400, 800, 1600 et 3200 ISO, Auto (gain automatique de 100 à 1600 ISO)	100, 200, 400, 800, 1600, 2000, 3200 ISO, Auto (gain automatique de 100 à 800 ISO), mode Sensibilité élevée (de 100 à 2000 ISO)	64, 100, 200, 400, 800, 1600, 2000 et 3200*³ ISO, Auto (gain automatique de 64 à 800 ISO)	64, 100, 200, 400, 800, 1600, 2000 ISO, Auto (gain automatique de 64 à 800 ISO), mode Sensibilité élevée (64 à 1600 ISO)
	Alimentations:	Accumulateur Li-ion rechargeable EN-EL12 (fourni), adaptateur sec- teur EH-62F (optionnel)		Accumulateur Li-ion rechargeable EN-EL12 (fourni), adaptateur sec- teur EH-63 (optionnel)		Accumulateur Li-ion rechargeable EN-EL11 (fourni), adaptateur sec- teur EH-62E (optionnel)	Accumulateur Li-ion rechargeable EN-EL11 (fourni), adaptateur sec- teur EH-62E (optionnel)
	Autonomie de l'alimentation *1:	Environ 250 prises de vue avec l'accumulateur EN-EL12	Environ 290 prises de vue avec l'accumulateur EN-EL12	Environ 290 prises de vue avec l'accumulateur EN-EL12	Environ 190 prises de vue avec l'accumulateur EN-EL10	Environ 160 prises de vue avec accumulateur EN-EL11	Environ 200 prises de vue avec l'accumulateur EN-EL11
•	Dimensions (LxHxE) :	Environ 92,5 x 57,5 x 24 mm, hors parties saillantes	Environ 96,5 x 57 x 22,5 mm, hors parties saillantes	Environ 94 x 57 x 22,5 mm, hors parties saillantes	Environ 88,5 x 53 x 22,5 mm, hors parties saillantes	Environ 93 x 54,5 x 23,5 mm, hors parties saillantes	Environ 90 x 53,5 x 22 mm, hors parties saillantes
	Poids :	Environ 155 g (sans accumulateur ni carte mémoire SD)	Environ 130 g (sans accumulateur ni carte mémoire SD)	Environ 125 g (sans accumulateur ni carte mémoire SD)	Environ 130 g (sans accumulateur ni carte mémoire SD)	Environ 130 g (sans accumulateur ni carte mémoire SD)	Environ 120 g (sans accumulateur ni carte mémoire SD)
		*1 Chiffres calculés selon la norme Cl	PA de mesure d'autonomie des accumu	ateurs/piles pour appareil photo. Mesur	re effectuée à 23 °C: zoom aiusté à chaqu	ue prise de vue, flash intégré déclenché.	mode image sur Normal

^{*1} Chiffres calculés selon la norme CIPA de mesure d'autonomie des accumulateurs/piles pour appareil photo. Mesure effectuée à 23 °C; zoom ajusté à chaque prise de vue, flash intégré déclenché, mode image sur Normal *2 Non compatible avec les cartes Multi Media Cards (MMC).
*3 Disponible avec la taille d'image 3 millions de pixels (2048 x 1536) maximum
*4 Disponible avec la taille d'image 5 millions de pixels (2592 x 1944) maximum

COOLPIX S520	COOLPIX S210	COOLPIX S60	COOLPIX P6000	COOLPIX P80	COOLPIX L18	COOLPIX LI6
8 millions	8 millions	10 millions	13,5 millions	10,1 millions	8 millions	7,1 millions
(angle de champ en format 24x36 :	38-114 mm); f/3.1-5.9; 6 lentilles en 5 groupes; zoom numérique:	Zoom-NiKKOR 5x; 5,9-29,5 mm (équivalent en format 24x36: 33-165 mm au format 24x36); f/3.8-4.8; 12 lentilles en 10 groupes; zoom numérique: jusqu'à 4x (angle de champ en format 24x36: 660 mm)	Zoom-NIKKOR 4x; 6-24 mm (équivalent en format 24x36: 28-112 mm); f/2.7-5.9; 9 lentilles en 7 groupes; zoom numérique: jusqu'à 4x (équivalent en format 24x36: 448 mm)	Zoom-NiKKOR 18x; 4,7-84,2 mm (angle de champ en format 24x36 : 27-486 mm); f/2.8-4.5; 14 lentilles en 11 groupes; zoom numérique : jusqu'à 4x (angle de champ en format 24x36 : 1944 mm)	Zoom-NIKKOR 3x; 5,7-17,1 mm (angle de champ en format 24x36 : 35-105 mm); f/2.8-4.7; 5 lentilles en 5 groupes; zoom numérique : jusqu'à 4x (angle de champ en format 24x36 : 420 mm)	Zoom-NIKKOR 3x; 5,7-17,1 mm (équivalent en format 24x36 : 35-105 mm); f/2.8-4.7; 5 lentilles en 5 groupes; zoom numérique : jusqu'à 4x (angle de champ en format 24x36 : 420 mm)
De 50 cm à l'infini (∞), en mode macro : de 15 cm à l'infini (∞)	De 60 cm à l'infini (∞), en mode macro: de 10 cm à l'infini (∞)	De 60 cm à l'infini (∞), en mode macro : de 9 cm à l'infini (∞)	De 50 cm à l'infini (∞), en mode macro: de 2 cm à l'infini (∞)	De 40 cm à l'infini (∞), en mode macro : de 1 cm à l'infini (∞)	De 50 cm à l'infini (∞), en mode macro : de 15 cm à l'infini (∞)	De 50 cm à l'infini (∞), en mode macro : de 15 cm à l'infini (∞)
ACL TFT 2,5 pouces affichant envi- ron153 000 pixels, avec traitement anti-reflet	ACL TFT de 2,5 pouces optimisé pour une visibilité sous tous les angles, affichant environ 230 000 pixels, avec traitement anti-reflet	Moniteur ACL TFT de 3,5 pouces, large, optimisé pour une visibilité sous tous les angles affichant envi- ron 230 000 pixels avec écran tactile et traitement anti-reflet	ACL TFT de 2,7 pouces optimisé pour une visibilité sous tous les angles, affichant environ 230 000 pixels, avec traitement anti-reflet	Moniteur ACL TFT de 2,7 pouces optimisé pour une visibilité sous tous les angles affichant environ 230 000 pixels avec traitement anti-reflet, viseur électronique, 0,24 pouce, environ 230 000 pixels	Moniteur ACL TFT 3 pouces affichant environ 230 000 pixels	Moniteur ACL TFT 2,8 pouces affichant environ 230 000 pixels
Mémoire interne (environ 23 Mo), cartes mémoire SD* ²	Mémoire interne (environ 52 Mo), cartes mémoire SD* ²	Mémoire interne (environ 20 Mo), cartes mémoire SD* ²	Mémoire interne (environ 48 Mo), cartes mémoire SD* ²	Mémoire interne (environ 50 Mo), cartes mémoire SD* ²	Mémoire interne (environ 21 Mo), cartes mémoire SD* ²	Mémoire interne (environ 21 Mo), cartes mémoire SD* ²
64, 100, 200, 400, 800, 1600, 2000 ISO, Auto (gain automatique de 64 à 1600 ISO)	64, 100, 200, 400, 800, 1600, 2000 ISO, Auto (gain automatique de 64 à 800 ISO), mode Sensibilité élevée (64 à 1600 ISO)	64, 100, 200, 400, 800, 1600, 2000, 3200*4 ISO, Auto (gain automatique de 64 à 800 ISO, mode Sensibilité élevée (64 à 1600 ISO)	64, 100, 200, 400, 800, 1600, 2000, 3200*3, 6400*3 ISO, Auto (gain automatique de 64 à 800 ISO), mode Sensibilité élevée (64 à 1600 ISO), Plage fixe auto (64 à 100, 200, 400 ISO)	64, 100, 200, 400, 800, 1600, 2000, 3200*³, 6400*³ ISO, Auto (gain automatique de 64 à 800 ISO), mode Sensibilité élevée (64 à 1600 ISO), Plage fixe auto (64 à 100, 200, 400 ISO)	Auto (gain automatique 64-1600 ISO)	Auto (gain automatique 64-1600 ISO)
Accumulateur Li-ion rechargeable EN-EL10 (fourni), adaptateur sec- teur EH-62D (optionnel)	Accumulateur Li-ion rechargeable EN-EL10 (fourni), adaptateur sec- teur EH-62D (optionnel)	Accumulateur Li-ion rechargeable EN-EL10 (fourni), adaptateur sec- teur EH-63 (optionnel)	Accumulateur Li-ion rechargeable EN-EL5 (fourni), adaptateur secteur EH-66 (fourni)	Accumulateur Li-ion rechargeable EN-EL5 (fourni), adaptateur secteur EH-62A (optionnel)	Deux piles alcalines AA (fournies), lithium ou Oxyride™, deux accumulateurs Ni-MH rechargeables EN-MH2 (optionnels), adaptateur secteur EH-65A (optionnel)	Deux piles alcalines AA (fournies), lithium ou Oxyride TM , deux accumulateurs Ni-MH rechargeables EN-MH2 (optionnels), adaptateur secteur EH-65A (optionnel)
Environ 180 prises de vue avec accumulateur EN-EL10	Environ 220 prises de vue avec accumulateur EN-EL10	Environ 140 prises de vue avec l'accumulateur EN-EL10	Environ 260 prises de vue avec l'accumulateur EN-EL5	Environ 250 prises de vue avec l'accumulateur EN-EL5	Environ 180 prises de vue avec des piles alcalines, 650 prises de vue avec des piles lithium ou 390 prises de vue avec des accumulateurs EN-MH2	Environ 180 prises de vue avec des piles alcalines, 650 prises de vue avec des piles lithium ou 400 prises de vue avec des accumulateurs EN-MH2
Environ 94 x 53 x 22,5 mm hors parties saillantes	Environ 90 x 55,5 x 18 mm, hors parties saillantes	Environ 97,5 x 60 x 22 mm, hors parties saillantes	Environ 107 x 65,5 x 42 mm, hors parties saillantes	Environ 110 x 79 x 78 mm, hors parties saillantes	Environ 95 x 61 x 29,5 mm, hors parties saillantes	Environ 95 x 61 x 29,5 mm, hors parties saillantes
Environ 115 g (sans accumulateur ni carte mémoire SD)	Environ 100 g (sans accumulateurs ni carte mémoire SD)	Environ 145 g (sans accumulateur ni carte mémoire SD)	Environ 240 g (sans accumulateur ni carte mémoire SD)	Environ 365 g (sans accumulateur ni carte mémoire SD)	Environ 125 g (sans accumulateur ni carte mémoire SD)	Environ 125 g (sans accumulateur ni carte mémoire SD)
				Remarque : Les modèles	et les couleurs disponibles des appareils	photo neuvent varier selon les régions

Remarque : Les modèles et les couleurs disponibles des appareils photo peuvent varier selon les régions.

Reflex numériques Nikon: une qualité supérieure, un temps de réponse optimisé, un nouveau potentiel unique.





Sans finesse, la puissance





D300

Cœur de professionnel



D200

Le Reflex Expert



D700

Des performances exceptionnelles. Une conception ultra-souple.





D80

Une photo sensationnelle à saisir à tout instant



D60

Conçu pour des images haute définition d'exception





Des performances exceptionnelles pour tous les photographes en herbe



D40

Une qualité d'image incomparable pour un appareil des plus sobres





























commerciales ou des marques déposées de leurs sociétés respectives. Les images des moniteurs ACL et des autres moniteurs illustrées dans cette brochure sont des simulations Les caractéristiques et l'équipement sont sujets à modification sans préavis ni obligation de la part du fabricant, Août 2008 @2008 Nikon Corporation.

commerciale. La technologie FSE (Face Sensing Engine) est fournie par OKI. La technologie HD

Pictmotion est fournie par Nikon Systems Inc. CompactFlash® and Extreme® sont des marques déposées de SanDisk Corporation. Les produits et les noms de marque sont des marques

Microsoft®, Windows® et Windows Vista™ sont des marques déposées ou des marques commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Macintoshe Mac® OS et QuickTime® sont des marques déposées ou des marques commerciales d'Apple 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. Le logo FotoConnect est une marque commerciale. Le logo FotoNation est une marque

POUR ÉVITER D'ENDOMMAGER LE MATÉRIEL, LISEZ ATTENTIVEMENT LES MANUELS AVANT TOUTE UTILISATION. UNE PARTIE DE LA DOCUMENTATION EST DISPONIBLE UNIQUEMENT SUR CD-ROM.

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



Nikon France S.A.S. 191, Rue Du Marché Rollay, 94504 Champigny sur Marne Cedex, France www.nikon.fr
Nikon AG Im Hanselmaa 10, 8132 Egg/ZH, Switzerland www.nikon.ch
Nikon BeLux, Branch office of Nikon France S.A.S. Avenue du Bourget 50, 1130 Bruxelles, Belgium www.nikon.be
Nikon Canada Inc. 1366 Aerowood Drive, Mississauga, Ontario, L4W 1C1, Canada www.nikon.ca
NIKON CORPORATION Fuji Bldg., 2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8331, Japan www.nikon.com

www.nikon-coolpix.com