

you can<sup>\*</sup>  
**Canon**

\* Bien sûr, vous pouvez

**PIXMA**

Gamme des imprimantes  
et multifonctions jet d'encre





# PIXMA Ma PIXMA, à ma façon

Les multifonctions et imprimantes photo PIXMA proposent un large éventail de caractéristiques et de fonctions créatives et pratiques grâce auxquelles vous pouvez véritablement vous exprimer.

## L'INNOVATION PIXMA

Au cœur de chaque modèle PIXMA, se trouvent de nombreuses innovations Canon. L'avantage PIXMA en matière de qualité et de rapidité débute avec la tête d'impression Canon FINE (Full-photolithography Inkjet Nozzle Engineering, procédé de fabrication des buses entièrement photolithographique). Cette tête d'impression intègre des milliers de buses microscopiques qui éjectent chaque seconde des millions de minuscules gouttelettes d'encre avec une précision exceptionnelle.

## ÉLÉGANCE ET SIMPLICITÉ D'UTILISATION

Les multifonctions et imprimantes photo PIXMA arborent un design contemporain et compact : magnifiques, ils s'intègrent parfaitement à tout intérieur, qu'il s'agisse d'un domicile, du bureau d'un travailleur indépendant ou d'un environnement professionnel. Les PIXMA sont dotés de superbes fonctions simples à utiliser : certains modèles comportent une molette de navigation Canon pour une navigation intuitive dans les menus, la fonction Quick Start (démarrage rapide) pour une utilisation en quelques secondes et la connectivité Wi-Fi pour leur mise en réseau.

## FONCTIONS CRÉATIVES

L'impression n'est pas qu'affaire de documents, il s'agit aussi d'une aventure créative. Avec certains modèles PIXMA, vous pouvez imprimer sur des DVD et des CD, et même créer une œuvre d'art pour la transférer ensuite sur un T-shirt. Et si nécessaire, les logiciels de retouche d'image garantissent de superbes résultats. Pour une facilité d'utilisation et une commodité accrues, de nombreux modèles PIXMA intègrent des fonctions d'impression directe, comme la compatibilité PictBridge, des logements pour carte mémoire, l'interface IrDA IR et Bluetooth disponible en option. Et en matière d'impression beaux-arts et photo professionnelle, la série PIXMA Pro est la référence pour le format A3+.

### CONCEVEZ VOTRE ŒUVRE D'ART SUR DVD

La vie avec PIXMA va bien au-delà du tirage photo. Les fonctions de gestion perfectionnée des supports vous permettent de créer des œuvres d'art amusantes et originales, que vous pouvez facilement imprimer sur DVD ou CD.



**1** **CAPTUREZ :** Photographiez l'image que vous souhaitez utiliser sur votre DVD ou CD, ou choisissez tout simplement une image qui se trouve déjà sur votre ordinateur.



**2** **CRÉEZ :** En utilisant le logiciel fourni, créez votre œuvre d'art sur DVD ou CD. Vous pouvez même ajouter un texte.



**3** **IMPRIMEZ :** Lorsque l'on vous y invite, insérez votre DVD ou CD dans le logement de votre PIXMA prévu à cet effet. Vous obtiendrez votre DVD ou CD en moins de temps qu'il ne faut pour le dire.



# Technologie PIXMA

L'avantage Canon PIXMA implique toute une gamme de technologies dynamiques, pratiques et créatives pour un usage personnel ou professionnel.



## CHROMALIFE100 ET CHROMALIFE100+



ChromaLife100 et ChromaLife100+ sont des systèmes composés d'encre spécifiquement formulées, de la tête d'impression FINE et des papiers photo de marque Canon. Les souvenirs

peuvent s'estomper, les photos ChromaLife100 et ChromaLife100+ conserveront leur beauté et leur éclat toute une vie.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Consulter le site [www.canon-europe.com/chromalife100](http://www.canon-europe.com/chromalife100) pour de plus amples informations



## SUPERBE QUALITÉ LABO PHOTO

La tête d'impression exclusive FINE est composée de micro-buses qui éjectent avec une infinie précision des gouttelettes d'encre d'une taille d'1 pl (picolitre) seulement. Résultat : les modèles PIXMA produisent des impressions magnifiquement détaillées à une résolution pouvant atteindre 9600 dpi.



Technologie conventionnelle / Concurrents



Technologie Canon FINE™



## PgR TECHNOLOGIE PGR

La technologie PgR exclusive de l'encre transparente génère des impressions plus lumineuses, plus nettes, plus saturées et plus résistantes. Le papier ordinaire est d'abord enduit d'une fine couche d'encre transparente et ainsi, les encres colorées sont moins susceptibles de se diffuser dans le papier. Elles réagissent avec l'encre transparente et sont fixées à la surface du papier. Il en résulte des couleurs éclatantes, bien saturées, moins susceptibles de couler ou de se diluer dans une atmosphère humide.



# PIXMA : pratiques *et* intuitifs

Les atouts de PIXMA se reflètent dans la vaste panoplie de fonctions qui permettent d'imprimer, de copier et de numériser, que ce soit pour une utilisation personnelle ou professionnelle. Lorsque ces fonctions sont associées, elles se traduisent par une performance exceptionnelle, des vitesses d'impression rapides et une facilité d'utilisation accrue.

## **GESTION PERFECTIONNÉE DES SUPPORTS**

La gestion perfectionnée des supports Canon donne de superbes résultats et permet de travailler avec un grand nombre de supports différents. Sur certains modèles, la fonction d'impression/de copie recto verso automatique permet l'impression et la copie sur les deux faces de la feuille, tandis que les modèles équipés de deux tiroirs papier peuvent accueillir simultanément du papier ordinaire et du papier photo. La gestion perfectionnée des supports s'étend à l'impression sur DVD et CD (sur les modèles compatibles).

## **FACILITÉ D'UTILISATION**

Grâce à un certain nombre de fonctions visant à renforcer la simplicité d'utilisation et l'efficacité, le plaisir des utilisateurs lors de l'impression, de la copie et de la numérisation est accru. La fonction Quick Start (démarrage rapide) permet d'utiliser l'équipement quelques secondes seulement après sa mise sous tension, tandis que la molette de navigation et l'écran TFT dont sont équipés de nombreux modèles de la gamme permettent une navigation simple et directe dans les menus. Le réceptacle papier à ouverture automatique constitue une autre optimisation particulièrement astucieuse.

## **IMPRESSION DIRECTE**

Grâce à la compatibilité PictBridge ou aux logements pour carte mémoire, vous n'avez plus besoin d'un ordinateur pour imprimer vos photos. Vous pouvez imprimer depuis un périphérique compatible, tel qu'un appareil photo numérique, un téléphone portable avec appareil photo intégré ou un PDA, soit en utilisant un câble soit en insérant la carte mémoire du périphérique directement dans l'imprimante.

## **MODE DE NUMÉRISATION AUTOMATIQUE « AUTO SCAN »**

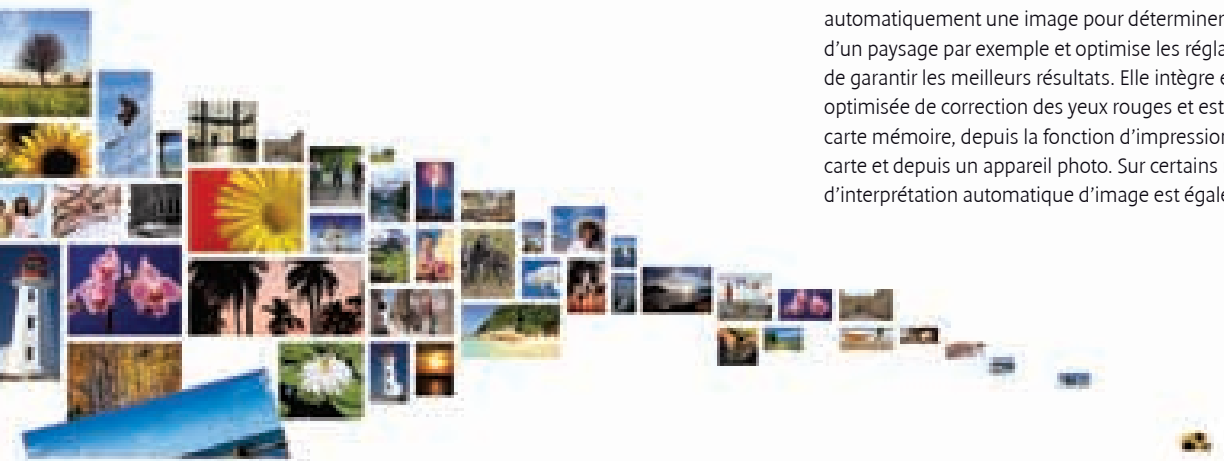
Cette fonction astucieuse détecte automatiquement le type d'original que vous souhaitez numériser et applique pour vous les réglages appropriés. Elle enregistre ensuite l'original détecté au format de fichier le mieux adapté, accélérant et optimisant ainsi l'ensemble du processus.

## **LOGICIEL CONVIVAL**

Tous les modèles PIXMA sont fournis avec un logiciel simple à utiliser pour la gestion de vos travaux d'impression, de copie ou de numérisation, en fonction du modèle. La fonction Auto Photo Fix analyse automatiquement une image pour déterminer s'il s'agit d'un portrait ou d'un paysage par exemple et optimise les réglages en conséquence afin de garantir les meilleurs résultats. Elle intègre également une fonction optimisée de correction des yeux rouges et est accessible depuis une carte mémoire, depuis la fonction d'impression directe depuis une carte et depuis un appareil photo. Sur certains modèles, une fonction d'interprétation automatique d'image est également disponible.

## **TECHNOLOGIE PERFECTIONNÉE DES COPIEURS**

Certains modèles PIXMA assurent des copies de qualité supérieure pour les photos, les schémas et les textes. Associant deux types de reconnaissance d'espace couleurs, la technologie de double traitement des couleurs produit des résultats exceptionnels pour les images les plus complexes et les plus détaillées.





## PIXMA MP240

Ce multifonction compact est idéal pour toute la famille. Il permet l'impression de photos et de documents de haute qualité et est compatible PictBridge pour l'impression d'images numériques sans passer par un ordinateur.

- Impression, copie et numérisation rapides et faciles de photos et documents
- Impression d'un tirage 10 x 15 cm de qualité labo photo en 45 secondes environ\*
- Résolution 4800 x 1200 dpi et gouttelettes d'encre 2 pl pour des photos quasiment exemptes de grain\*
- Retrait automatique des yeux rouges en utilisant la fonction Auto Photo Fix optimisée
- Système ChromaLife100+ pour des tirages photo magnifiques et résistants\*\*
- Compatibilité PictBridge pour imprimer facilement et directement depuis un appareil photo numérique
- Scanner 1200 dpi avec mode de numérisation automatique "Auto Scan"
- Fonction Quick Start (démarrage rapide) pour une utilisation quasi immédiate du multifonction
- Plateau de réception du papier à ouverture automatique

\* Voir caractéristiques  
\*\* Voir [www.canon-europe.com/chromalife100](http://www.canon-europe.com/chromalife100)

Disponible dans certains pays



## PIXMA MP190

Multifonction compact, abordable et simple d'utilisation intégrant la technologie exclusive Canon FINE, pour des images de haute qualité et une très grande fonctionnalité.

- Rapidité et efficacité en matière d'impression, de copie et de numérisation
- Résolution 4800 x 1200 dpi et gouttelettes d'encre 2 pl\*
- Impression d'un tirage 10 x 15 cm sans marge de qualité labo photo en 70 secondes environ\*
- Encre noire à pigments pour l'impression de textes nets et parfaitement définis
- Logiciel Easy-PhotoPrint EX simple d'utilisation intégrant la fonction d'interprétation automatique d'image
- Système ChromaLife100 pour des tirages photo magnifiques et résistants\*\*
- Scanner 600 dpi
- Fonction Quick Start (démarrage rapide) pour une utilisation quasi immédiate du multifonction

\* Voir caractéristiques  
\*\* Voir [www.canon-europe.com/chromalife100](http://www.canon-europe.com/chromalife100)

Disponible dans certains pays



## PIXMA MP140

Ce multifonction compact et simple d'utilisation produit des photos de qualité labo photo et des textes nets, pour un prix particulièrement attractif.

- Impression, copie et numérisation rapides et faciles de photos et documents
- Impression d'un tirage 10 x 15 cm de qualité labo photo en 60 secondes environ\*
- Résolution 4800 x 1200 dpi et gouttelettes d'encre 2 pl pour des photos quasiment exemptes de grain\*
- Logiciels conviviaux incluant Easy-Photo Print
- Système ChromaLife100 pour tirages photo magnifiques et résistants\*\*
- Scanner 600 x 1200 dpi
- Interface USB 2.0 Haute-vitesse

\* Voir caractéristiques  
\*\* Voir [www.canon-europe.com/chromalife100](http://www.canon-europe.com/chromalife100)

Disponible dans certains pays



# ChromaLife100...

## Votre voyage vers des tirages photo magnifiques et résistants



### CHROMALIFE100 ET CHROMALIFE100+

Les photographies constituent un excellent moyen de préserver ses souvenirs, et Canon s'efforce de garantir que les tirages photo imprimés avec un modèle PIXMA résisteront

à l'épreuve du temps. C'est la raison pour laquelle Canon a développé les systèmes ChromaLife100 et ChromaLife100+. Grâce à l'association de la tête d'impression Canon FINE, des encres et des papiers photo Canon, vos photos conserveront leur éclat et leur beauté pendant plusieurs générations. La lumière, la chaleur, l'humidité et les gaz présents dans l'air ambiant peuvent entraîner une décoloration des photos, mais les technologies intégrées dans les systèmes ChromaLife100 et ChromaLife100+ produisent des tirages qui résistent plus longtemps à cette décoloration.

ChromaLife100 assure bonne résistance à la lumière. Les tirages ChromaLife100 archivés dans un album conserveront leur beauté originale pendant 100 ans<sup>1</sup> et pendant 30 ans<sup>1</sup> si vous choisissez de

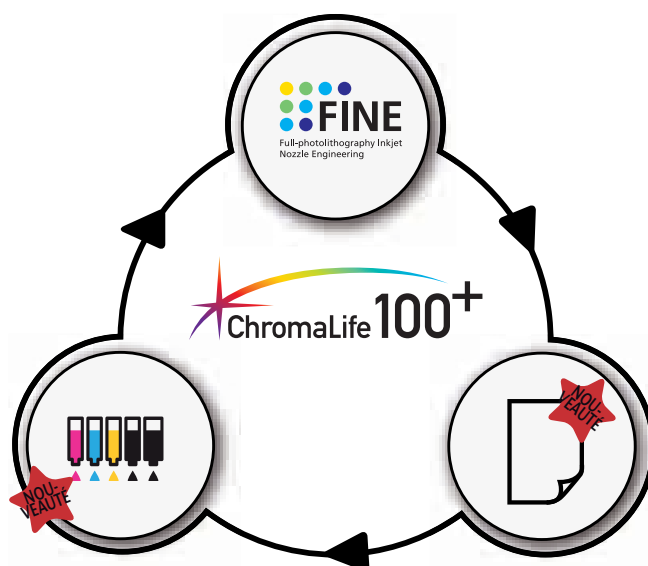
les présenter sous cadre avec verre. La résistance accrue aux gaz vous permet de les laisser tels quels à l'air libre pendant 10 ans<sup>1</sup>.

À partir de l'automne 2008, les utilisateurs pourront également découvrir ce que le système ChromaLife100+ peut apporter en plus : une résistance qui passe de 100 à 300 ans lorsque les tirages sont archivés dans un album, et grâce à d'autres améliorations, des tirages qui résisteront à la décoloration (même s'ils ne sont pas conservés dans un album ni montés sous verre) pendant 20 ans<sup>1</sup>. De plus, ChromaLife100+ produit une gamme de couleurs étendue avec des rouges optimisés lors de l'utilisation des nouveaux réservoirs d'encre séparés Canon CLI-521 avec les papiers Canon PT-101, PR-201 et PP-201. Le noir photo est également plus neutre pour des images éclatantes.

<sup>1</sup> Voir [www.canon-europe.com/chromalife100](http://www.canon-europe.com/chromalife100) pour plus de détails

### TÊTE D'IMPRESSION

Multiples buses haute précision






### NOUVELLES ENCRE À BASE DE COLORANTS

Reproduction précise des couleurs et longévité accrue

### NOUVEAUX PAPIERS PHOTO

Couleurs éclatantes et longévité élevée

# Tableau de caractéristiques des multifonctions personnels PIXMA

			
<b>MULTIFONCTIONS PERSONNELLES</b>	<b>PIXMA MP240</b>	<b>PIXMA MP190</b>	<b>PIXMA MP140</b>
<b>Fonctions disponibles</b>	Impression, numérisation, copie et impression directe depuis une carte mémoire	Impression, numérisation et copie	Impression, numérisation et copie
<b>FONCTIONS IMPRIMANTE</b>			
<b>Résolution</b>	Jusqu'à 4800 <sup>2</sup> x 1200 dpi	Jusqu'à 4800 <sup>2</sup> x 1200 dpi	Jusqu'à 4800 <sup>2</sup> x 1200 dpi
<b>Moteur d'impression</b>	Jet d'encre, 4 encres, avec micro-buses 2 pl et cartouches FINE	Jet d'encre, 4 encres, avec micro-buses 2 pl et cartouches FINE	Jet d'encre, 4 encres, avec micro-buses 2 pl et cartouches FINE
<b>Vitesse en qualité labo photo</b>	Sans marge 10 x 15 cm : environ 45 secondes (standard)	Sans marge 10 x 15 cm : environ 70 secondes (standard)	Sans marge 10 x 15 cm : environ 60 secondes (standard)
<b>Vitesse d'impression en noir</b>	Jusqu'à 19 ppm (maxi), 12 ppm (standard)	Jusqu'à 19 ppm (maxi), 12 ppm (standard)	Jusqu'à 20 ppm (maxi), 13 ppm (standard)
<b>Vitesse d'impression en couleurs</b>	Textes et graphiques : jusqu'à 15 ppm (maxi), 9,7 ppm (standard)	Textes et graphiques : jusqu'à 15 ppm (maxi), 8 ppm (standard)	Textes et graphiques : jusqu'à 15 ppm (maxi), 8 ppm (standard)
<b>Cartouches d'encre</b>	Cartouches FINE : PG-510, CL-511 (en option : PG-512, CL-513)	Cartouches FINE : PG-37, CL-38 (en option : PG-40, CL-41)	Cartouches FINE : PG-37, CL-38 (en option : PG-40, CL-41)
<b>Autonomie en encre noire</b>	Noir : 220 pages (PG-510), 401 pages (PG-512) <sup>3</sup> Noir : 2760 photos* (PG-510), 5205 photos* (PG-512) <sup>4</sup> * Autonomie supplémentaire estimée	Noir : 219 pages (PG-37), 329 pages (PG-40) <sup>3</sup> Noir : 1330 photos* (PG-37), 2475 photos* (PG-40) <sup>4</sup> * Autonomie supplémentaire estimée	Noir : 223 pages (PG-37), 331 pages (PG-40) Noir : 1715 photos* (PG-37), 2580 photos* (PG-40) * Autonomie supplémentaire estimée
<b>Autonomie en encres couleur</b>	Couleur : 244 pages (CL-511), 349 pages (CL-513) <sup>3</sup> Couleur : 97 photos (CL-511), 144 photos (CL-513) <sup>4</sup>	Couleur : 207 pages (CL-38), 312 pages (CL-41) <sup>3</sup> Couleur : 83 photos (CL-38), 122 photos (CL-41) <sup>4</sup>	Couleur : 206 pages (CL-38), 310 pages (CL-41) <sup>3</sup> Couleur : 84 photos (CL-38), 126 photos (CL-41) <sup>4</sup>
<b>Papiers et supports</b>	Papier ordinaire, enveloppes, Papier Photo Pro Platinum (PF-101), Papier Photo Pro II (PR-201), Papier Photo Glacé Extra II (PP-201), Papier Photo Satiné (SG-201), Papier Photo Glacé "usage économique" (GP-501), Papier Mat à Fort Grammage (MP-101), Papier Haute Résolution (HR-101N), Transfert T-shirt (TR-301), Autocollants Photo (PS-101)	Papier ordinaire, Papier Photo Pro / II (PR-101/PR-201), Papier Photo Glacé Extra / II (PP-101/PP-201), Papier Photo Satiné (SG-201), Papier Photo Glacé "usage économique" (GP-501), Papier Mat à Fort Grammage (MP-101), Papier Haute Résolution (HR-101N), Transfert T-shirt (TR-301), Autocollants Photo (PS-101)	Papier ordinaire, Papier Photo Pro (PR-101), Papier Photo Glacé Extra (PP-101), Papier Photo Satiné Recto/Verso (PP-101D), Papier Photo Satiné (SG-101/SG-201), Papier Photo Glacé (GP-401), Papier Photo Glacé "usage économique" (GP-501), Papier Mat à Fort Grammage (MP-101), Papier haute Résolution (HR-101N), Transfert T-shirt (TR-301), Autocollants Photo (PS-101), Papier Ultra-Blanc (SW-201)
<b>Capacité papier</b>	Bac arrière : 100 feuilles maxi	Bac arrière : 100 feuilles maxi	Bac d'alimentation : 100 feuilles maxi
<b>Formats d'impression</b>	Bac arrière : A4, B5, A5, Letter, Legal, enveloppes (format DL ou Commercial 10), 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, 20 x 25 cm	Bac arrière : A4, B5, A5, Letter, Legal, enveloppes (format DL ou Commercial 10), 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, 20 x 25 cm	Bac d'alimentation : A4, B5, A5, Letter, Legal, enveloppes (format DL ou Commercial 10), 10 x 15 cm, 10 x 18 cm, 13 x 18 cm, 20 x 25 cm, carte de visite (54 x 86 mm)
<b>Grammage</b>	Bac arrière : papier ordinaire 64 à 105 g/m <sup>2</sup> et supports spéciaux Canon jusqu'à 300 g/m <sup>2</sup>	Bac arrière : papier ordinaire 64 à 105 g/m <sup>2</sup> et supports spéciaux Canon jusqu'à 260 g/m <sup>2</sup>	Bac d'alimentation : 64 à 105 g/m <sup>2</sup> et supports spéciaux Canon jusqu'à 273 g/m <sup>2</sup>
<b>Impression recto verso</b>	Disponible manuellement uniquement en utilisant du papier ordinaire aux formats A4, B5, A5, Letter et 13 x 18 cm (Windows uniquement)	Disponible manuellement uniquement en utilisant du papier ordinaire aux formats A4, B5, A5, Letter et 13 x 18 cm (Windows uniquement)	Disponible manuellement uniquement en utilisant du Papier Photo Satiné Recto/Verso, du Papier Ultra-Blanc ou du papier ordinaire aux formats A4, B5, A5, Letter et 13 x 18 cm (Windows uniquement)
<b>Impression sans marge</b>	Oui (A4, Letter, 20 x 25 cm, 13 x 18 cm, 10 x 15 cm)	Oui (A4, Letter, 20 x 25 cm, 13 x 18 cm, 10 x 18 cm, 10 x 15 cm)	Oui (A4, 20 x 25 cm, 13 x 18 cm, 10 x 18 cm, 10 x 15 cm et carte de visite)
<b>Interface et connectivité appareil photo</b>	Port d'impression directe : impression directe depuis un appareil photo ou un caméscope numériques compatibles PictBridge	—	—
<b>Autres</b>	Photo Optimizer PRO (Windows uniquement), Image Optimizer (Windows uniquement), Photo Noise Reduction, Vivid Photo	Photo Optimizer PRO (Windows uniquement), Image Optimizer (Windows uniquement), Photo Noise Reduction, Vivid Photo	Photo Optimizer PRO (Windows uniquement), Image Optimizer (Windows uniquement), Photo Noise Reduction, Vivid Photo
<b>FONCTIONS SCANNER</b>			
<b>Type de scanner</b>	Scanner couleur à plat avec capteur CIS	Scanner couleur à plat avec capteur CIS	Scanner couleur à plat avec capteur CIS
<b>Résolution optique</b>	Jusqu'à 1200 x 2400 dpi	Jusqu'à 600 x 1200 dpi	Jusqu'à 600 x 1200 dpi
<b>Résolution numérique</b>	Jusqu'à 19.200 x 19.200 dpi	Jusqu'à 19.200 x 19.200 dpi	Jusqu'à 19.200 x 19.200 dpi
<b>Profondeur de couleurs</b>	48 / 24 bits (RVB 16 / 8 bits par canal)	48 / 24 bits (RVB 16 / 8 bits par canal)	48 / 24 bits (RVB 16 / 8 bits par canal)
<b>Demi-teintes/échelle de gris</b>	16 / 8 bits	16 / 8 bits	16 / 8 bits
<b>Compatibilité</b>	TWAIN / WIA (Windows XP / Windows Vista)	TWAIN / WIA (Windows XP / Windows Vista)	TWAIN / WIA (Windows XP uniquement)
<b>Largeur de numérisation effective</b>	A4/LTR	A4/LTR	A4/LTR
<b>Logiciel de reconnaissance de caractère</b>	Oui (MP Navigator EX)	—	Oui (ScanSoft OmniPage SE OCR)
<b>Autres</b>	Numérisation vers un ordinateur, mode Auto Scan, numérisation multiple, création/édition de fichiers PDF/protection par mot de passe*, débrayage, filtre flou, Stitch Assist*, correction d'orientation de document, compensation de transparence, correction de document incliné, corrections en numérisation de photos (reconstruction des couleurs, atténuation du grain, suppression des poussières et des rayures, correction de contre-jour, teinte automatique), correction des ombres de gouttière, texte (OCR) * Fonction de MP Navigator EX	Couvercle à déploiement en Z (jusqu'à 15 mm), numérisation vers un ordinateur, numérisation multiple, création et édition de fichiers PDF*, débrayage, filtre flou, Stitch Assist*, correction d'orientation de document, compensation de transparence, correction de document incliné, corrections en numérisation de photos (reconstruction des couleurs, atténuation du grain, suppression des poussières et des rayures, correction de contre-jour, teinte automatique), correction des ombres de gouttière * Fonction de MP Navigator EX	Couvercle à déploiement en Z (jusqu'à 20 mm), numérisation vers un ordinateur (une fonction qui active le logiciel ScanGear), création et édition de fichiers PDF*, débrayage, filtre flou, Stitch Assist*, corrections en numérisation de photos (reconstruction des couleurs, atténuation du grain, suppression des poussières et des rayures, correction de contre-jour, teinte automatique), correction des ombres de gouttière, texte (OCR) * Fonction de MP Navigator EX
<b>FONCTIONS COPIEUR</b>			
<b>Copie couleur/photo</b>	Oui	Oui	Oui
<b>Vitesse de copie - noir</b>	Jusqu'à 19 cpm	Jusqu'à 19 cpm	Jusqu'à 19 cpm
<b>Vitesse de copie - couleur</b>	Jusqu'à 15 cpm	Jusqu'à 14 cpm	Jusqu'à 15 cpm
<b>Vitesse de copie 10 x 15 cm</b>			Environ 108 sec <sup>10</sup>
<b>Multicopies</b>	1 à 9 copies, 20 copies	1 à 9 copies, 20 copies	1 à 9 copies
<b>Autres</b>	Copie au format de page (copie sans marge)	Copie au format de page (copie sans marge)	Copie au format de page (copie sans marge)
<b>INTERFACE ET LOGICIELS</b>			
<b>Type d'interface - ordinateur</b>	USB Haute-vitesse (port B)	USB Haute-vitesse (port B)	USB 2.0 Haute-vitesse
<b>Type d'interface - téléphone portable / PDA</b>	Impression photo via PictBridge	Impression photo via PictBridge	—
<b>Systèmes d'exploitation reconnus</b>	Windows Vista (32 bits, 64 bits) / Windows XP SP2 / Windows 2000 Professional SP4 Mac OS x v.10.3.9 - v.10.5	Windows Vista (32 bits, 64 bits) / Windows XP SP2 / Windows 2000 Professional SP4 Mac OS x v.10.3.9 - v.10.5	Windows Vista™ / Windows XP SP1, SP2 / Windows 2000 Professional SP2, SP3, SP4 Mac OS x v.10.2.8 - v.10.5
<b>Systèmes requis</b>	Windows Vista™, XP SP2, 2000 Professional SP4 / Internet Explorer 6.0 / lecteur de CD-Rom / affichage XGA 1024 x 768 Mac OS x v.10.3.9, v.10.4, v.10.5 / Safari / lecteur de CD-Rom / affichage XGA 1024 x 768	Windows Vista™, XP SP2, 2000 Professional SP4 / Internet Explorer 6.0 / lecteur de CD-Rom / affichage XGA 1024 x 768 Mac OS x v.10.3.9, v.10.4, v.10.5 / Safari / lecteur de CD-Rom / affichage XGA 1024 x 768	Windows Vista™, XP, 2000 Professional / Internet Explorer 6.0 / Pentium® II 300 MHz incluant les processeurs compatibles / 128 Mo de RAM / 800 Mo d'espace disque disponible / lecteur de CD-Rom / affichage 1024 x 768 Mac OS x v.10.4 / Safari / processeur Intel® PowerPC G3 / 256 Mo de RAM / 700 Mo d'espace disque disponible / lecteur de CD-Rom / affichage 1024 x 768 Mac OS x v.10.2.8 - v.10.3 / Safari / processeur Intel® PowerPC G3 / 128 MB RAM / 700 Mo d'espace disque disponible / lecteur de CD-Rom / affichage 1024 x 768
<b>Logiciels fournis</b>	Canon MP Navigator EX, Canon Easy-PhotoPrint EX	Canon MP Navigator EX, Canon Easy-PhotoPrint EX	MP Navigator, Easy-PhotoPrint, Easy-LayoutPrint, ScanSoft OmniPage SE (logiciel de reconnaissance de caractères)
<b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b>			
<b>Dimensions (L x P x H)</b>	444 x 331 x 155 mm	451 x 353 x 169 mm	443 x 381 x 181 mm
<b>Plage de températures</b>	Environnement de fonctionnement : 5° à 35° C	Environnement de fonctionnement : 5° à 35° C	Environnement de fonctionnement : 5° à 35° C
<b>Humidité</b>	10 à 90% RH (sans condensation)	10 à 90% RH (sans condensation)	10 à 90% RH (sans condensation)
<b>Niveaux sonores</b>	Impression : environ 42 dB(A) Lors de l'impression du motif ISO/JIS-SCID N2 sur Papier photo Glacé Extra II au format 10 x 15 cm en utilisant les réglages par défaut	Impression : environ 42 dB(A) Lors de l'impression du motif ISO/JIS-SCID N2 sur Papier photo Glacé Extra II au format 10 x 15 cm en utilisant les réglages par défaut	Impression : environ 44,5 dB(A) en mode meilleure qualité sur du Papier Photo Pro Copie : environ 48 dB(A) en mode meilleure qualité sur du Papier Photo Pro
<b>Poids</b>	Environ 5,5 kg	Environ 5,8 kg	Environ 6,3 kg
<b>Alimentation</b>	Secteur 100-240 V, 50/60 Hz	Secteur 100-240 V, 50/60 Hz	Secteur 100-240 V, 50/60 Hz
<b>Consommation</b>	Veille : environ 1,3 W (lorsque la lampe de numérisation est éteinte), éteint : environ 0,8 W, copie : environ 12 W <sup>13</sup>	Veille : environ 1,1 W (lorsque la lampe de numérisation est éteinte), éteint : environ 0,8 W, copie : environ 13 W <sup>13</sup>	Veille : environ 0,9 W (lorsque la lampe de numérisation est éteinte), éteint : environ 0,5 W, copie : environ 13 W <sup>13</sup>

you can\*  
**Canon**

\* Bien sûr, vous pouvez

**Canon Inc**  
[www.canon.com](http://www.canon.com)

**Canon Europa NV**  
[www.canon-europe.com](http://www.canon-europe.com)

Édition française 0127W594  
© Canon Europa N.V., 2008 (0908)

**Canon France**  
Canon Communication et Image  
17, Quai du Président Paul Doumer  
92414 Courbevoie Cedex  
Tél. : 01 41 30 15 15  
Fax : 01 41 30 15 05  
[www.canon.fr](http://www.canon.fr)



**Canon**

Europe, Middle East & Africa  
Conservation Partner

© 1986 symbole Panda WWF ® WWF marque déposée