

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 »**

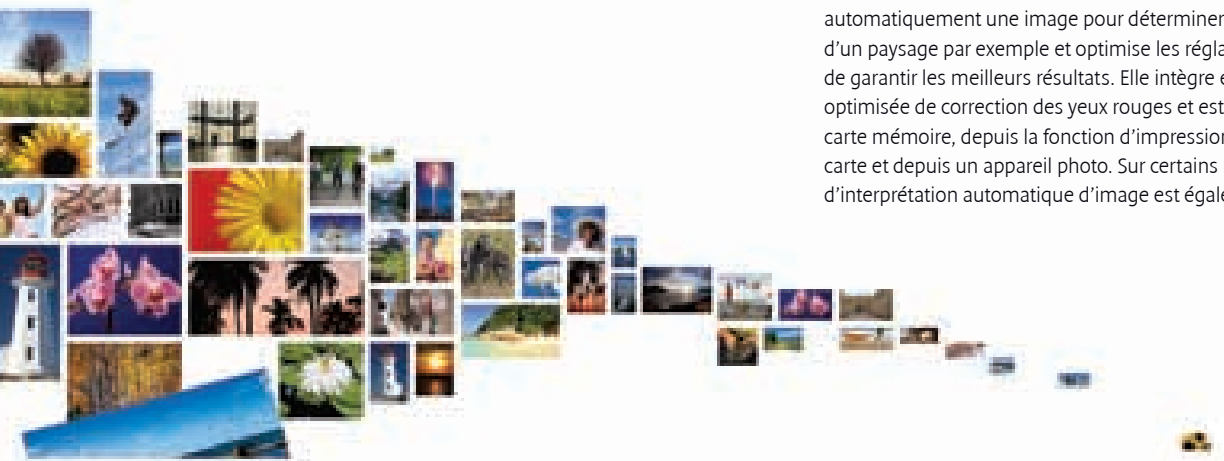
Cette fonction astucieuse détecte automatiquement le type d'original que vous souhaitez numériser et applique pour vous les réglages appropriés. Elle enregistre ensuite l'original détecté au format de fichier le mieux adapté, accélérant et optimisant ainsi l'ensemble du processus.

## **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.





#### MISE EN RÉSEAU ET SÉCURITÉ

Intégrant une connectivité réseau avec et sans fil, certains modèles PIXMA offrent la flexibilité de l'impression et de la numérisation de documents et de photos sur un réseau avec et sans fil. Les modèles équipés de cette technologie permettent également la configuration simple d'un réseau LAN sans fil. La configuration LAN sans fil est compatible WPS (Wi-Fi Protected System) et WCN (Windows Connect Now), pour une connexion sûre et sécurisée avec les routeurs sans fil utilisant une technologie de cryptage standard.<sup>1</sup>

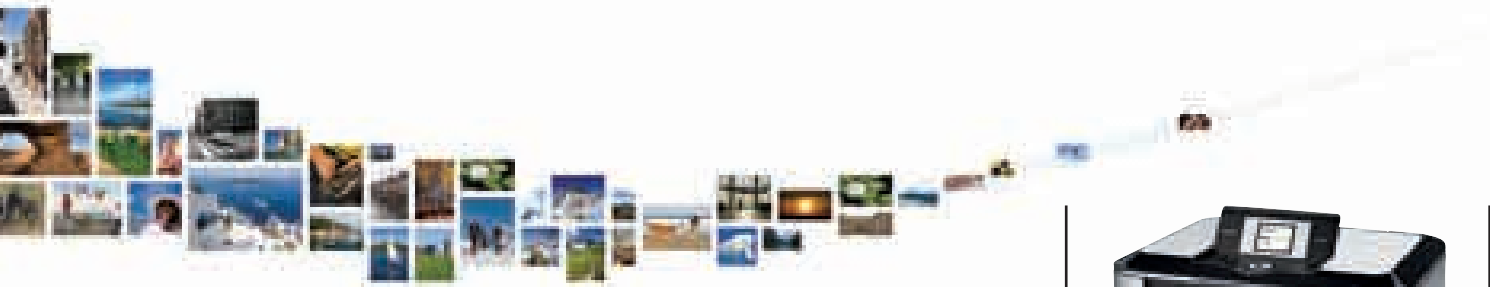
<sup>1</sup> Nécessite des routeurs sans fil prenant en charge WPS (Wi-Fi Protected System).  
Windows Connect Now uniquement pour les utilisateurs d'un ordinateur Windows Vista, mémoire flash USB nécessaire.

#### IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT

Canon s'efforce de concevoir des produits dont l'impact sur l'environnement est réduit. Tous les modèles PIXMA sont conformes aux normes Energy Star, et les utilisateurs bénéficient de fonctions telles que l'impression recto verso automatique et l'impression/la copie 4-en-1 et 2-en-1, permettant une économie de papier. La fonction Quick Start (démarrage rapide) réduit la consommation d'énergie, tandis que le système des réservoirs d'encre séparés diminue le gaspillage d'encre. La taille de nombreux modèles de la gamme PIXMA, ainsi que le volume de leur emballage, ont aussi été réduits.



# Multifonctions personnels



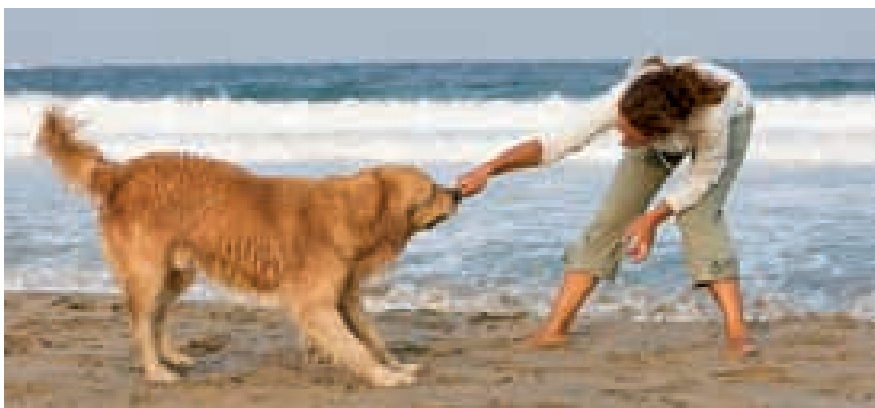
**PIXMA MP980**

Ce multifonction haut de gamme imprime des tirages photo de qualité supérieure et intègre une encre grise spécifique pour les tirages en noir et blanc. Il permet aussi la numérisation de films 24x36 et de diapos.

- Résolution 9600 x 2400 dpi, gouttelettes d'encre 1 pl, pour des impressions de qualité professionnelle\*
- Qualité labo photo et rapidité : impression d'une photo 10 x 15 cm en 20 secondes environ\*
- 6 réservoirs d'encre séparés, dont un d'encre grise pour des tirages en noir et blanc de qualité supérieure
- Connexion à des réseaux Wi-Fi et Ethernet existants
- Système ChromaLife100+ pour des tirages photo magnifiques et résistants\*\*
- Scanner CCD 4800 dpi, numérisation de films 24x36 et de diapos
- Source lumineuse : LED blanche ; pas de temps de préchauffage
- Fonction Quick Start (démarrage rapide) pour une utilisation presque immédiate du multifonction
- Plug-in du logiciel Easy-PhotoPrint Pro pour Adobe Photoshop CS
- Grand écran TFT couleur de 8,8 cm et molette de navigation pour une utilisation simple et intuitive

Voir caractéristiques

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



**PIXMA MP630**

Ce multifonction se caractérise par des gouttelettes d'encre 1 pl et une résolution d'impression de 9600 dpi\* pour des photos et documents de haute qualité. Il intègre des fonctions de gestion perfectionnée des supports, particulièrement adaptées aux photographes travaillant en numérique et aux utilisateurs créatifs.

- Résolution d'impression 9600 dpi et gouttelettes d'encre 1 pl\*
- Impression d'un tirage 10 x 15 cm de qualité labo photo en 20 secondes environ\*
- Système de réservoirs d'encre séparés pour minimiser le gaspillage de l'encre
- Système ChromaLife100+ pour des tirages photo magnifiques et résistants\*\*
- Double alimentation papier permettant de charger simultanément différents types de papier
- Utilisation intuitive grâce à la molette de navigation et au grand écran TFT de 6,2 cm
- Gestion perfectionnée des supports : impression recto verso automatique et impression sur DVD/CD
- Numérisation 4800 dpi haute résolution pour une netteté accrue
- Numérisation vers une carte mémoire ou une clé USB pour une grande polyvalence

\* Voir caractéristiques

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





## PIXMA MP620

Avec sa connectivité Wi-Fi, ses fonctionnalités optimisées et son magnifique écran TFT, ce multifonction haut de gamme représente la solution idéale en matière de création pour tous ceux qui souhaitent des fonctions haute qualité époustouflantes et un superbe design.

- Résolution d'impression 9600 x 2400 dpi et gouttelettes d'encre 1 pl\*
- Impression en réseau et sans fil grâce à la connectivité Ethernet et Wi-Fi
- Impression d'un tirage 10 x 15 cm de qualité labo photo en 41 secondes environ\*
- Système ChromaLife100+ pour des tirages photo magnifiques et résistants\*\*
- 5 réservoirs d'encre séparés pour une plus grande efficacité
- Grande facilité d'utilisation grâce à l'écran TFT 6,2 cm et à la molette de navigation
- Scanner 2400 dpi avec numérisation possible vers une carte mémoire et une clé USB
- Correction des yeux rouges avec la fonction Auto Photo Fix (composante du logiciel Easy-PhotoPrint EX)
- Mise en route et utilisation quasi immédiates grâce à la fonction Quick Start (démarrage rapide)
- Double alimentation papier pour charger à la fois du papier photo et du papier ordinaire

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

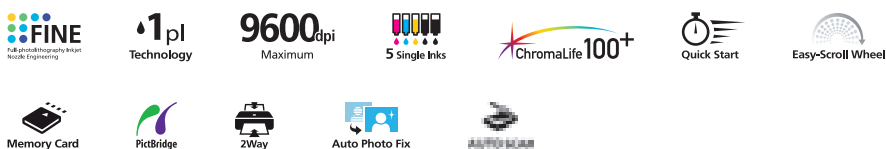


## PIXMA MP540

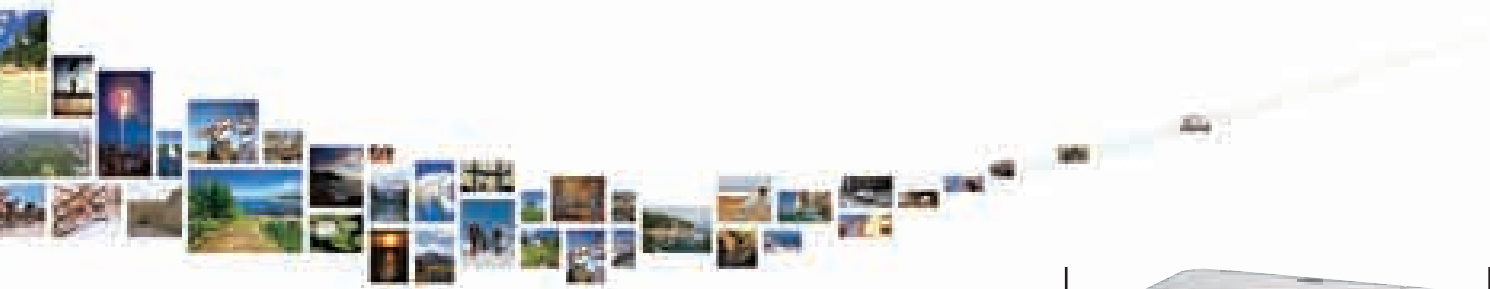
Ce multifonction particulièrement abordable produit des impressions 1 pl 9600 dpi\* de qualité supérieure pour une utilisation personnelle exigeante. Les fonctions incluent une molette de navigation, la compatibilité PictBridge et des logements pour carte mémoire pour une grande polyvalence.

- Résolution d'impression 9600 x 2400 dpi et gouttelettes d'encre 1 pl\*
- 5 réservoirs d'encre séparés pour une meilleure efficacité
- Impression d'un tirage 10 x 15 cm de qualité labo photo en 41 secondes environ\*
- Écran TFT 5 cm et molette de navigation pour une fonctionnalité accrue
- Compatibilité PictBridge et logements pour carte mémoire pour imprimer très facilement à partir d'un appareil photo numérique
- Scanner 2400 dpi avec numérisation possible vers une carte mémoire ou une clé USB
- Système ChromaLife100+ pour des tirages photo magnifiques et résistants\*\*
- Fonction Quick Start (démarrage rapide) pour une utilisation quasi immédiate du multifonction
- Logiciel Easy-PhotoPrint EX intégrant la fonction Auto Photo Fix pour la suppression des yeux rouges
- Double alimentation papier pour charger à la fois du papier photo et du papier ordinaire

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



# Multifonctions personnels



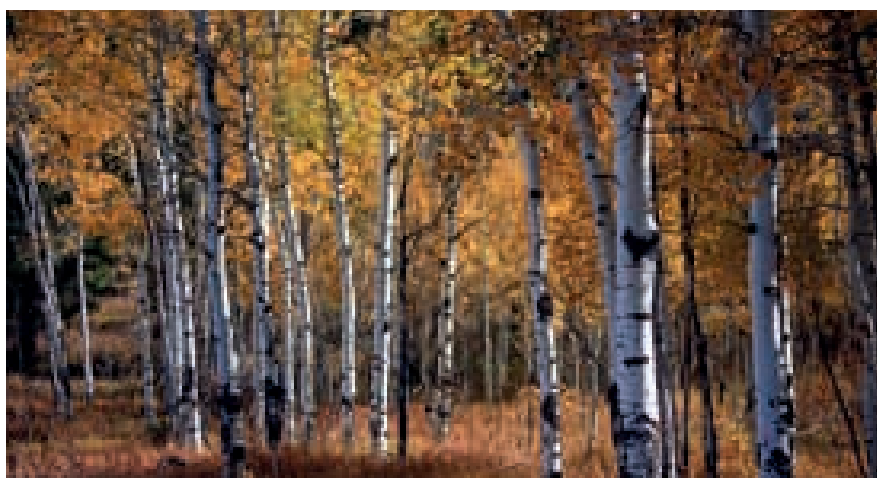
**PIXMA MP480**

Idéal pour les utilisateurs d'appareils photo numériques, ce multifonction abordable est compatible PictBridge, intègre des logements pour cartes mémoire et un écran TFT de 4,5 cm pour que l'impression de tirages photo sans ordinateur soit très facile.

- Résolution 4800 x 1200 dpi et gouttelettes d'encre 2 pl pour des photos quasiment exemptes d'effet de grain\*
- Impression d'un tirage 10 x 15 cm sans marge de qualité labo photo en 45 secondes environ\*
- Écran TFT couleur 4,5 cm
- Compatibilité PictBridge, logements pour cartes mémoire et Bluetooth disponible en option
- Système ChromaLife100+ pour des tirages photo magnifiques et résistants\*\*
- Scanner 2400 dpi avec numérisation possible vers une carte mémoire et une clé USB
- Fonction Quick Start (démarrage rapide) pour une utilisation quasi immédiate du multifonction
- Plateau de réception à ouverture automatique pour une commodité accrue
- Logiciel Easy-Photo Print EX intégrant la fonction de correction d'image Auto Photo Fix

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

Disponible dans certains pays



**PIXMA MP260**

Multifonction compact et abordable produisant des impressions de qualité élevée et intégrant des logements pour carte mémoire pour les utilisateurs d'appareils photo numériques.

- 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\*\*
- Logements pour cartes mémoire pour l'impression photo directe
- Scanner 1200 dpi avec mode de numérisation automatique "Auto Scan"
- Numérisation vers une carte mémoire
- 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 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.

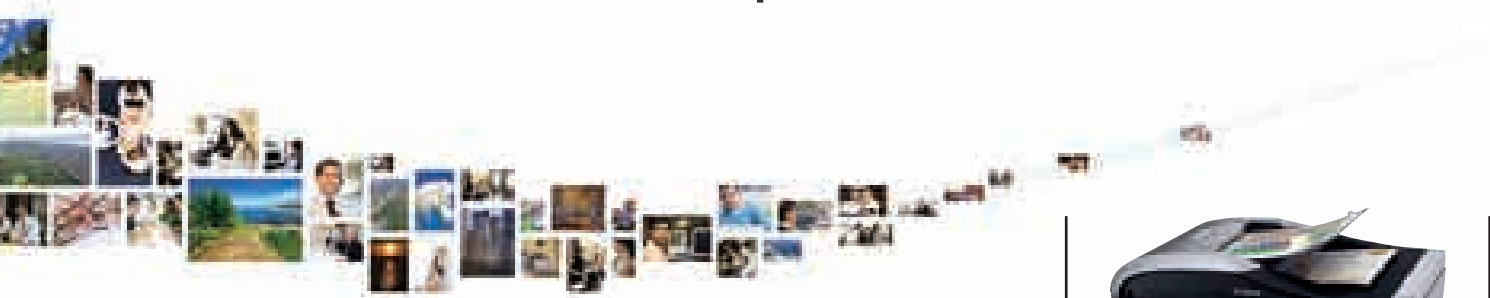
- Impression, copie et numérisation rapides et faciles de photos et documents
- Impression d'un tirage 10 x 15 cm de qualité labo photo en 60 secondes environ\*
- Résolution 4800 x 1200 dpi et gouttelettes d'encre 2 pl pour des photos quasiment exemptes de grain\*
- Logiciels conviviaux incluant Easy-Photo 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



# Multifonctions professionnels



**PIXMA MX7600**

La technologie révolutionnaire PgR de l'encre transparente produit des impressions professionnelles de qualité laser sur papier ordinaire. Ce multifonction phare de la gamme intègre également des fonctions de télécopie, de numérisation, de copie et d'impression recto verso.

- Technologie révolutionnaire PgR de l'encre transparente : impression de documents et de photos de qualité sur papier ordinaire
- Télécopie : Super G3, 33,3 kbps ; 8 numéros abrégés à une touche/100 numéros codés ; mémoire télécopieur de 250 pages\*
- Efficacité : chargeur automatique de documents recto verso de 35 pages ; impression/copie recto verso ; double alimentation papier, fonction Quick Start (démarrage rapide)
- Impression : jusqu'à 28 ppm en noir et 23 ppm en couleurs
- Numérisation 4800 dpi ; numérisation directe en fichier PDF, en pièce jointe à un courriel ou vers un ordinateur
- Impression photo : gouttelettes d'encre 2 pl ; résolution maximale 4800 x 1200 dpi\* ; impression d'une photo 10 x 15 cm sans marge en 43 secondes environ\*
- Interface : écran LCD couleur de 4,5 cm
- Connectivité Ethernet intégrée

\* Voir caractéristiques

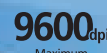


**PIXMA MX850**

Multifonction professionnel polyvalent haute performance, caractérisé par une qualité d'impression professionnelle et une connectivité réseau Ethernet.

- Télécopie : Super G3, 33,3 kbps ; 8 numéros abrégés à une touche/100 numéros codés ; mémoire télécopieur de 250 pages\*
- Efficacité : chargeur automatique de documents recto verso de 35 pages ; impression/copie recto verso ; impression sur CD/DVD ; double alimentation papier, fonction Quick Start (démarrage rapide)
- Impression de documents : jusqu'à 31 ppm en noir et 24 ppm en couleurs
- Copie : jusqu'à 31 cpm en noir et 24 cpm en couleurs
- Numérisation 4800 dpi
- Impression photo : gouttelettes d'encre 1 pl ; résolution maximale 9600 x 2400 dpi\* ; impression d'une photo 10 x 15 cm en 21 secondes environ\*
- Écran TFT couleur 6,2 cm
- 5 réservoirs d'encre séparés
- Connectivité réseau Ethernet
- Logiciel de reconnaissance optique des caractères

\* Voir caractéristiques





## PIXMA MX700

Ce multifonction Fax et Photo haut de gamme constitue un formidable outil de travail pour les petits bureaux. Il permet de partager des fonctions productives de télécopie, d'impression et de copie via un réseau Ethernet afin d'économiser du temps et de l'argent... et vous pourrez alors vous consacrer à votre activité et à son développement.

- Télécopie : vitesse Super G3 ; 40 numéros codés ; mémoire télécopieur de 100 pages\*
- Efficacité : chargeur automatique de documents de 30 pages ; fonction Quick Start (démarrage rapide)
- Impression de documents : jusqu'à 30 ppm en noir et 20 ppm en couleurs
- Copie : jusqu'à 30 cpm en noir et 20 cpm en couleurs
- Numérisation 2400 dpi ; numérisation directe en fichier PDF, en pièce jointe à un courriel ou vers un ordinateur
- Impression photo : gouttelettes d'encre 2 pl ; résolution maximale 4800 x 1200 dpi\* ; impression d'une photo 10 x 15 cm sans marge en 46 secondes environ\*
- Interface : écran LCD couleur de 4,5 cm
- 4 réservoirs d'encre séparés
- Connectivité : prêt pour une intégration dans un réseau Ethernet
- Logiciel de reconnaissance optique des caractères : numérisation du texte de documents imprimés

\* Voir caractéristiques



## PIXMA MX310

Ce multifonction Fax et Photo milieu de gamme est destiné aux personnes souhaitant une plus grande productivité au quotidien, sans nécessiter un investissement important. Si tel est votre cas, voici le PIXMA qu'il vous faut !

- Télécopie : vitesse Super G3 ; 20 numéros codés ; mémoire télécopieur de 50 pages\*
- Efficacité : chargeur automatique de documents de 30 pages, fonction Quick Start (démarrage rapide)
- Impression : jusqu'à 22 ppm en noir et 17 ppm en couleurs
- Copie : jusqu'à 22 cpm en noir et 17 cpm en couleurs
- Numérisation 1200 dpi ; numérisation directe en fichier PDF, en pièce jointe à un courriel ou vers un ordinateur
- Impression photo : gouttelettes d'encre 2 pl ; résolution maximale 4800 x 1200 dpi\* ; impression d'une photo 10 x 15 cm sans marge en 46 secondes environ\*
- Logiciel de reconnaissance optique des caractères : numérisation du texte de documents imprimés

\* Voir caractéristiques



## PIXMA MX300

Ce multifonction Fax et Photo est idéal pour tous ceux qui travaillent à domicile. Restez pleinement productif grâce aux fonctions de télécopie, d'impression, de copie et de numérisation, le tout pour un prix particulièrement compétitif.

- Télécopie : vitesse Super G3 ; 20 numéros codés ; mémoire télécopieur de 50 pages\*
- Efficacité : fonction Quick Start (démarrage rapide) pour une disponibilité presque immédiate
- Impression : jusqu'à 22 ppm en noir et 17 ppm en couleurs
- Copie : jusqu'à 22 cpm en noir et 17 cpm en couleurs
- Numérisation 600 dpi ; numérisation directe en fichier PDF, en pièce jointe à un courriel ou vers un ordinateur
- Impression photo : gouttelettes d'encre 2 pl ; résolution maximale 4800 x 1200 dpi\* ; impression d'une photo 10 x 15 cm sans marge en 46 secondes environ\*
- Logiciel de reconnaissance optique des caractères : numérisation du texte de documents imprimés

\* Voir caractéristiques



# 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

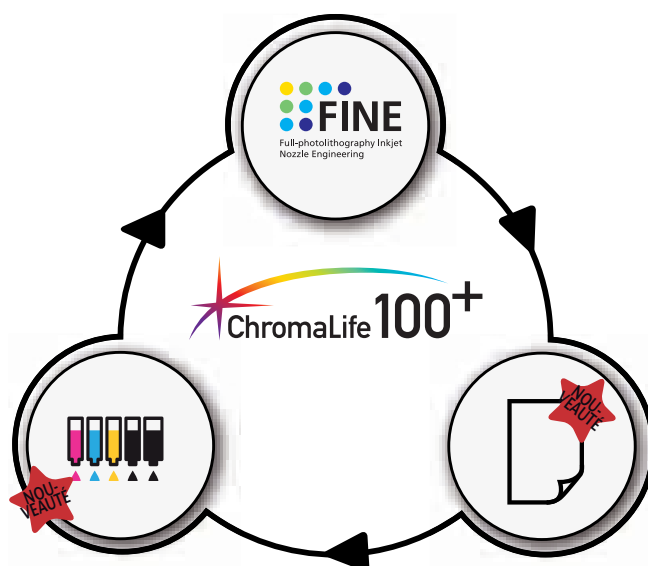
les présenter sous cadre avec verre. La résistance accrue aux gaz vous permet de les laisser tels quels à l'air libre pendant 10 ans<sup>1</sup>.

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

# Encres et papiers photo Canon

Canon associe la technologie de la tête d'impression FINE à des encres et papiers photo de marque Canon afin de garantir d'exceptionnelles impressions de qualité labo photo. De nombreux produits sont disponibles, et il est judicieux de sélectionner l'association parfaite d'encre et de papier qui répondra précisément à vos exigences en matière d'impression, de copie et de numérisation.



## ENCRES CANON

Les buses FINE des imprimantes PIXMA sont capables d'éjecter de minuscules gouttelettes d'encre sphériques offrant la précision nécessaire pour que vos images présentent une gradation homogène des couleurs et une grande richesse de détails. Les encres Canon ont été spécifiquement élaborées pour être utilisées avec les buses FINE, évitant ainsi toute obstruction. Leur formulation minimise également l'effet nocif de la lumière et des gaz présents dans l'air ambiant, ce qui accroît la longévité des tirages.



## CARTOUCHE FINE

Le remplacement en un clic des cartouches Canon FINE est on ne peut plus simple. En associant la tête d'impression au réservoir d'encre, elles permettent également d'obtenir un design extrêmement compact, de sorte que votre PIXMA conserve élégance et faible encombrement. D'autre part, la tête d'impression étant remplacée en même temps que l'encre, une superbe qualité photo et des vitesses d'impression rapides sont garanties en toutes circonstances.

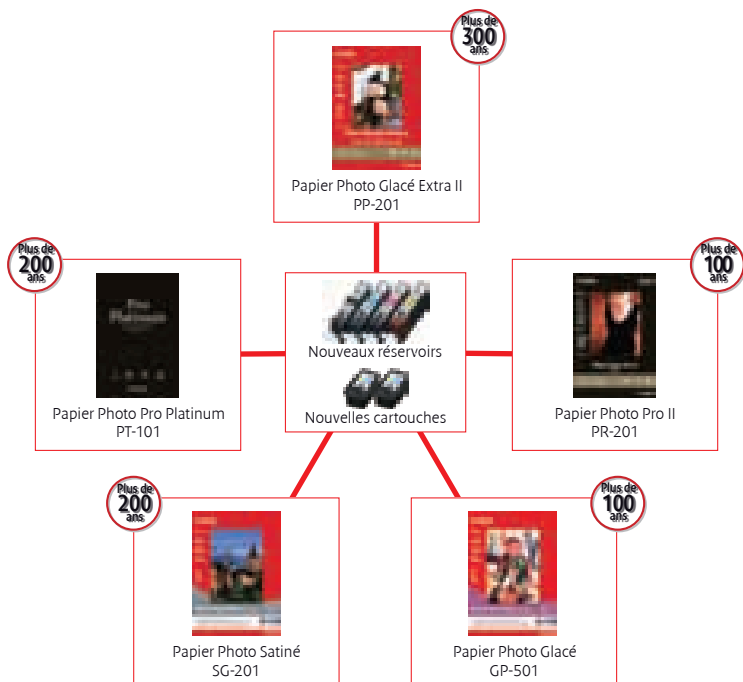
## RÉSERVOIRS D'ENCRE SÉPARÉS



Afin de minimiser le gaspillage de l'encre, le système Canon des réservoirs d'encre séparés utilise des réservoirs d'encre couleur transparents, qui peuvent être remplacés individuellement. Chaque réservoir comporte un témoin lumineux à LED qui clignote lentement si le niveau d'encre est faible, ou rapidement si le réservoir est vide. Afin de garantir une mise en place des réservoirs facile et rapide, le témoin indique également si un réservoir n'est pas correctement installé. Lors de l'impression depuis un ordinateur, un message indique si le niveau d'encre est faible ou si le réservoir est vide.

## PAPIER PHOTO CANON

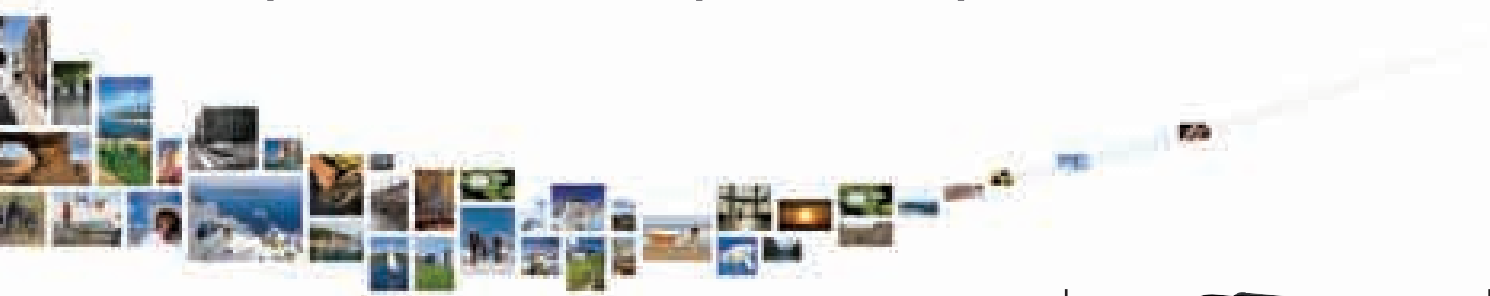
Canon a développé une gamme complète de papiers photo de différents formats afin que vous puissiez tirer pleinement parti de votre modèle PIXMA. Le Papier Mat à Fort Grammage, le Papier Photo Glacé et les papiers beaux-arts sont tous disponibles en différentes finitions et dimensions, du format 10 x 15 cm au A3+. De nouveaux papiers viennent étoffer cette gamme : le Papier Photo Pro Platinum PT-101 (papier glacé de très haute qualité) et le Papier Photo Pro II PR-201, pour une utilisation avec les systèmes ChromaLife100 et ChromaLife100+. Leur structure multi-couche améliore l'absorption de l'encre et réduit le dégorgeement, pour un aspect glacé et une clarté d'image accrues, tandis qu'une couche de résine minimise la décoloration et permet ainsi l'obtention de tirages photo qui conserveront leur beauté et leur éclat pendant des années.



## DURABILITÉ DE PLUS DE 300 ANS

LORSQUE LES TIRAGES SONT CONSERVÉS DANS UN ALBUM Canon propose cinq types de papier photo qui, lorsqu'ils sont utilisés avec les nouvelles encres Canon élaborées en 2008, garantissent une résistance des tirages comprise entre 100 et 300 ans lorsqu'ils sont conservés dans un album.

# Imprimantes photo personnelles



**PIXMA iP4600**

Cette imprimante jet d'encre Canon PIXMA A4 de haut de gamme imprime, rapidement et facilement, de magnifiques tirages d'une grande résistance. Elle intègre des fonctions perfectionnées de gestion des supports pour une polyvalence accrue.

- Impression d'une photo 10 x 15 cm sans marge de qualité labo photo en 20 secondes environ\*
- Impression photo haute résolution : 9600 x 2400 dpi, technologie FINE 1 pl\*
- 5 réservoirs d'encre séparés pour éviter le gaspillage de l'encre
- Design compact et élégant
- Système ChromaLife100+ pour des tirages photo magnifiques et résistants\*\*
- Impression recto verso automatique
- Gestion polyvalente des supports : double alimentation papier pour charger différents types de supports
- Impression directe sur DVD et CD
- Retouche des photos et correction des yeux rouges faciles grâce au logiciel Easy-PhotoPrint EX
- Aucun ordinateur requis : impression directe depuis un appareil photo numérique grâce à la compatibilité PictBridge

\* Voir caractéristiques

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



**PIXMA iP3600**

Imprimante photo personnelle compacte dotée de caractéristiques haut de gamme pour de magnifiques tirages de qualité labo photo.

- Résolution 9600 x 2400 dpi pour une impression de qualité labo photo\*
- Gouttelettes d'encre 1 pl pour des tirages quasiment exempts de grain
- Impression d'une photo 10 x 15 cm sans marge de qualité labo photo en 41 secondes environ\*
- Système économique de 5 réservoirs d'encre séparés
- Retouche facile des photos grâce à la fonction Auto Photo Fix
- Double alimentation papier pour charger différents types de support
- Aucun ordinateur requis : impression directe depuis un appareil photo numérique grâce à la compatibilité PictBridge
- Système ChromaLife100+ pour des tirages photo magnifiques et résistants\*\*
- Design compact et élégant
- Connexion USB Haute-vitesse

\* Voir caractéristiques

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





## PIXMA iP2600

Bénéficiez d'un excellent rapport qualité/prix avec cette élégante imprimante bureautique et photo. Elle produit de magnifiques tirages de qualité labo photo de votre famille et de vos amis, et permet également l'impression de superbes pages Internet et documents, le tout à un prix particulièrement abordable.

- Impression photo : gouttelettes d'encre 2 pl ; résolution maximale 4800 x 1200 dpi\* ; impression d'une photo 10 x 15 cm sans marge en 55 secondes environ\* ; impression depuis un ordinateur
- Impression de documents : jusqu'à 22 ppm en noir et 17 ppm en couleurs
- Cartouches FINE pour des couleurs éclatantes et des textes nets parfaitement définis
- Plateau de réception avec détecteur de sortie
- Optimisation des photos : fonction d'interprétation automatique d'image (composante du logiciel Easy-PhotoPrint EX) pour l'impression optimisée de photos, de calendriers et d'albums

\* Voir caractéristiques

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



## PIXMA iP1900

Idéale pour les utilisateurs débutants souhaitant acquérir une imprimante photo personnelle abordable, la PIXMA iP1900 est élégante, simple à utiliser et ses gouttelettes d'encre 2 pl permettent une impression de qualité labo photo.

- Résolution 4800 x 1200 dpi et gouttelettes d'encre 2 pl pour une impression de qualité labo photo\*
- Impression d'une photo 10 x 15 cm sans marge de qualité labo photo en 55 secondes environ\*
- Retouche et optimisation des photos faciles grâce à l'application logicielle Auto Photo Fix
- Encre noire à pigments pour l'impression de textes nets et parfaitement définis
- Système ChromaLife100 pour des tirages photo magnifiques et résistants\*\*
- Modèle d'entrée de gamme élégant et abordable

\* Voir caractéristiques

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

Disponible dans certains pays



# Imprimantes portables



**PIXMA iP100**

L'imprimante PIXMA iP100 représente le nec plus ultra en matière d'impression nomade et pratique. Connectez-la via l'interface IrDA IR ou un adaptateur Bluetooth disponible en option et bénéficiez rapidement de tirages de qualité labo photo quel que soit l'endroit où vous vous trouvez.

- Imprimante bureautique et photo compacte et portable
- Tête d'impression FINE 9600 x 2400 dpi avec micro-buses 1 pl
- 5 réservoirs d'encre séparés avec un réservoir d'encre photo noir à base de colorant pour une qualité accrue des photos
- Impression d'une photo 10 x 15 cm sans marge en 50 secondes environ
- Système ChromaLife100 pour des tirages photo magnifiques et résistants\*\*
- Impression de documents haute vitesse : 20 ppm en noir et 14 ppm en couleurs
- Encre noire à pigments pour l'impression de textes nets et parfaitement définis
- Élégante finition argentée avec touches noires sur le panneau de commande
- Liberté en matière d'impression grâce à l'interface IrDA IR ou Bluetooth disponible en option
- L'iP100 est également disponible avec une batterie rechargeable



## ACCESSOIRES



### Unité Bluetooth® BU-30

L'unité Bluetooth® assure la compatibilité pour l'impression sans fil depuis les téléphones portables avec appareil photo intégré, les ordinateurs et les PDA équipés de la technologie sans fil Bluetooth.



### Silex C-6700WG

Partagez votre imprimante ou multifonction Canon PIXMA sans fil en utilisant le serveur d'impression silex C-6700WG. Simple à installer, le silex C-6700WG vous permet de partager l'impression et d'imprimer ou de numériser depuis presque tout emplacement de votre maison.



### LK-62 pour la PIXMA iP100

Le kit chargeur et batterie Li-ion rechargeable permet d'imprimer n'importe où. L'autonomie de la batterie est de 290 pages et un indicateur d'état de charge permet de savoir quand elle doit être rechargée.



### PU-200U pour la PIXMA iP100

L'adaptateur allume-cigare permet de recharger la batterie optionnelle ou d'alimenter l'imprimante depuis le connecteur allume-cigare d'un véhicule.





## Efficacité *et* facilité d'utilisation

La simplicité d'utilisation est un facteur fondamental lors de la création d'un modèle PIXMA. Style et fonctionnalité sont réunis pour créer un équipement PIXMA que vous aurez plaisir à utiliser, en toute confiance, quelle que soit la fonction que vous choisissez.



### QUICK START (DÉMARRAGE RAPIDE)

**Quick Start** La fonction Quick Start permet une mise en service et une utilisation quasi immédiates de PIXMA, ce qui permet de réduire la consommation d'énergie.



### DOUBLE ALIMENTATION PAPIER

Canon sait que les utilisateurs se servent de leur PIXMA pour un grand nombre de tâches différentes ; c'est la raison pour laquelle certains modèles intègrent deux tiroirs papier, l'un pour charger du papier photo et l'autre pour du papier ordinaire.



### DIRECT IMPRESSION DIRECTE

L'impression directe permet d'imprimer des photos sans qu'il soit nécessaire de passer par un ordinateur, via un appareil photo numérique compatible PictBridge ou une carte mémoire.



### AUTO PHOTO FIX

La fonction Auto Photo Fix analyse automatiquement les images et optimise les réglages en conséquence. La correction des yeux rouges est également incluse. Vous pouvez accéder à la fonction Auto Photo Fix depuis votre carte mémoire ou port PictBridge sans qu'il soit nécessaire de passer par un ordinateur, ou encore, via le logiciel Easy-PhotoPrint EX.



### MOLETTE DE NAVIGATION ET ÉCRAN TFT

Grâce à la molette de navigation et à l'écran TFT dont sont équipés de nombreux modèles, la navigation dans les menus est directe, intuitive et rapide. Les utilisateurs peuvent ainsi visualiser leurs photos sur l'écran avant de les imprimer.



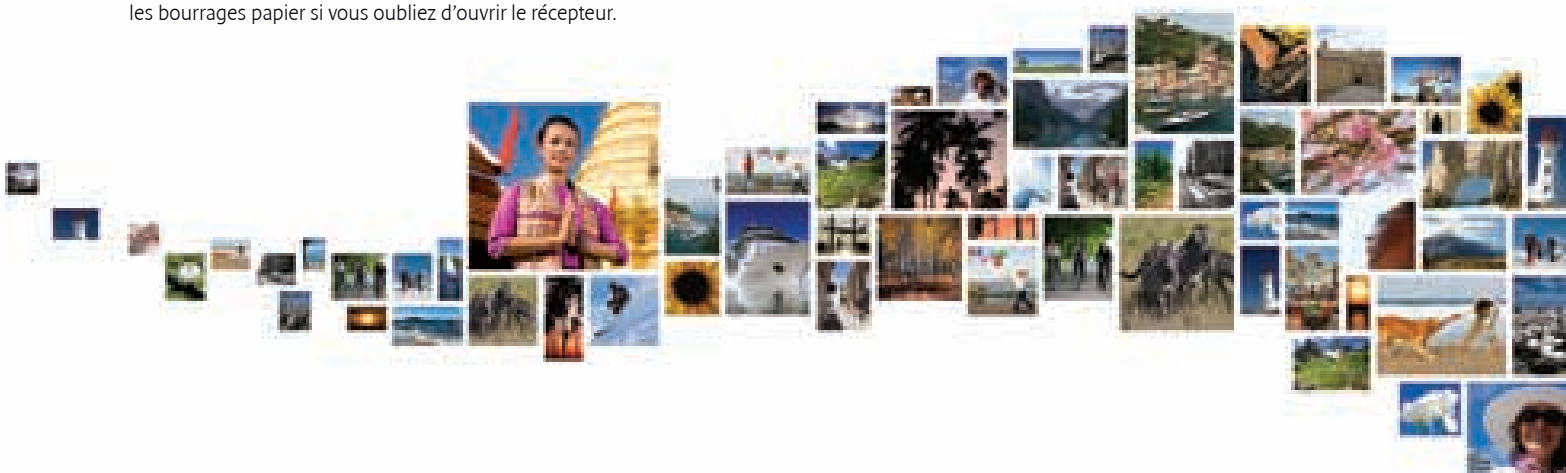
### MODE DE NUMÉRISATION AUTOMATIQUE

#### "AUTO SCAN"

Ce mode réduit le nombre d'étapes nécessaires pour numériser un original. Il choisit les réglages adéquats en fonction du type d'original et enregistre les numérisations sous le format de fichier adapté.

### RÉCEPTEUR PAPIER À OUVERTURE AUTOMATIQUE

Le récepteur papier à ouverture automatique dont sont dotés certains modèles constitue une fonction particulièrement efficace, réduisant les bourrages papier si vous oubliez d'ouvrir le récepteur.



# Papier

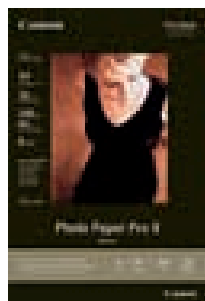
Les papiers Canon permettent aux imprimantes Canon de produire les meilleurs résultats possibles.

## PAPIERS PHOTO



**PT-101**  
10 x 15 cm,  
A4, A3, A3+

**Papier Photo Pro Platinum**  
Ce papier photo glacé haut de gamme Canon d'un grammage de 300 g/m<sup>2</sup> assure une superbe qualité et vous permet de créer chez vous des tirages photo numériques et des retirages d'aspect professionnel.



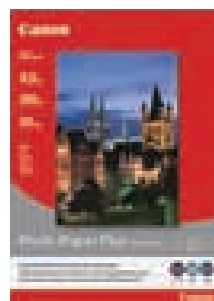
**PR-201**  
10 x 15 cm,  
A4, A3, A3+

**Papier Photo Pro II**  
Ce papier photo professionnel assure des sorties photographiques numériques de haute qualité caractérisées par une belle finition glacée.



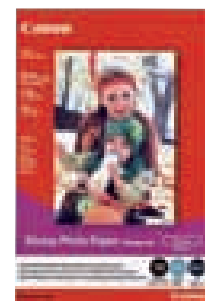
**PP-201**  
10 x 15 cm,  
A4, A3, A3+

**Papier Photo Glacé Extra II**  
Ce papier photo Canon de haute qualité et de fort grammage permet d'obtenir de superbes tirages avec une finition glacée. Réalisez chez vous tirages et retirages numériques.



**SG-201**  
10 x 15 cm, A4, A3, A3+,  
20 x 25 cm, 25 x 30 cm,  
36 x 43 cm

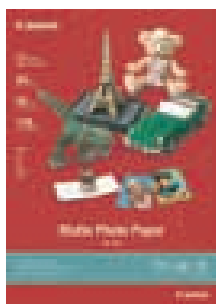
**Papier Photo Satiné**  
Ce papier satiné à fort grammage présente un aspect identique à celui des papiers photographiques classiques. Il est idéal pour les tirages de photos de paysages ou de mariages qui doivent présenter une finition professionnelle.



**GP-501**  
10 x 15 cm,  
A4

**Papier Photo Glacé "usage économique"**  
Papier glacé économique pour des impressions courantes de coût économique. Il est idéal pour la diffusion de tirages photo courants.

## PAPIER JET D'ENCRE



**MP-101**  
A4, A3

**Papier Mat à Fort Grammage**  
Le Papier Mat à Fort Grammage produit des photographies, des illustrations et des textes de haute qualité avec une finition mate. Il est également idéal pour les utilisations créatives, comme l'impression de cartes de vœux, d'affiches.



**HR-101N**  
A4, A3

**Papier Haute Résolution**  
Ce papier couché permet d'obtenir des impressions aux couleurs éclatantes. Pour des photographies et des graphiques nets et saturés.



## KITS ÉCONOMIQUES ENCRE/PAPIER

Le prix des kits économiques est inférieur à celui de l'encre et du papier lorsqu'ils sont achetés séparément. Composés soit uniquement de réservoirs d'encre soit d'encre et de papier, ces kits sont synonymes de commodité, d'économie et de liberté en matière d'impression photo.



### CL-41/CLI-36 Pack ChromaLife

Ce pack économique très pratique représente l'initiation parfaite à l'impression photo abordable. Il se compose d'une cartouche FINE CL-41 ou CLI-36 et de 100 feuilles de Papier Photo Glacé 'usage économique' GP-501 (10 x 15 cm).



### CLI-8 Pack ChromaLife

Ce pack permet d'importantes économies car il regroupe des réservoirs d'encre de qualité supérieure CLI-8 (C/M/J) et 50 feuilles de papier glacé haute qualité (Papier Photo Glacé GP-501 (10 x 15 cm)).

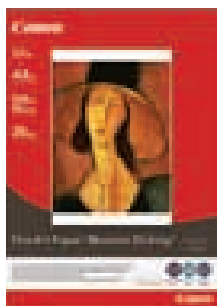


### CLI-521 Pack ChromaLife

Ce pack permet d'importantes économies car il regroupe des réservoirs d'encre de qualité supérieure CLI-521 (C/M/J) et 50 feuilles de papier glacé haute qualité (Papier Photo Glacé GP-501 (10 x 15 cm)).

## PAPIERS BEAUX-ARTS

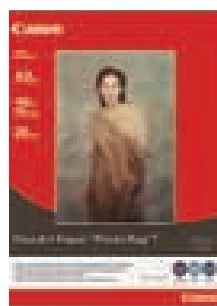
Afin que votre créativité photographique et artistique puisse s'exprimer pleinement, les papiers beaux-arts Canon à la texture riche procurent un aspect particulier pour des impressions spéciales. Avec différentes finitions et des formats jusqu'au A3+, cette gamme de supports de qualité professionnelle a été spécifiquement développée pour vous permettre d'exprimer pleinement votre créativité. Son utilisation est recommandée avec les imprimantes PIXMA Pro.



### FA-ME1 A4, A3, A3+

#### Papier Fine Art 'Museum Etching'

Papier photo 100% coton fabriqué par Hahnemühle, dont la texture est identique à celle des papiers traditionnellement utilisés pour les arts graphiques et qui répond parfaitement aux exigences des artistes du numérique, des galeries et des musées.



### FA-PR1 A4, A3, A3+

#### Papier 'Photo Rag™' Fine Art

Le Papier Photo Rag™ est un papier blanc 100% coton, lumineux, lisse, à la texture douce et veloutée. Il est particulièrement adapté à la reproduction beaux-arts et à la reproduction photographique numérique de haute qualité.



### FA-PM1 A4, A3, A3+

#### Papier Photo Mat Supérieur Fine Art

Papier supérieur à fort grammage avec surface mate, lisse, non éblouissante. Convient à de nombreuses applications, parmi lesquelles les tirages photographiques de qualité professionnelle et les tirages d'illustrations graphiques réalisées par ordinateur.

'Photo Rag™' est une marque déposée de Hahnemühle FineArt GmbH.

## SUPPORTS SPÉCIALISÉS ET CRÉATIFS

PIXMA fait de l'impression photo un véritable divertissement grâce à une gamme de supports créatifs conçus pour s'adapter à chaque projet et application. Des autocollants aux transferts pour T-shirt, PIXMA emmène votre créativité vers de nouveaux horizons et vous permet d'exprimer pleinement vos images.

### PS-101 10 x 15 cm

#### Autocollants photo

Les autocollants photo sont un moyen amusant d'imprimer les photos réalisées avec des appareils numériques ou des téléphones portables avec appareil photo intégré. Parfaits pour être collés sur des enveloppes, des cartes, des invitations, etc., ils peuvent aussi constituer des sujets de collection.

### TR-301 A4

#### Transfert T-shirt

Créez des T-shirts personnels uniques, des sweat-shirts ou des nappes. Créez votre image à l'écran, imprimez-la directement sur le transfert T-shirt, puis transférez-la à l'aide d'un fer à repasser sur un tissu en coton.

# Tableau de compatibilité des cartouches et réservoirs d'encre

	PIXMA MP980	PIXMA MP630	PIXMA MP620	PIXMA MP540	PIXMA MP480	PIXMA MP260	PIXMA MP240	PIXMA MP190	PIXMA MP140	PIXMA MX7600	PIXMA MX850	PIXMA MX700	PIXMA MX310	PIXMA MX300	PIXMA iP4600	PIXMA iP3600	PIXMA iP2600	PIXMA iP1900	PIXMA iP100	PIXMA Pro9500	PIXMA Pro9000	PIXMA iX5000	PIXMA iX4000
PG-510 Black					●	●	●																
CL-511 Colour					●	●	●																
PG-512 Black					▶	▶	▶																
CL-513 Colour					▶	▶	▶																
PG-37 Black								●	●				▶	▶			●	●					
CL-38 Color								●	●				▶	▶			●	●					
PG-40 Black								▶	▶				●	●			▶	▶					
CL-41 Color								▶	▶				●	●			▶	▶					
PG-50 Black													▶	▶									
CL-51 Color													▶	▶									
PGI-520BK	●	●	●	●											●	●							
CLI-521C	●	●	●	●											●	●							
CLI-521M	●	●	●	●											●	●							
CLI-521Y	●	●	●	●											●	●							
CLI-521BK	●	●	●	●											●	●							
CLI-521GY	●																						
PGI-5BK										●	●											●	●
CLI-8BK										●											●		
CLI-8C										●	●										●	●	●
CLI-8M										●	●										●	●	●
CLI-8Y										●	●										●	●	●
CLI-8PC																					●		
CLI-8PM																					●		
CLI-8R																					●		
CLI-8G																					●		
PGI-9PBK										●											●		
PGI-9MBK																					●		
PGI-9GY																					●		
PGI-9C										●											●		
PGI-9M										●											●		
PGI-9Y										●											●		
PGI-9PC																					●		
PGI-9PM																					●		
PGI-9R																					●		
PGI-9G																					●		
PGI-7BK										●													
PGI-9 Clear										●													
PGI-35 Black																				●			
CLI-36 Color																				●			
Pack ChromaLife CLI-36													●	●			●						
Pack ChromaLife CL-41													●	●			●						
Pack ChromaLife CLI-8										●	●										●	●	●
Pack ChromaLife CLI-521	●	●	●	●											●	●							

● Compatible  
 ▶ Cartouche disponible en option, non fournie avec l'imprimante



# PIXMA : au service de l'utilisateur professionnel

La gamme Canon de multifonctions et d'imprimantes photo de haut de gamme et PIXMA Pro est conçue avec une très grande précision afin de répondre aux exigences croissantes du photographe d'aujourd'hui travaillant en argentique et en numérique. Elle intègre des technologies perfectionnées afin d'optimiser votre flux de travail en matière d'image.



## QUALITÉ ET RAPIDITÉ

La tête d'impression Canon FINE haute performance, qui équipe de nombreux modèles de la gamme PIXMA, produit des photos dont la résolution maximale peut atteindre 9600 x 2400 dpi. Le nombre de buses haute densité permet une impression en couleurs de qualité labo photo à des vitesses époustouflantes. Les modèles PIXMA représentent ainsi l'équipement idéal pour ceux qui souhaitent des impressions professionnelles et rapides.



## ENCRE À PIGMENTS

Afin d'optimiser les performances des modèles professionnels PIXMA 9500 et MX7600, Canon a développé des encres spéciales à pigments. Ces encres LUCIA garantissent une densité accrue des couleurs lorsqu'elles sont utilisées en association avec les papiers beaux-arts, tels que les surfaces mates et texturées. Utilisées par les photographes professionnels pour des applications commerciales, les encres à pigments assurent également des niveaux exceptionnels de stabilité et de durabilité des tirages. L'association des dix encres à pigments de la PIXMA Pro9500 produit à la fois des impressions aux couleurs éclatantes et des tirages en noir et blanc au rendu superbe.

## CONTRÔLE PROFESSIONNEL DES COULEURS

Easy-PhotoPrint Pro vous offre le choix entre trois modes de gestion des couleurs, chaque mode étant optimisé afin de répondre aux exigences d'environnement de travail spécifiques. Le mode par défaut est Photo Colour (couleur photo), qui optimise automatiquement vos images sans qu'un ajustement ultérieur soit nécessaire. Le deuxième mode est Linear Tone (teinte linéaire), qui assure une reproduction fidèle des réglages de teinte et de luminosité des images retouchées. Enfin, les profils ICC proposent un contrôle standard des couleurs, incluant la compatibilité avec l'espace couleurs Adobe RVB.



## IMPRESSIONS EN NOIR DE QUALITÉ

Le plug-in Easy-PhotoPrint Pro (fourni avec les modèles PIXMA Pro et le multifonction MP980) pour les versions du logiciel Adobe Photoshop CS et Canon Digital Photo Professional simplifie la réalisation d'exceptionnelles photos en noir et blanc. Les tons neutres peuvent être stabilisés, et un contraste élevé peut être obtenu, à la fois avec le papier beaux-arts et le papier photo. Une gamme d'options de sortie en noir et blanc sont également proposées : elles peuvent être sélectionnées depuis le pilote de l'imprimante ou depuis Easy-PhotoPrint Pro. En plus du logiciel fourni, des encres spécifiques pour certains modèles accroissent le potentiel de vos impressions en noir et blanc. La PIXMA Pro9500 intègre ainsi trois réservoirs distincts pour les encres gris, noir mat et noir photo, tandis que le multifonction personnel MP980 comporte également une cartouche d'encre grise pour des impressions en noir et blanc plus créatives.

## RATIONALISATION DE VOTRE FLUX DE TRAVAIL

Easy-PhotoPrint Pro joue un rôle essentiel dans la rationalisation de votre flux de travail, que ce soit avec Adobe Photoshop ou Digital Photo Professional. Vous pouvez accéder en quelques clics seulement à des fonctions telles que le transfert par lots de photos depuis Photoshop ou DPP et l'application de réglages d'impression, la sélection des options de mise en page et l'enregistrement des réglages. Les ajustements de couleur peuvent également être effectués, de même que le réglage minutieux de la balance des couleurs pour éliminer des tests superflus.



## IMPRESSION DIRECTE DEPUIS VOTRE REFLEX NUMÉRIQUE

Pour toutes les fois où vous souhaitez seulement photographier et imprimer, la compatibilité PictBridge pour l'impression directe depuis un appareil photo est intégrée à de nombreux modèles PIXMA. Les fonctions PictBridge varient en fonction de l'appareil connecté, mais les fonctions classiques incluent le recadrage d'images, l'impression de multiples copies, la sélection du format d'impression et la création d'impression d'index. Les imprimantes PIXMA Pro sont conçues pour s'intégrer harmonieusement avec votre reflex numérique EOS et permettent d'obtenir des résultats qu'il n'était possible d'atteindre auparavant qu'un utilisant un logiciel. Des réglages peuvent être effectués très simplement dans l'appareil et la compatibilité avec les fonctions de Style d'image EOS signifie que vos photos sont fidèlement reproduites selon les réglages de l'appareil. Vous exercez ainsi un contrôle complet, de l'acquisition à l'impression.



DVD/CD Print

## GESTION POLYVALENTE DES SUPPORTS

Chez Canon, nous savons que vous n'imprimez pas uniquement sur du papier ordinaire. C'est la raison pour laquelle la gamme PIXMA Pro vous offre la flexibilité de choisir le support d'impression adapté à vos attentes. La Pro9000 et la Pro9500 bénéficient d'un circuit papier à plat pour l'impression sur des supports de fort grammage, tels que les papiers beaux-arts, la toile épaisse et le carton ; des supports pouvant atteindre 356 mm de large et 1,2 mm d'épaisseur peuvent ainsi être gérés. L'impression sur CD/DVD est également possible, afin d'ajouter une touche professionnelle à votre travail ; cette fonction est également présente sur certains des multifonctions et imprimantes PIXMA.



# Imprimantes photo professionnelles



**PIXMA Pro9500**

Cette imprimante photo A3+ de qualité professionnelle à système 10 couleurs utilise des encres à pigments pour produire des impressions photo en noir et en couleurs de qualité studio professionnel. Bénéficiez d'une résistance exceptionnelle des tirages, de la compatibilité avec les papiers beaux-arts et photo spécialisés et d'un contrôle total des couleurs.

- Imprimante photo A3+ avec système 10 couleurs et encres à pigments destinée aux professionnels
- Résistance exceptionnelle des images grâce aux encres à pigments pour les 10 couleurs
- Impressions monochromes neutres de qualité professionnelle grâce aux encres photo noir, noir mat et gris
- Compatibilité avec une vaste gamme de papiers beaux-arts et photo de haute qualité
- Circuit d'alimentation papier à plat adapté à des supports d'impression à fort grammage
- Plug-in pour logiciel Adobe Photoshop CS/CS2 pour un contrôle professionnel des couleurs
- Résolution maximale de 4800 x 2400 dpi avec tête d'impression FINE et micro-buses 3 pl
- Conception robuste, design élégant

\* Voir caractéristiques



**PIXMA Pro9000**

Conçue pour l'impression photo professionnelle, la PIXMA Pro9000 propose de remarquables impressions au format A3+ par système 8 couleurs avec contrôle complet des couleurs. La compatibilité avec les papiers beaux-arts et photo complète le système Canon ChromaLife100 pour garantir des impressions magnifiques et résistantes.

- Imprimante photo professionnelle A3+ à système 8 couleurs pour une qualité photo exceptionnelle
- Système ChromaLife100 pour des impressions belles et résistantes
- Compatibilité avec une vaste gamme de papiers beaux-arts et photo de haute qualité
- Impression A3+ de qualité labo photo en 83 secondes\* environ
- Plug-in pour logiciel Adobe Photoshop CS/CS2 pour un contrôle professionnel des couleurs
- Circuit d'alimentation papier à plat adapté à des supports d'impression à fort grammage
- Impression sur DVD/CD-R
- Système de réservoirs d'encre séparés
- Résolution maximale de 4800 x 2400 dpi avec tête d'impression FINE et micro-buses 2 pl

\* Voir caractéristiques



# Imprimantes professionnelles A3+



## PIXMA iX5000

La PIXMA iX5000 met l'impression A3+ perfectionnée à la portée des petites entreprises et des indépendants. Bénéficiez d'une impression rapide et de qualité de vos documents et schémas ou imprimez des photos sans marge en grand format directement à partir d'un appareil photo numérique grâce à cette imprimante simple à utiliser, robuste et fiable.

- Vitesse d'impression exceptionnelle : jusqu'à 25 ppm en noir et 17 ppm en couleurs (A4)
- Impression A3+ de qualité labo photo en 166 secondes environ en mode standard\*
- Qualité labo photo grâce à la tête d'impression FINE, aux micro-buses produisant des gouttelettes d'encre de 2 pl ; résolution d'impression maximale de 4800 x 1200 dpi
- Impression de textes nets et lisibles avec des schémas en couleurs riches et éclatantes
- Système ChromaLife100 pour des impressions belles et résistantes
- Système de réservoirs d'encre séparés
- Compatibilité PictBridge pour l'impression directe depuis un appareil photo numérique
- Chargeur automatique de 150 feuilles
- Compatibilité Windows et Mac OS X\* ; USB2.0 Haute-vitesse
- Conception robuste

\* Voir caractéristiques



## PIXMA iX4000

Pour un investissement modéré, la PIXMA iX4000 permet une impression rapide et de qualité au format A3+ pour les photos, les documents et les schémas. Le système Canon ChromaLife100 assure de magnifiques impressions d'une grande durabilité\* et le système des réservoirs d'encre séparés permet une réelle économie.

- Vitesse d'impression rapide : jusqu'à 18 ppm en noir et 14 ppm en couleurs (A4)
- Impression A3+ de qualité labo photo en 166 secondes environ en mode standard\*
- Qualité labo photo grâce à la tête d'impression FINE, aux micro-buses produisant des gouttelettes d'encre de 2 pl ; résolution d'impression maximale de 4800 x 1200 dpi
- Impression de textes nets et lisibles avec des schémas en couleurs riches et éclatantes
- Système ChromaLife100 pour des impressions belles et résistantes\*
- Système de réservoirs d'encre séparés
- Compatibilité PictBridge pour l'impression directe depuis un appareil photo numérique
- Chargeur automatique de 150 feuilles
- Compatibilité Windows et Mac OS X\* ; USB2.0 Haute-vitesse
- Conception robuste

\* Voir caractéristiques



# Tableau de caractéristiques des multifonctions personnels PIXMA






MULTIFONCTIONS PERSONNELLES	PIXMA MP980	PIXMA MP630	PIXMA MP620
<b>Fonctions disponibles</b>	Impression, numérisation et copie. Impression directe depuis les appareils photo, les cartes mémoire, les films/diapos 24x36, les téléphones portables avec fonction photo. Écran TFT couleur 8,8 cm, connectivité Wi-Fi et Ethernet	Impression, numérisation et copie. Multifonction photo avec molette de navigation, écran couleur 6,2 cm TFT, impression de CD et impression/copie recto verso.	Multifonction photo prêt pour une utilisation en réseau Wi-Fi/ Ethernet, avec molette de navigation, écran couleur 6,2 cm pour des tirages photo résistants dans le temps
<b>FONCTIONS IMPRIMANTE</b>			
<b>Résolution</b>	Jusqu'à 9600*1 x 2400 dpi	Jusqu'à 9600*1 x 2400 dpi	Jusqu'à 9600*1 x 2400 dpi
<b>Moteur d'impression</b>	Jet d'encre, 6 encres, avec micro-buses 1 pl, tête d'impression FINE et système ContrastPLUS	Jet d'encre 5 encres avec micro-buses 1 pl, tête d'impression FINE et système ContrastPLUS	Jet d'encre 5 encres avec micro-buses 1 pl, tête d'impression FINE et système ContrastPLUS
<b>Vitesse en qualité labo photo</b>	Sans marge 10 x 15 cm : environ 20 secondes (standard)	Sans marge 10 x 15 cm : environ 20 secondes (standard)	Sans marge 10 x 15 cm : environ 41 secondes (standard)
<b>Vitesse d'impression en noir</b>	Jusqu'à 26 ppm (maxi), 11,4 ppm (standard)	Jusqu'à 25 ppm (maxi), 12,8 ppm (standard)	Jusqu'à 26 ppm (maxi), 12,8 ppm (standard)
<b>Vitesse d'impression en couleurs</b>	Textes et graphiques : jusqu'à 21 ppm (maxi), 11 ppm (standard)	Textes et graphiques : jusqu'à 21 ppm (maxi), 11,2 ppm (standard)	Textes et graphiques : jusqu'à 17 ppm (maxi), 10,5 ppm (standard)
<b>Cartouches d'encre</b>	Technologie des réservoirs d'encre séparés : 6 réservoirs d'encre (PGI-520BK, CLI-521C, CLI-521M, CLI-521BK, CLI-521GY)	Technologie des réservoirs d'encre séparés : 5 réservoirs d'encre (PGI-520BK, CLI-521C, CLI-521M, CLI-521BK)	Technologie des réservoirs d'encre séparés : 5 réservoirs d'encre (PGI-520BK, CLI-521BK, CLI-521M, CLI-521Y)
<b>Autonomie en encre noire</b>	Noir : 344 pages (PGI-520BK), 1505 pages* (CLI-521BK) <sup>3</sup> Noir : 3245 photos* (PGI-520BK), 540 photos* (CLI-521BK) <sup>4</sup> *Autonomie supplémentaire estimée	Noir : 350 pages (PGI-520BK), 1875 pages* (CLI-521BK) <sup>3</sup> Noir : 3160 photos* (PGI-520BK), 665 photos* (CLI-521BK) <sup>4</sup> *Autonomie supplémentaire estimée	Noir : 324 pages (PGI-520BK), 3425 pages* (CLI-521BK) <sup>3</sup> Noir : 4520 photos* (PGI-520BK), 815 photos* (CLI-521BK) <sup>4</sup> *Autonomie supplémentaire estimée
<b>Autonomie en encres couleur</b>	Cyan : 446 pages (CLI-521C), magenta : 447 pages (CLI-521M), jaune : 446 pages (CLI-521Y), gris : 1395 pages* (CLI-521GY) <sup>3</sup> Cyan : 312 photos (CLI-521C), magenta : 353 photos (CLI-521M), jaune : 290 photos (CLI-521Y), gris : 187 photos (CLI-521GY) <sup>4</sup> *Autonomie supplémentaire estimée	Cyan : 505 pages (CLI-521C), magenta : 471 pages (CLI-521M), jaune : 505 pages (CLI-521Y) <sup>3</sup> Cyan : 205 photos (CLI-521C), magenta : 206 photos (CLI-521M), jaune : 211 photos (CLI-521Y) <sup>4</sup>	Cyan : 535 pages (CLI-521C), magenta : 510 pages (CLI-521M), jaune : 530 pages (CLI-521Y) <sup>3</sup> Cyan : 241 photos (CLI-521C), magenta : 236 photos (CLI-521M), jaune : 220 photos (CLI-521Y) <sup>4</sup>
<b>Papiers et supports</b>	Papier ordinaire, enveloppes, Papier Photo Pro Platinum (PT-101), Papier Photo Pro II (PP-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 Fine Art Paper "Photo Rag"™ (FA-PR1), autres papiers beaux-arts	Papier ordinaire, enveloppes, Papier Photo Pro Platinum (PT-101), Papier Photo Pro II (PP-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, enveloppes, Papier Photo Pro Platinum (PT-101), Papier Photo Pro II (PP-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)
<b>Capacité papier</b>	Bac arrière : 150 feuilles maxi. Alimentation par l'avant : 150 feuilles maxi. Plateau DVD/CD : 1 DVD ou CD imprimable	Bac arrière : 150 feuilles maxi. Alimentation par l'avant : 150 feuilles maxi. Plateau DVD/CD : 1 DVD ou CD imprimable	Bac arrière : 150 feuilles maxi. Casette : 150 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, Casette, A4, B5, A5, Letter	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, Casette, A4, B5, A5, Letter	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, Casette, A4, B5, A5, Letter
<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> . Casette : papier ordinaire : 64 à 105 g/m <sup>2</sup>	Bac arrière : papier ordinaire : 64 à 105 g/m <sup>2</sup> et supports spéciaux Canon jusqu'à 300 g/m <sup>2</sup> . Casette : papier ordinaire : 64 à 105 g/m <sup>2</sup>	Bac arrière : papier ordinaire : 64 à 105 g/m <sup>2</sup> et supports spéciaux Canon jusqu'à 300 g/m <sup>2</sup> . Casette : papier ordinaire : 64 à 105 g/m <sup>2</sup>
<b>Impression sur DVD/CD</b>	Disponible en standard	Disponible en standard	—
<b>Impression recto verso</b>	Sélectionnable automatiquement en utilisant du papier ordinaire aux formats A4, B5, A5 et Letter	Sélectionnable automatiquement en utilisant du papier ordinaire aux formats A4, B5, A5 et Letter	Disponible manuellement uniquement en utilisant 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 15 cm)	Oui (A4, Letter, 20 x 25 cm, 13 x 18 cm, 10 x 15 cm)
<b>Interface et connectivité appareil photo</b>	Port d'impression directe : Impression directe depuis les appareils photo et les caméscopes numériques compatibles PictBridge	Port d'impression directe : Impression directe depuis les appareils photo et les caméscopes numériques compatibles PictBridge	Port d'impression directe : Impression directe depuis les appareils photo et les caméscopes numériques compatibles PictBridge
<b>Impression directe depuis une carte mémoire</b>	CompactFlash, Microdrive, Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Duo, Memory Stick PRO Duo, SD, SDHC, MultiMedia Card (Ver.4.1), et MultiMedia Card Plus (Ver.4.1), xD-PictureCard*, xD-PictureCard Type H*, xD-PictureCard Type H*, Memory Stick Micro*, RS-MMC*, mini SD*, mini SDHC*, et micro SDHC*	CompactFlash, Microdrive, Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Duo, Memory Stick PRO Duo, SD, SDHC, MultiMedia Card (Ver.4.1), et MultiMedia Card Plus (Ver.4.1), xD-PictureCard*, xD-PictureCard Type H*, xD-PictureCard Type H*, Memory Stick Micro*, RS-MMC*, mini SD*, mini SDHC*, et micro SDHC*	CompactFlash, Microdrive, Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Duo, Memory Stick PRO Duo, SD, SDHC, MultiMedia Card (Ver.4.1), et MultiMedia Card Plus (Ver.4.1), xD-PictureCard*, xD-PictureCard Type H*, xD-PictureCard Type H*, Memory Stick Micro*, RS-MMC*, mini SD*, mini SDHC*, et micro SDHC*
<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 CCD et adaptateur pour film	Scanner couleur à plat avec capteur CIS	Scanner couleur à plat avec capteur CIS
<b>Numérisation de films</b>	Adaptateur pour film (FAU) accueillant jusqu'à 6 vues 24x36 (négatifs/diapos) ou 4 diapositives montées	—	—
<b>Résolution optique</b>	Jusqu'à 4800 x 9600 dpi	Jusqu'à 4800 x 9600 dpi	Jusqu'à 2400 x 4800 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) (numérisation de film 48 bits/48 bits ou 24 bits)	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>	48 bits / 8 bits (numérisation de film : 48 bits/16 ou 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/Windows Vista)
<b>Largeur de numérisation effective</b>	A4/LTR	A4/LTR	A4/LTR
<b>Logiciel de reconnaissance de caractères</b>	Oui (MP Navigator EX)	Oui (MP Navigator EX)	Oui (MP Navigator EX)
<b>Autres</b>	Numérisation vers un ordinateur, mode Auto Scan, numérisation vers une clé USB, numérisation vers une carte mémoire, numérisation multiple, création/édition de fichier 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	Numérisation vers un ordinateur, mode Auto Scan, numérisation vers une clé USB, numérisation vers une carte mémoire, numérisation multiple, création/édition de fichier 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	Numérisation vers un ordinateur, mode Auto Scan, numérisation vers une clé USB, numérisation vers une carte mémoire, numérisation multiple, création/édition de fichier 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
<b>FONCTIONS COPIEUR</b>			
<b>Copie couleur/photo</b>	Oui	Oui	Oui
<b>Vitesse de copie - noir</b>	Jusqu'à 24 cpm	Jusqu'à 24 cpm	Jusqu'à 24 cpm
<b>Vitesse de copie - couleur</b>	Jusqu'à 19 cpm	Jusqu'à 19 cpm	Jusqu'à 16 cpm
<b>Multiplicities</b>	99 copies maxi	99 copies maxi	99 copies maxi
<b>Zoom</b>	25 - 400% par incréments d'1% et pré-réglages	25 - 400% par incréments d'1% et pré-réglages	25 - 400% par incréments d'1% et pré-réglages
<b>Autres</b>	Densité automatique (copie AE), réglage manuel de la densité, copie avec répétition d'image, copie au format de page, copie sans marge, copie sur autocollants, copie 2-en-1, copie 4-en-1, copie avec effacement de bordure, copie avec effacement des ombres, copie avec recadrage/masque, réimpression de photo, éclaircissement des visages, reconstruction des couleurs, réglage manuel des couleurs (luminosité/contraste/teinte)	Densité automatique (copie AE), réglage manuel de la densité, copie avec répétition d'image, copie au format de page, copie sans marge, copie sur autocollants, copie 2-en-1, copie 4-en-1, copie avec effacement de bordure, copie avec effacement des ombres, copie avec recadrage/masque, réimpression de photo, éclaircissement des visages, reconstruction des couleurs, réglage manuel des couleurs (luminosité/contraste/teinte)	Densité automatique (copie AE), réglage manuel de la densité, copie avec répétition d'image, copie au format de page, copie sans marge, copie sur autocollants, copie 2-en-1, copie 4-en-1, copie avec effacement de bordure, copie avec effacement des ombres, copie avec recadrage/masque, réimpression de photo, éclaircissement des visages, reconstruction des couleurs, réglage manuel des couleurs (luminosité/contraste/teinte)
<b>INTERFACE ET LOGICIELS</b>			
<b>Type d'interface - ordinateur</b>	USB Haute-vitesse (port B), Bluetooth Ver2.0 vitesse maxi 1,44 Mbps (en option, HCRP) (avec adaptateur Bluetooth BU-30 disponible en option), Ethernet : IEEE802.3u (100BASE-TX), IEEE802.3 (10BASE-T), 10/100 Mbps (commutation auto) Wi-Fi : IEEE802.11b : 2.412GHz-2.472GHz et IEEE802.11g : 2.412GHz-2.484GHz	USB Haute-vitesse (port B), Bluetooth Ver2.0 vitesse maxi 1,44 Mbps (en option, HCRP) (avec adaptateur Bluetooth BU-30 disponible en option)	USB Haute-vitesse (port B), Bluetooth Ver2.0 vitesse maxi 1,44 Mbps (en option, HCRP) (avec adaptateur Bluetooth BU-30 disponible en option), Ethernet : IEEE802.3u (100BASE-TX), IEEE802.3 (10BASE-T), 10/100 Mbps (commutation auto) Wi-Fi : IEEE802.11b : 2.412GHz-2.472GHz et IEEE802.11g : 2.412GHz-2.484GHz
<b>Type d'interface - téléphone portable avec fonction photo / PDA</b>	Bluetooth Ver2.0 vitesse maxi 1,44 Mbps (option, JPEG uniquement, OPP, BIP) (avec adaptateur Bluetooth BU-30 en option), impression photo via PictBridge	Bluetooth Ver2.0 vitesse maxi 1,44 Mbps (option, JPEG uniquement, OPP, BIP) (avec adaptateur Bluetooth BU-30 en option), impression photo via PictBridge	Bluetooth Ver2.0 vitesse maxi 1,44 Mbps (option, JPEG uniquement, OPP, BIP) (avec adaptateur Bluetooth BU-30 en option), 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 (32 bits, 64 bits) / Windows XP SP2 / Windows 2000 Professional SP4 Mac OS x v.10.3.9 - v.10.5
<b>Systèmes requis</b>	Windows Vista™, XP SP2, 2000 Professional SP4 / Internet Explorer 6.0 / lecteur de CD-Rom / affichage 1024 x 768 Mac OS x v.10.3.9, v.10.4, v.10.5 / Safari / lecteur de CD-Rom / affichage 1024 x 768	Windows Vista™, XP SP2, 2000 Professional SP4 / Internet Explorer 6.0 / lecteur de CD-Rom / affichage 1024 x 768 Mac OS x v.10.3.9, v.10.4, v.10.5 / Safari / lecteur de CD-Rom / affichage 1024 x 768	Windows Vista™, XP SP2, 2000 Professional SP4 / Internet Explorer 6.0 / lecteur de CD-Rom / affichage 1024 x 768 Mac OS x v.10.3.9, v.10.4, v.10.5 / Safari / lecteur de CD-Rom / affichage 1024 x 768
<b>Logiciels fournis</b>	Canon MP Navigator EX, Canon Easy-PhotoPrint EX, Canon Easy-PhotoPrint Pro, CD-LabelPrint	Canon MP Navigator EX, Canon Easy-PhotoPrint EX, CD-LabelPrint	Canon MP Navigator EX, Canon Easy-PhotoPrint EX
<b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b>			
<b>Dimensions (L x P x H)</b>	470 x 395 x 199 mm	450 x 368 x 176 mm	450 x 368 x 176 mm
<b>Nombre de langues (sur l'écran LCD)</b>	22 langues sélectionnables : japonais, anglais, allemand, français, italien, espagnol, néerlandais, portugais, norvégien, suédois, danois, finlandais, russe, tchèque, hongrois, polonais, slovène, turc, chinois simplifié, grec, chinois traditionnel, coréen	22 langues sélectionnables : japonais, anglais, allemand, français, italien, espagnol, néerlandais, portugais, norvégien, suédois, danois, finlandais, russe, tchèque, hongrois, polonais, slovène, turc, chinois simplifié, grec, chinois traditionnel, coréen	22 langues sélectionnables : japonais, anglais, allemand, français, italien, espagnol, néerlandais, portugais, norvégien, suédois, danois, finlandais, russe, tchèque, hongrois, polonais, slovène, turc, chinois simplifié, grec, chinois traditionnel, coréen
<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 (chargement du papier à partir du bac arrière) : env. 44,5 dB(A). Lors de l'impression du motif ISO/JIS-SCID N2 avec marge sur papier ordinaire au format A4 avec les réglages par défaut.	Impression (chargement du papier à partir du bac arrière) : env. 46,5 dB(A). Lors de l'impression du motif ISO/JIS-SCID N2 avec marge sur papier ordinaire au format A4 avec les réglages par défaut.	Impression (chargement du papier à partir du bac arrière) : env. 43,5 dB(A). Lors de l'impression du motif ISO/JIS-SCID N2 sur Papier Photo Glacé Extra II au format 10 x 15 cm avec les réglages par défaut.
<b>Poids</b>	Environ 10,7 kg	Environ 8,8 kg	Environ 8,6 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 2,7 W (lorsque la lampe de numérisation est éteinte), éteint : environ 0,8 W, copie : environ 27 W <sup>1,3</sup>	Veille : environ 2,1 W (lorsque la lampe de numérisation est éteinte), éteint : environ 0,5 W, copie : environ 16 W <sup>1,3</sup>	Veille : environ 3,2 W (lorsque la lampe de numérisation est éteinte), éteint : environ 0,7 W, copie : environ 17 W <sup>1,3</sup>

# Tableau de caractéristiques des multifonctions personnels PIXMA



MULTIFONCTIONS PERSONNELS	PIXMA MP540	PIXMA MP480	PIXMA MP260
<b>Fonctions disponibles</b>	Impression, numérisation et copie. Impression directe depuis un appareil photo, une carte mémoire ou un téléphone portable avec fonction photo, molette de navigation et écran TFT couleur 5 cm	Impression, numérisation et copie. Impression directe depuis un appareil photo, une carte mémoire ou un téléphone portable avec fonction photo, écran TFT couleur 4,5 cm	Impression, numérisation, copie et impression directe depuis une carte mémoire
<b>FONCTIONS IMPRIMANTE</b>			
<b>Résolution</b>	Jusqu'à 9600 <sup>1</sup> x 2400 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, 5 encres, avec micro-buses 1 pl, tête d'impression FINE et système ContrastPLUS	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 41 secondes (standard)	Sans marge 10 x 15 cm : environ 45 secondes (standard)	Sans marge 10 x 15 cm : environ 45 secondes (standard)
<b>Vitesse d'impression en noir</b>	Jusqu'à 26 ppm (maxi), 12,8 ppm (standard)	Jusqu'à 20 ppm (maxi), 12 ppm (standard)	Jusqu'à 19 ppm (maxi), 12 ppm (standard)
<b>Vitesse d'impression en couleurs</b>	Textes et graphiques : jusqu'à 17 ppm (maxi), 10,5 ppm (standard)	Textes et graphiques : jusqu'à 16 ppm (maxi), 9,7 ppm (standard)	Textes et graphiques : jusqu'à 15 ppm (maxi), 9,7 ppm (standard)
<b>Cartouches d'encre</b>	Technologie des réservoirs d'encre séparés : 5 réservoirs d'encre (PGI-520BK, CLI-521BK, CLI-521C, CLI-521M, CLI-521Y)	Cartouches FINE : PG-510, CL-511 (en option - PG-512, CL-513)	Cartouches FINE : PG-510, CL-511 (en option : PG-512, CL-513)
<b>Autonomie en encre noire</b>	Noir : 324 pages (PGI-520BK), 3425 pages* (CLI-521BK) <sup>3</sup> Noir : 4520 photos* (PGI-520BK), 815 photos* (CLI-521BK) <sup>4</sup> *Autonomie supplémentaire estimée	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 : 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
<b>Autonomie en encres couleur</b>	Cyan : 535 pages (CLI-521C), magenta : 510 pages (CLI-521M), jaune : 530 pages (CLI-521Y) <sup>3</sup> Cyan : 241 photos (CLI-521C), magenta : 236 photos (CLI-521M), jaune : 220 photos (CLI-521Y) <sup>4</sup>	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 : 244 pages (CL-511), 349 pages (CL-513) <sup>3</sup> Couleur : 97 photos (CL-511), 144 photos (CL-513) <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, 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, 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)
<b>Capacité papier</b>	Bac arrière : 150 feuilles maxi, cassette : 150 feuilles maxi	Bac arrière : 100 feuilles maxi	Bac arrière : 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. Cassette : A4, B5, A5, Letter	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
<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> . Cassette : papier ordinaire : 64 à 105 g/m <sup>2</sup>	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 300 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 ordinaire aux formats A4, B5, A5, Letter et 13 x 18 cm (Windows uniquement)
<b>Impression sans marge</b>	Oui (A4, 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 15 cm)	Oui (A4, Letter, 20 x 25 cm, 13 x 18 cm, 10 x 15 cm)
<b>Interface et connectivité appareil photo</b>	Port d'impression directe : impression directe depuis un appareil photo ou un caméscope numériques compatibles PictBridge	Port d'impression directe : impression directe depuis un appareil photo ou un caméscope numériques compatibles PictBridge	—
<b>Impression directe depuis une carte mémoire</b>	CompactFlash, Microdrive, Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Duo, Memory Stick PRO Duo, SD, SDHC, MultiMedia Card (Ver.4.1), et MultiMedia Card Plus (Ver.4.1), xD-PictureCard <sup>7</sup> , xD-PictureCard Type M <sup>7</sup> , xD-PictureCard Type H <sup>7</sup> , Memory Stick Micro <sup>7</sup> , RS-MMC <sup>7</sup> , mini SD <sup>7</sup> , micro SD <sup>7</sup> , mini SDHC <sup>7</sup> et micro SDHC <sup>7</sup>	CompactFlash, Microdrive, Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Duo, Memory Stick PRO Duo, SD, SDHC, MultiMedia Card (Ver.4.1), et MultiMedia Card Plus (Ver.4.1), xD-PictureCard <sup>7</sup> , xD-PictureCard Type M <sup>7</sup> , xD-PictureCard Type H <sup>7</sup> , Memory Stick Micro <sup>7</sup> , RS-MMC <sup>7</sup> , mini SD <sup>7</sup> , micro SD <sup>7</sup> , mini SDHC <sup>7</sup> et micro SDHC <sup>7</sup>	CompactFlash, Microdrive, Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Duo, Memory Stick PRO Duo, SD, SDHC, MultiMedia Card (Ver.4.1), et MultiMedia Card Plus (Ver.4.1), xD-PictureCard <sup>7</sup> , xD-PictureCard Type M <sup>7</sup> , xD-PictureCard Type H <sup>7</sup> , Memory Stick Micro <sup>7</sup> , RS-MMC <sup>7</sup> , mini SD <sup>7</sup> , micro SD <sup>7</sup> , mini SDHC <sup>7</sup> et micro SDHC <sup>7</sup>
<b>Autres</b>	Photo Optimizer PRO (Windows uniquement), Image Optimizer (Windows only), 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 2400 x 4800 dpi	Jusqu'à 2400 x 4800 dpi	Jusqu'à 1200 x 2400 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/Windows Vista)
<b>Largeur de numérisation effective</b>	A4/LTR	A4/LTR	A4/LTR
<b>Logiciel de reconnaissance de caractères</b>	Oui (MP Navigator EX)	Oui (MP Navigator EX)	Oui (MP Navigator EX)
<b>Autres</b>	Numérisation vers un ordinateur, mode Auto Scan, numérisation vers une clé USB, numérisation vers une carte mémoire, numérisation multiple, création/édition de fichier PDF/protection par mot de passe*, débramage, 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	Numérisation vers un ordinateur, mode Auto Scan, numérisation vers une clé USB, numérisation vers une carte mémoire, numérisation multiple, création/édition de fichier PDF/protection par mot de passe*, débramage, 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)	Numérisation vers un ordinateur, mode Auto Scan, numérisation vers une clé USB, numérisation vers une carte mémoire, numérisation multiple, création/édition de fichier PDF/protection par mot de passe*, débramage, 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)
<b>FONCTIONS COPIEUR</b>			
<b>Copie couleur/photo</b>	Oui	Oui	Oui
<b>Vitesse de copie - noir</b>	Jusqu'à 24 cpm	Jusqu'à 20 cpm	Jusqu'à 19 cpm
<b>Vitesse de copie - couleurs</b>	Jusqu'à 16 cpm	Jusqu'à 16 cpm	Jusqu'à 15 cpm
<b>Multipopies</b>	99 copies maxi	99 copies maxi	1 à 9 copies, 20 copies
<b>Zoom</b>	25 - 400% par incréments d'1% et pré-réglages	—	—
<b>Autres</b>	Densité automatique (copie AE), réglage manuel de la densité, copie avec répétition d'image, copie au format de page, copie sans marge, copie sur autocollants, copie 2-en-1, copie 4-en-1, copie avec effacement de bordure, copie avec effacement des ombres, copie avec recadrage/masque, réimpression photo, éclaircissement des visages, reconstruction des couleurs, réglage manuel des couleurs (luminosité/contraste/teinte)	Exposition/densité automatique (copie AE), copie au format de page (copie sans marge), copie avec effacement de bordure	Copie au format de page (copie sans marge)
<b>INTERFACE ET LOGICIELS</b>			
<b>Type d'interface - ordinateur</b>	USB Haute-vitesse (port B), Bluetooth Ver.2.0 vitesse maxi 1,44 Mbps (option, HCRP) (avec adaptateur Bluetooth BU-30 en option)	USB Haute-vitesse (port B), Bluetooth Ver.2.0 vitesse maxi 1,44 Mbps (option, HCRP) (avec adaptateur Bluetooth BU-30 en option)	USB Haute-vitesse (port B)
<b>Type d'interface - téléphone portable avec fonction photo/PDA</b>	Bluetooth Ver.2.0 vitesse maxi 1,44 Mbps (option, JPEG uniquement, OPP, BIP) (avec adaptateur Bluetooth BU-30 en option), impression photo via PictBridge	Bluetooth Ver.2.0 vitesse maxi 1,44 Mbps (option, JPEG uniquement, OPP, BIP) (avec adaptateur Bluetooth BU-30 en option), 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 (32 bits, 64 bits) / Windows XP SP2 / Windows 2000 Professional SP4 / Mac OS x v.10.3.9 - v.10.5
<b>Systèmes requis</b>	Windows Vista™, XP SP2, 2000 Professional SP4 / Internet Explorer 6.0 / lecteur de CD-Rom / affichage 1024 x 768 Mac OS x v.10.3.9, v.10.4, v.10.5 / Safari / lecteur de CD-Rom / affichage 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 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
<b>Logiciels fournis</b>	Canon MP Navigator EX, Canon Easy-PhotoPrint EX	Canon MP Navigator EX, Canon Easy-PhotoPrint EX	Canon MP Navigator EX, Canon Easy-PhotoPrint EX
<b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b>			
<b>Dimensions (L x P x H)</b>	450 x 366 x 157 mm	444 x 331 x 154 mm	444 x 331 x 155 mm
<b>Nombre de langues (sur l'écran LCD)</b>	22 langues sélectionnables : japonais, anglais, allemand, français, italien, espagnol, néerlandais, portugais, norvégien, suédois, danois, finlandais, russe, tchèque, hongrois, polonais, slovène, turc, chinois simplifié, grec, chinois traditionnel, coréen	22 langues sélectionnables : japonais, anglais, allemand, français, italien, espagnol, néerlandais, portugais, norvégien, suédois, danois, finlandais, russe, tchèque, hongrois, polonais, slovène, turc, chinois simplifié, grec, chinois traditionnel, coréen	—
<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 - 90% RH (sans condensation)	10 - 90% RH (sans condensation)	10 - 90% RH (sans condensation)
<b>Niveaux sonores</b>	Impression (chargement du papier à partir du bac arrière) : env. 43 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 : env. 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 : env. 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
<b>Poids</b>	Environ 7,8 kg	Environ 5,7 kg	Environ 5,6 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 2,4 W (lorsque la lampe de numérisation est éteinte), éteint : environ 0,5 W, copie : environ 17 W <sup>13</sup>	Veille : environ 2,2 W (lorsque la lampe de numérisation est éteinte), éteint : environ 0,9 W, copie : environ 13 W <sup>13</sup>	Veille : environ 2 W (lorsque la lampe de numérisation est éteinte), éteint : environ 0,9 W, copie : environ 12 W <sup>13</sup>

# 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>

# Tableau de caractéristiques des multifonctions professionnels PIXMA

			
<b>MULTIFONCTIONS DE BUREAU</b>	<b>PIXMA MX7600</b>	<b>PIXMA MX850</b>	<b>PIXMA MX700</b>
<b>Fonctions disponibles</b>	Impression, numérisation, copie, télécopie et chargeur automatique de documents recto verso de 35 feuilles. Impression directe depuis un appareil photo, une carte mémoire ou un téléphone portable avec fonction photo via l'écran LCD 4,5 cm.	Impression, numérisation, copie, télécopie et chargeur automatique de documents recto verso de 35 feuilles. Impression directe depuis un appareil photo, une carte mémoire ou un téléphone portable avec fonction photo via l'écran TFT couleur 6,2 cm.	Impression, numérisation, copie, télécopie et chargeur automatique de documents de 30 feuilles. Impression directe depuis un appareil photo via l'écran TFT couleur 4,5 cm.
<b>FONCTIONS IMPRIMANTE</b>			
<b>Résolution</b>	Jusqu'à 4800* x 1200 dpi	Jusqu'à 9600* x 2400 dpi	Jusqu'à 4800* x 1200 dpi
<b>Moteur d'impression</b>	Jet d'encre, 6 encres, avec micro-buses 2 pl, tête d'impression FINE et technologie PjR de l'encre transparente	Jet d'encre, 5 encres, avec micro-buses 1 pl, tête d'impression FINE et système ContrastPLUS	Jet d'encre, 4 encres, avec micro-buses 2 pl et tête d'impression FINE
<b>Vitesse en qualité labo photo</b>	Sans marge 10 x 15 cm : environ 4,3 secondes (standard)	Sans marge 10 x 15 cm : environ 21 secondes (standard)	Sans marge 10 x 15 cm : environ 4,6 secondes (standard)
<b>Vitesse d'impression en noir</b>	Jusqu'à 28 ppm (maxi), 11 ppm (standard)	Jusqu'à 31 ppm (maxi), 14,9 ppm (standard)	Jusqu'à 30 ppm (maxi), 14,6 ppm (standard)
<b>Vitesse d'impression en couleurs</b>	Textes et graphiques : jusqu'à 23 ppm (maxi), 10 ppm (standard)	Textes et graphiques : jusqu'à 24 ppm (maxi), 11,7 ppm (standard)	Textes et graphiques : jusqu'à 20 ppm (maxi), 10,9 ppm (standard)
<b>Cartouches d'encre</b>	Technologie des réservoirs d'encre séparés : 6 réservoirs d'encre (PGL-9PBK, PGL-7BK, PGL-9Y, PGL-9M, PGL-9C, PGL-9 Clear)	Technologie des réservoirs d'encre séparés : 5 réservoirs d'encre (PGL-5BK, CL1-BBK, CL1-8C, CL1-8M, CL1-8Y)	Technologie des réservoirs d'encre séparés : 4 réservoirs d'encre (PGL-5BK, CL1-8C, CL1-8M, CL1-8Y)
<b>Papiers et supports</b>	Voir tableau de compatibilité page 21	Voir tableau de compatibilité page 21	Voir tableau de compatibilité page 21
<b>Capacité papier</b>	Bac arrière : 20 feuilles maxi (5G-201) Cassette avant : 150 feuilles maxi (papier ordinaire)	Bac d'alimentation : 150 feuilles maxi Cassette : 150 feuilles maxi Plateau DVD/CD : 1 DVD ou CD imprimable	Bac arrière : 150 feuilles maxi Alimentation par l'avant : 100 feuilles maxi
<b>Formats d'impression</b>	Bac d'alimentation : A4, B5, A5, Letter, Legal, enveloppes (format DL ou Commercial 10), 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, 20 x 25 cm. Cassette : A4, B5, A5, Letter, 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, 13 x 18 cm, 20 x 25 cm, carte de visite (54 x 86 mm) Cassette : A4, B5, A5, Letter, 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, 10 x 18 cm, 13 x 18 cm, 20 x 25 cm, carte de visite (54 x 86 mm) Alimentation par l'avant : A4, Letter, B5
<b>Grammage</b>	Bac arrière : supports spéciaux Canon jusqu'à 260 g/m <sup>2</sup> . Cassette : 64 à 105 g/m <sup>2</sup>	Bac arrière : papier ordinaire 64 à 105 g/m <sup>2</sup> et supports spéciaux Canon jusqu'à 273 g/m <sup>2</sup> . Cassette : 64 à 105 g/m <sup>2</sup>	Bac arrière : 64 à 105 g/m <sup>2</sup> et supports spéciaux Canon jusqu'à 273 g/m <sup>2</sup> Bac avant : 64 à 105 g/m <sup>2</sup>
<b>Impression sur DVD/CD</b>	—	Disponible en standard	—
<b>Impression recto verso</b>	Sélectionnable automatiquement en utilisant du papier ordinaire aux formats A4, B5, A5, Letter et 13 x 18 cm, à partir de la cassette uniquement	Sélectionnable automatiquement 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	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, 20 x 25 cm, 13 x 18 cm, 10 x 15 cm)	Oui (A4, 20 x 25 cm, 13 x 18 cm, 10 x 15 cm et carte de visite)	Oui (A4, 20 x 25 cm, 13 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 les appareils photo et les caméscopes numériques compatibles PictBridge	Port d'impression directe : impression directe depuis les appareils photo et les caméscopes numériques compatibles PictBridge	Port d'impression directe : impression directe depuis les appareils photo et les caméscopes numériques compatibles PictBridge
<b>Impression directe depuis une carte mémoire</b>	CompactFlash, Microdrive, Memory Stick, Memory Stick Pro, SD, MultiMedia Card, MultiMedia Card Plus et SDHC, xD-PictureCard*, xD-PictureCard Type M*, xD-PictureCard Type H7, Memory Stick Duo*, Memory Stick PRO Duo*, Memory Stick Micro*, RS-MMC*, miniSD*, microSD*, miniSDHC* et microSDHC*	CompactFlash, Microdrive, Memory Stick, Memory Stick Pro, SD, MultiMedia Card, MultiMedia Card Plus et SDHC, xD-PictureCard*, Memory Stick Duo*, Memory Stick PRO Duo*, Memory Stick Micro*, RS-MMC*, miniSD*, microSD*, miniSDHC* et microSDHC*	CompactFlash, Microdrive, Memory Stick, Memory Stick Pro, SD et MultiMedia Card, xD-PictureCard*, Memory Stick Duo*, Memory Stick PRO Duo*, RS-MMC (V3.31)*, miniS* et microS*
<b>FONCTIONS TÉLÉCOPIEUR</b>			
<b>Télécopieur autonome</b>	Oui	Oui	Oui
<b>Télécopieur PC</b>	Windows : via modem télécopieur (intégré au multifonction), Macintosh : -	Windows : via modem télécopieur (intégré au multifonction), Macintosh : -	Windows : via modem télécopieur (intégré au multifonction)*, Macintosh : - *1 emplacement, émission en noir et blanc uniquement
<b>Télécopieur couleur</b>	Oui	Oui	Oui
<b>Vitesse d'émission en noir</b>	Environ 3 sec./page (33,6 kbps) (avec réglages par défaut, selon mire ITU-T N°1)*	Environ 3 sec./page (33,6 kbps) (avec réglages par défaut, selon mire ITU-T N°1)*	Environ 3 sec./page (33,6 kbps) (lors de la réception de la mire télécopie standard Canon N°1, en mode standard)*
<b>Vitesse d'émission en couleurs</b>	Environ 1 min./page (33,6 kbps) (avec réglages par défaut, selon feuille de test couleur Canon)*	Environ 1 min./page (33,6 kbps) (avec réglages par défaut, selon feuille de test couleur Canon)*	Environ 1 min./page (33,6 kbps) (lors de la réception de la feuille de test couleur Canon)*
<b>Vitesse du modem</b>	33,6 k/31,2 k/28,8 k/26,4 k/24 k/21,6 k/19,2 k/16,8 k/14,4 k/12 k/9,6 k/7,2 k/4,8 k/2,4 kbps (redémarrage automatique)	33,6 k/31,2 k/28,8 k/26,4 k/24 k/21,6 k/19,2 k/16,8 k/14,4 k/12 k/9,6 k/7,2 k/4,8 k/2,4 kbps (redémarrage automatique)	33,6 k/31,2 k/28,8 k/26,4 k/24 k/21,6 k/19,2 k/16,8 k/14,4 k/12 k/9,6 k/7,2 k/4,8 k/2,4 kbps (redémarrage automatique)
<b>Méthode de compression en noir/en couleurs</b>	Noir : MH, MR, MMR. Couleur : JPEG	Noir : MH, MR, MMR. Couleur : JPEG	Noir : MH, MR, MMR. Couleur : JPEG
<b>Résolution</b>	Noir : 8 lignes/mm x 3,85 lignes/mm (standard), 8 lignes/mm x 7,7 lignes/mm (fin) Couleur : 200 x 200 dpi	Noir : 8 lignes/mm x 3,85 lignes/mm (standard), 8 lignes/mm x 7,7 lignes/mm (fin) Couleur : 200 x 200 dpi	Noir : 8 lignes/mm x 3,85 lignes/mm (standard), 8 lignes/mm x 7,7 lignes/mm (fin) Couleur : 200 x 200 dpi
<b>Système de traitement d'image</b>	Diffusion d'erreur	Diffusion d'erreur	UHQ
<b>Demi-teintes/échelle de gris</b>	Noir : 256 niveaux Couleur : 24 bits (millions de couleurs) (RVB 8 bits par canal)	Noir : 256 niveaux Couleur : 24 bits (millions de couleurs) (RVB 8 bits par canal)	Noir : 256 niveaux Couleur : 24 bits (millions de couleurs) (RVB 8 bits par canal)
<b>Mémoire de télécopie</b>	Environ 250 pages (selon feuille de test couleur Canon)	Environ 250 pages (selon mire ITU-T N°1 ou mire télécopie standard Canon N°1)	Jusqu'à 100 pages (lors de la réception de la mire télécopie standard Canon N°1, en mode standard)
<b>Nombres abrégés 1 touche</b>	8 nombres abrégés 1 touche	8 nombres abrégés 1 touche	—
<b>Réception à distance</b>	Oui	Oui	Oui
<b>Émission depuis la mémoire</b>	Oui	Oui	Oui
<b>Diffusion séquentielle</b>	Oui	Oui	—
<b>Mode correction d'erreur (ECM)</b>	Oui, compatible ITU-T-T.30	Oui, compatible ITU-T-T.30	Oui, compatible ITU-T T.30
<b>Combiné téléphonique</b>	Non	Non	Non
<b>Double accès</b>	Oui	Oui	Oui
<b>Rapports</b>	Activité, liste des numéros (abrégés 1 touche, codés, groupés), liste des données utilisateur, liste des documents mémorisés, TX (rapport d'émission), RX (rapport de réception)	Activité, liste des numéros (abrégés 1 touche, codés, groupés), liste des données utilisateur, liste des documents mémorisés, TX (rapport d'émission), RX (rapport de réception)	Activité, liste des numéros codés, liste des données utilisateur, liste des documents mémorisés, TX (rapport d'émission), RX (rapport de réception)
<b>FONCTIONS SCANNER</b>			
<b>Type de scanner</b>	Scanner couleur à plat avec capteur CIS et chargeur automatique de documents	Scanner couleur à plat avec capteur CIS et chargeur automatique de documents	Scanner couleur à plat avec capteur CIS et chargeur automatique de documents
<b>Résolution optique</b>	Jusqu'à 4800 x 9600 dpi (à plat), jusqu'à 600 x 600 dpi (chargeur automatique de documents)	Jusqu'à 4800 x 9600 dpi (à plat), jusqu'à 600 x 600 dpi (chargeur automatique de documents)	Jusqu'à 2400 x 4800 dpi
<b>Résolution numérique</b>	Jusqu'à 19.200 x 19.200 dpi (à plat uniquement)	Jusqu'à 19.200 x 19.200 dpi (à plat uniquement)	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 bits/8 bits	16 bits/8 bits	16 bits/8 bits
<b>Compatibilité</b>	TWAIN/WIA (Windows XP/Windows Vista)	TWAIN/WIA (Windows XP/Windows Vista)	TWAIN/WIA (Windows XP/Windows Vista)
<b>Autres</b>	Numérisation vers un ordinateur, numérisation multiple, création et édition de fichiers PDF*, débrayage, filtre fluo, 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), impression recto verso automatique jusqu'à 35 pages *Fonction de MP Navigator EX	Numérisation vers un ordinateur, numérisation multiple, création et édition de fichiers PDF*, débrayage, filtre fluo, 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), impression recto verso automatique jusqu'à 35 pages *Fonction de MP Navigator EX	Numérisation vers un ordinateur, numérisation multiple, création et édition de fichiers PDF*, débrayage, filtre fluo, 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>Vitesse de copie - document en couleurs</b>	Environ 22 sec. <sup>10</sup>	Environ 24 sec. <sup>10</sup>	Environ 28 sec. <sup>10</sup>
<b>Vitesse de copie en noir</b>	Jusqu'à 28 cpm	Jusqu'à 31 cpm	Jusqu'à 30 cpm
<b>Vitesse de copie en couleurs</b>	Jusqu'à 23 cpm	Jusqu'à 24 cpm	Jusqu'à 20 cpm
<b>Multicopies</b>	1 à 99 copies	1 à 99 copies	1 à 99 copies
<b>Zoom</b>	25 - 400% par incréments d'1% et préréglages	25 - 400% par incréments d'1% et préréglages	25 - 400% par incréments d'1% et préréglages
<b>Autres</b>	Densité automatique (copie AE), réglage manuel de la densité, copie recto verso (sur papier ordinaire uniquement), copie 4-en-1, copie 2-en-1, copie sans marge, copie avec répétition d'image, copie avec reconstruction des couleurs, copie avec assemblage, copie avec effacement de bordure	Densité automatique (copie AE), réglage manuel de la densité, copie recto verso (sur papier ordinaire uniquement), copie de DVD/CD sur étiquette de DVD/CD, copie 4-en-1, copie 2-en-1, copie sur autocollants (2, 4, 9 ou 16 autocollants sur une même feuille), copie sans marge, copie avec répétition d'image, copie avec reconstruction des couleurs, copie avec assemblage, copie avec effacement de bordure	Densité automatique (copie AE), réglage manuel de la densité, copie avec répétition d'image, copie au format de page, copie sans marge, copie sur autocollants, copie 2-en-1, copie 4-en-1, copie avec effacement de bordure, copie avec reconstruction des couleurs, tri (assemblage)
<b>INTERFACE ET LOGICIELS</b>			
<b>Type d'interface - ordinateur</b>	USB 2.0 Haute-vitesse, Ethernet : IEEE802.3u (100BASE-TX), IEEE802.3(10BASE-T), 10/100 Mbps (commutation auto)	USB 2.0 Haute-vitesse, Ethernet : IEEE802.3u (100BASE-TX), IEEE802.3(10BASE-T), 10/100Mbps (commutation auto), Bluetooth v2.0 vitesse maxi 1,44 Mbps (HRPC pour PC uniquement) (avec adaptateur Bluetooth BU-30 en option).	USB 2.0 Haute-vitesse, Ethernet : IEEE802.3u (100BASE-TX), IEEE802.3(10BASE-T), 10/100 Mbps (commutation auto)
<b>Type d'interface téléphone portable / PDA</b>	Impression photo via PictBridge	Impression photo via PictBridge	Impression photo via PictBridge
<b>Systèmes d'exploitation reconnus</b>	Windows Vista / Windows XP SP2 / Windows 2000 Professional SP4 Mac OS x v.10.3.9 - v.10.5	Windows Vista / 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, 2000 / 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 XGA 1024 x 768 Mac OS x v.10.5 / processeur Intel®, PowerPC G4 (867 MHz ou plus rapide) / 512 Mo de RAM Mac OS x v.10.4 / processeur Intel® / PowerPC G3 / 256 Mo de RAM Mac OS x v.10.3.9 / PowerPC G3 / 128 Mo de RAM Safari / 650 Mo d'espace disque disponible / lecteur de CD-Rom / affichage XGA 1024 x 768	Windows® Vista™, XP, 2000 / 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 XGA 1024 x 768 Mac OS x v.10.5 / processeur Intel®, PowerPC G4 (867 MHz ou plus rapide) / 512 Mo de RAM Mac OS x v.10.4 / processeur Intel® / PowerPC G3 / 256 Mo de RAM Mac OS x v.10.3.9 / PowerPC G3 / 128 Mo de RAM Safari / 650 Mo d'espace disque disponible / 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 Mo de RAM / 700 Mo d'espace disque disponible* / lecteur de CD-Rom / affichage 1024 x 768 * si EPP EX pour Macintosh n'est pas fourni, l'espace disque disponible est de 450 Mo
<b>Logiciels fournis</b>	MP Navigator EX, Easy-PhotoPrint EX, Solution Menu, OmniPage SE (logiciel de reconnaissance de caractères), NewSoft Presto! PageManager (Windows uniquement)	MP Navigator EX, Easy-PhotoPrint EX, CD-LabelPrint, Solution Menu, OmniPage SE (logiciel de reconnaissance de caractères), NewSoft Presto! PageManager (Windows uniquement)	MP Navigator EX, Easy-PhotoPrint EX, ScanSoft OmniPage SE (logiciel de reconnaissance de caractères), NewSoft Presto! PageManager (Windows uniquement) * EPP EX pour Macintosh : disponible en téléchargement à partir du site Internet Canon
<b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b>			
<b>Dimensions (L x P x H)</b>	500 x 535 x 257 mm	507,2 x 481,9 x 250 mm	480 x 463 x 239 mm
<b>Poids</b>	Environ 16,6 kg	Environ 13,9 kg	Environ 10,4 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 6,5 W (lorsque la lampe de numérisation est éteinte), éteint : environ 1,6 W, copie : environ 26 W <sup>13</sup> , consommation instantanée maximale : environ 70 W <sup>14</sup>	Veille : environ 5,5 W (lorsque la lampe de numérisation est éteinte), éteint : environ 1,4 W, copie : environ 21 W <sup>13</sup>	Veille : environ 4,5 W (lorsque la lampe de numérisation est éteinte), éteint : environ 1,2 W, copie : environ 21 W <sup>13</sup>

# Tableau de caractéristiques des multifonctions professionnels PIXMA





	PIXMA MX310	PIXMA MX300
<b>MULTIFONCTIONS DE BUREAU</b>	PIXMA MX310	PIXMA MX300
<b>Fonctions disponibles</b>	Impression, numérisation, copie, télécopie, chargeur automatique de documents de 30 feuilles et impression directe depuis un appareil photo	Impression, numérisation, copie, télécopie et impression directe depuis un appareil photo
<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
<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
<b>Vitesse en qualité labo photo</b>	Sans marge 10 x 15 cm : environ 46 secondes (standard)	Sans marge 10 x 15 cm : environ 46 secondes (standard)
<b>Vitesse d'impression en noir</b>	Jusqu'à 22 ppm (maxi), 13,9 ppm (standard)	Jusqu'à 22 ppm (maxi), 13,9 ppm (standard)
<b>Vitesse d'impression en couleurs</b>	Textes et graphiques : jusqu'à 17 ppm (maxi), 9,1 ppm (standard)	Textes et graphiques : jusqu'à 17 ppm (maxi), 9,1 ppm (standard)
<b>Cartouches d'encre</b>	Cartouches FINE : PG-40, CL-41 (en option : PG-37, CL-38 et PG-50, CL-51)	Cartouches FINE : PG-40, CL-41 (en option : PG-37, CL-38 et PG-50, CL-51)
<b>Autonomie en encre noire</b>	Noir : 219 pages (PG-37), 329 pages (PG-40), 510 pages (PG-50) <sup>3</sup> Noir : 1785 photos* (PG-37), 2760 photos* (PG-40), 5310 photos* (PG-50) <sup>4</sup> * Autonomie supplémentaire estimée	Noir : 219 pages (PG-37), 329 pages (PG-40), 510 pages (PG-50) <sup>3</sup> Noir : 1785 photos* (PG-37), 2760 photos* (PG-40), 5310 photos* (PG-50) <sup>4</sup> * Autonomie supplémentaire estimée
<b>Autonomie en encres couleur</b>	Couleur : 207 pages (CL-38), 312 pages (CL-41), 545 pages (CL-51) <sup>4</sup> Couleur : 85 photos (CL-38), 126 photos (CL-41), 204 photos (CL-51) <sup>4</sup>	Couleur : 207 pages (CL-38), 312 pages (CL-41), 545 pages (CL-51) <sup>3</sup> Couleur : 85 photos (CL-38), 126 photos (CL-41), 204 photos (CL-51) <sup>4</sup>
<b>Papiers et supports</b>	Voir tableau de compatibilité page 21	Voir tableau de compatibilité page 21
<b>Capacité papier</b>	Bac arrière : 100 feuilles maxi	Bac arrière : 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, 10 x 18 cm, 13 x 18 cm, 20 x 25 cm, carte de visite (54 x 86 mm)	Bac arrière : 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 : 64 à 105 g/m <sup>2</sup> et supports spéciaux canon jusqu'à 273 g/m <sup>2</sup>	Bac arrière : 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 le Papier Photo Satiné Recto/Verso, le Papier Ultra-Blanc ou du papier ordinaire aux formats A4, B5, A5, Letter et 13 x 18 cm (Windows uniquement)	Disponible manuellement uniquement en utilisant le Papier Photo Satiné Recto/Verso, le 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, 20 x 25 cm, 13 x 18 cm, 10 x 18 cm, 10 x 15 cm et carte de visite)	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 les appareils photo et les caméscopes numériques compatibles PictBridge	Port d'impression directe : impression directe depuis les appareils photo et les caméscopes numériques compatibles PictBridge
<b>FONCTIONS TÉLÉCOPIEUR</b>		
<b>Télécopieur autonome</b>	Oui	Oui
<b>Télécopie PC</b>	Windows : via modem télécopieur (intégré au multifonction)*, Macintosh : - *1 emplacement, émission en noir et blanc uniquement	Windows : via modem télécopieur (intégré au multifonction)*, Macintosh : - *1 emplacement, émission en noir et blanc uniquement
<b>Télécopieur couleur</b>	Oui	Oui
<b>Vitesse d'émission en noir</b>	Environ 3 sec./page (33,6 kbps) (lors de la réception de la mire télécopie standard Canon N°1, en mode standard) <sup>9</sup>	Environ 3 sec./page (33,6 kbps) (lors de la réception de la mire télécopie standard Canon N°1, en mode standard) <sup>9</sup>
<b>Vitesse d'émission en couleurs</b>	Environ 1 min./page (33,6 kbps) (lors de la réception de la feuille de test couleur Canon) <sup>9</sup>	Environ 1 min./page (33,6 kbps) (lors de la réception de la feuille de test couleur Canon) <sup>9</sup>
<b>Vitesse du modem</b>	33,6 k/31,2 k/28,8 k/26,4 k/24 k/21,6 k/19,2 k/16,8 k/14,4 k/12 k/9,6 k/7,2 k/4,8 k/2,4 kbps (redémarrage automatique)	33,6 k/31,2 k/28,8 k/26,4 k/24 k/21,6 k/19,2 k/16,8 k/14,4 k/12 k/9,6 k/7,2 k/4,8 k/2,4 kbps (redémarrage automatique)
<b>Méthode de compression en noir/en couleurs</b>	Noir : MH, MR, MMR Couleur : JPEG	Noir : MH, MR, MMR Couleur : JPEG
<b>Résolution</b>	Noir : 8 lignes/mm x 3,85 lignes/mm (standard), 8 lignes/mm x 7,7 lignes/mm (fin) Couleur : 200 x 200 dpi	Noir : 8 lignes/mm x 3,85 lignes/mm (standard), 8 lignes/mm x 7,7 lignes/mm (fin) Couleur : 200 x 200 dpi
<b>Système de traitement d'image</b>	UHQ	UHQ
<b>Demi-teintes/échelle de gris</b>	Noir : 256 niveaux Couleur : 24 bits (millions de couleurs) (RVB 8 bits par canal)	Noir : 256 niveaux Couleur : 24 bits (millions de couleurs) (RVB 8 bits par canal)
<b>Mémoire de télécopie</b>	Jusqu'à 50 pages (lors de la réception de la mire télécopie standard Canon N°1, en mode standard)	Jusqu'à 50 pages (lors de la réception de la mire télécopie standard Canon N°1, en mode standard)
<b>Numéros abrégés 1 touche</b>	0	0
<b>Numéros codés</b>	20	20
<b>Numéros groupés</b>	0	0
<b>Réception à distance</b>	Oui	Oui
<b>Émission depuis la mémoire</b>	Oui	Oui
<b>Mode correction d'erreur (ECM)</b>	Oui, compatible ITU-T T.30	Oui, compatible ITU-T T.30
<b>Combiné téléphonique</b>	Non	Non
<b>Rapports</b>	Activité, liste des numéros codés, liste des données utilisateurs, liste des documents mémorisés, TX (rapport d'émission), RX (rapport de réception)	Activité, liste des numéros codés, liste des données utilisateurs, liste des documents mémorisés, TX (rapport d'émission), RX (rapport de réception)
<b>FONCTIONS SCANNER</b>		
<b>Type de scanner</b>	Scanner couleur à plat avec capteur CIS et chargeur automatique de documents	Scanner couleur à plat avec capteur CIS
<b>Résolution optique</b>	Jusqu'à 1200 x 2400 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
<b>Profondeur de couleurs</b>	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
<b>Compatibilité</b>	TWAIN/WIA (Windows XP/Windows Vista)	TWAIN/WIA (Windows XP/Windows Vista)
<b>Autres</b>	Numérisation vers un ordinateur, numérisation multiple, 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)	Numérisation vers un ordinateur, numérisation multiple, 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>Vitesse de copie - document en couleurs</b>	Environ 30 sec.*10	Environ 40 sec.*10
<b>Vitesse de copie en noir</b>	Jusqu'à 22 cpm	Jusqu'à 22 cpm
<b>Vitesse de copie en couleurs</b>	Jusqu'à 17 cpm	Jusqu'à 17 cpm
<b>Multicopies</b>	1 à 99 copies	1 à 99 copies
<b>Zoom</b>	25 - 400% par incréments d'1% et pré-réglages	25 - 400% par incréments d'1% et pré-réglages
<b>Autres</b>	Densité automatique (copie AE), réglage manuel de la densité, copie avec répétition d'image, copie au format de page, copie sans marge, copie sur autocollants, copie 2-en-1, copie 4-en-1, copie avec effacement de bordure, tri (copie avec assemblage)	Densité automatique (copie AE), réglage manuel de la densité, copie avec répétition d'image, copie au format de page, copie sans marge, copie sur autocollants, copie 2-en-1, copie 4-en-1, copie avec effacement de bordure
<b>INTERFACE ET LOGICIELS</b>		
<b>Type d'interface - ordinateur</b>	USB 2.0 Haute-vitesse	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/Windows XP SP1, SP2/Windows 2000 Professional SP2, SP3, SP4 Mac OS x v.10.2.8 - 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, 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 Mo de RAM / 700 Mo d'espace disque disponible* / lecteur de CD-Rom / affichage 1024 x 768 *SI EPP EX pour Macintosh n'est pas fourni, l'espace disque disponible doit être de 450 Mo	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 Mo de RAM / 700 Mo d'espace disque disponible* / lecteur de CD-Rom / affichage 1024 x 768 *SI EPP EX pour Macintosh n'est pas fourni, l'espace disque disponible doit être de 450 Mo
<b>Logiciels fournis</b>	MP Navigator EX, Easy-PhotoPrint EX*, ScanSoft OmniPage SE (logiciel de reconnaissance de caractères), NewSoft Presto! PageManager (Windows uniquement)	MP Navigator EX, Easy-PhotoPrint EX*, ScanSoft OmniPage SE (logiciel de reconnaissance de caractères), NewSoft Presto! PageManager (Windows uniquement) *EPP EX pour Macintosh : disponible en téléchargement à partir du site Internet Canon
	*EPP EX pour Macintosh : disponible en téléchargement à partir du site Internet Canon	
<b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b>		
<b>Dimensions (L x P x H)</b>	465 x 440 x 230 mm	465 x 440 x 174 mm
<b>Poids</b>	Environ 8,6 kg	Environ 7 kg
<b>Alimentation</b>	Secteur 100 - 240 V, 50/60 Hz	Secteur 100 - 240 V, 50/60 Hz
<b>Consommation</b>	Veille : environ 1,8 W (lorsque la lampe de numérisation est éteinte) Éteint : environ 1,1 W Copie : environ 16 W <sup>13</sup>	Veille : environ 1,7 W (lorsque la lampe de numérisation est éteinte) Éteint : environ 1 W Copie : environ 13 W <sup>13</sup>

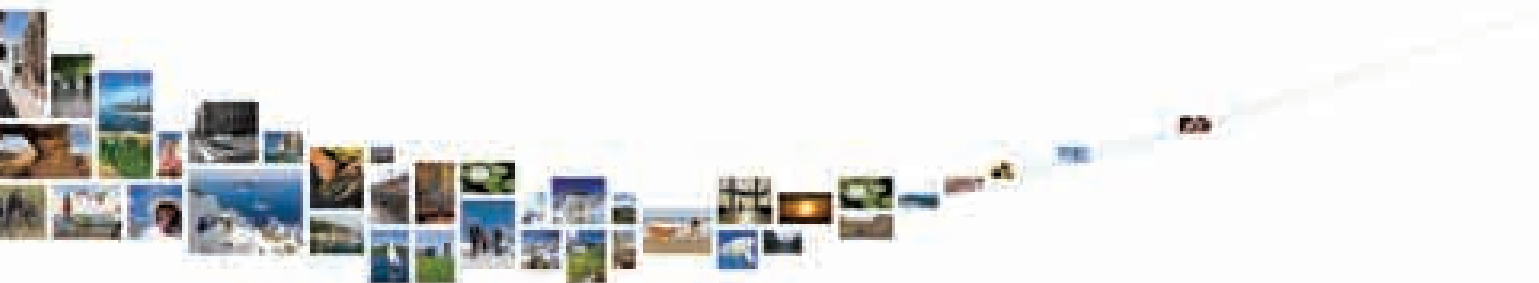
# Tableau de caractéristiques des imprimantes photo personnelles PIXMA



	PIXMA iP4600	PIXMA iP3600
<b>IMPRIMANTES PHOTO PERSONNELLES</b>	PIXMA iP4600	PIXMA iP3600
<b>FONCTIONS IMPRIMANTE</b>		
<b>Résolution</b>	Jusqu'à 9600 <sup>1</sup> x 2400 dpi	Jusqu'à 9600 <sup>1</sup> x 2400 dpi
<b>Moteur d'impression</b>	Jet d'encre, 5 encres, avec micro-buses 1 pl et tête d'impression FINE	Jet d'encre, 5 encres, avec micro-buses 1 pl et tête d'impression FINE
<b>Vitesse en qualité labo photo</b>	Sans marge 10 x 15 cm : environ 20 secondes (standard)	Sans marge 10 x 15 cm : environ 41 secondes (standard)
<b>Vitesse d'impression en noir</b>	Jusqu'à 26 ppm (maxi), 12,8 ppm (standard)	Jusqu'à 26 ppm (maxi), 12,8 ppm (standard)
<b>Vitesse d'impression en couleurs</b>	Textes et graphiques : jusqu'à 21 ppm (maxi), 11,2 ppm (standard)	Textes et graphiques : jusqu'à 17 ppm (maxi), 10,5 ppm (standard)
<b>Cartouches d'encre</b>	Technologie des réservoirs d'encre séparés : 5 réservoirs d'encre (PGI-520BK, CLI-521BK, CLI-521C, CLI-521M, CLI-521Y)	Technologie des réservoirs d'encre séparés : 5 réservoirs d'encre (PGI-520BK, CLI-521BK, CLI-521C, CLI-521M, CLI-521Y)
<b>Autonomie en encre noire</b>	Noir : 350 pages (PGI-520BK), 1875 pages* (CLI-521BK) <sup>3</sup> Noir : 3160 photos* (PGI-520BK), 665 photos* (CLI-521BK) <sup>4</sup> *Autonomie supplémentaire estimée	Noir : 324 pages (PGI-520BK), 3425 pages* (CLI-521BK) <sup>3</sup> Noir : 4520 photos* (PGI-520BK), 815 photos* (CLI-521BK) <sup>4</sup> *Autonomie supplémentaire estimée
<b>Autonomie en encres couleur</b>	Cyan : 505 pages (CLI-521C), magenta : 471 pages (CLI-521M), jaune : 505 pages (CLI-521Y) <sup>3</sup> Cyan : 205 photos (CLI-521C), magenta : 206 photos (CLI-521M), jaune : 211 photos (CLI-521Y) <sup>4</sup>	Cyan : 535 pages (CLI-521C), magenta : 510 pages (CLI-521M), jaune : 530 pages (CLI-521Y) <sup>3</sup> Cyan : 241 photos (CLI-521C), magenta : 236 photos (CLI-521M), jaune : 220 photos (CLI-521Y) <sup>4</sup>
<b>Papiers et supports</b>	Papier ordinaire, enveloppes, Papier Photo Pro Platinum (PT-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, enveloppes, Papier Photo Pro Platinum (PT-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)
<b>Capacité papier</b>	Bac arrière : 150 feuilles maxi Cassette : 150 feuilles maxi Plateau DVD/CD : 1 DVD ou CD imprimable	Bac arrière : 150 feuilles maxi Cassette : 150 feuilles maxi
<b>Formats d'impression</b>	Bac arrière : 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) Cassette : A4, B5, A5, Letter	Bac arrière : 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) Cassette : A4, B5, A5, Letter
<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> Cassette : papier ordinaire : 64 à 105 g/m <sup>2</sup>	Bac arrière : papier ordinaire : 64 à 105 g/m <sup>2</sup> et supports spéciaux Canon jusqu'à 300 g/m <sup>2</sup> Cassette : papier ordinaire : 64 à 105 g/m <sup>2</sup>
<b>Impression sur DVD/CD</b>	Disponible en standard	—
<b>Impression recto verso</b>	Sélectionnable automatiquement en utilisant du papier ordinaire aux formats A4, B5, A5, Letter et 13 x 18 cm (Windows uniquement)	Sélectionnable manuellement uniquement en utilisant du papier ordinaire aux formats A4, B5, A5, Letter et 13 x 18 cm (Windows uniquement)
<b>Impression sans marge</b>	Oui (A4, 20 x 25 cm, 13 x 18 cm, 10 x 15 cm)	Oui (A4, 20 x 25 cm, 13 x 18 cm, 10 x 15 cm)
<b>INTERFACE ET LOGICIELS</b>		
<b>Type d'interface - ordinateur</b>	USB Haute-vitesse (port B)	USB Haute-vitesse (port B)
<b>Type d'interface - appareil photo</b>	Port d'impression directe : impression directe depuis un appareil photo ou un caméscope numériques compatibles PictBridge	Port d'impression directe : impression directe depuis un appareil photo ou un caméscope numériques compatibles PictBridge
<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
<b>Systèmes requis</b>	Windows : PC : Windows Vista™, XP, 2000 Professional / Internet Explorer 6.0 / lecteur de CD-Rom / affichage SVGA 800 x 600 Mac OS x.v.10.3.9, v.10.4, v.10.5 / Safari / lecteur de CD-Rom / affichage XGA 1024 x 768	Windows : PC : Windows Vista™, XP, 2000 Professional / Internet Explorer 6.0 / lecteur de CD-Rom / affichage SVGA 800 x 600 Mac OS x.v.10.3.9, v.10.4, v.10.5 / Safari / lecteur de CD-Rom / affichage XGA 1024 x 768
<b>Caractéristiques du pilote</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
<b>Logiciels fournis</b>	Windows : Easy-PhotoPrint EX Macintosh : Easy-PhotoPrint EX	Windows : Easy-PhotoPrint EX Macintosh : Easy-PhotoPrint EX
<b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b>		
<b>Alimentation</b>	Secteur 100-240 V, 50/60 Hz	Secteur 100-240 V, 50/60 Hz
<b>Consommation</b>	Veille : environ 1,3 W Éteint : environ 0,5 W Impression : 14 W <sup>1,2</sup>	Veille : environ 1,3 W Éteint : environ 0,5 W Impression : 16 W <sup>1,2</sup>
<b>Plage de températures</b>	Environnement de fonctionnement : 5° à 35° C	Environnement de fonctionnement : 5° à 35° C
<b>Humidité</b>	10 - 90% RH (sans condensation)	10 - 90% RH (sans condensation)
<b>Niveaux sonores</b>	Impression : environ 45,5 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 41 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
<b>Dimensions (L x P x H)</b>	431 x 296 x 153 mm	431 x 296 x 153 mm
<b>Poids</b>	Environ 5,7 kg	Environ 5,6 kg



# Tableau de caractéristiques des imprimantes photo personnelles PIXMA

		
<b>IMPRIMANTES PHOTO PERSONNELLES</b>	<b>PIXMA iP2600</b>	<b>PIXMA iP1900</b>
<b>FONCTIONS IMPRIMANTE</b>		
<b>Résolution</b>	Jusqu'à 4800 <sup>2</sup> x 1200 dpi	Jusqu'à 4800[1] 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
<b>Vitesse en qualité labo photo</b>	Sans marge 10 x 15 cm : environ 55 secondes (standard)	Sans marge 10 x 15 cm : environ 55 secondes (standard)
<b>Vitesse d'impression en noir</b>	Jusqu'à 22 ppm (maxi), 13,3 ppm (standard)	Jusqu'à 21 ppm (maxi), 13 ppm (standard)
<b>Vitesse d'impression en couleurs</b>	Textes et graphiques : jusqu'à 17 ppm (maxi), 7,8 ppm (standard)	Textes et graphiques : jusqu'à 17 ppm (maxi), 7,7 ppm (standard)
<b>Cartouches d'encre</b>	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 : 215 pages (PG-37), 327 pages (PG-40) <sup>3</sup> Noir : 1215 photos* (PG-37), 2110 photos* (PG-40) <sup>6</sup> * Autonomie supplémentaire estimée	*Noir : 215 pages (PG-37), 327 pages (PG-40) <sup>3</sup> Noir : 1215 photos* (PG-37), 2110 photos* (PG-40) <sup>4</sup> * Autonomie supplémentaire estimée
<b>Autonomie en encres couleur</b>	Couleur : 206 pages (CL-38), 303 pages (CL-41) <sup>5</sup> Couleur : 79 photos (CL-38), 112 photos (CL-41) <sup>6</sup>	Couleur : 206 pages (CL-38), 303 pages (CL-41) <sup>3</sup> Couleur : 79 photos (CL-38), 112 photos (CL-41) <sup>4</sup>
<b>Papiers et supports</b>	Voir tableau de compatibilité page 21	Papier ordinaire, enveloppes, 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)
<b>Capacité papier</b>	Bac d'alimentation : 100 feuilles maxi	Bac d'alimentation : 100 feuilles maxi
<b>Formats d'impression</b>	Bac d'alimentation : A4, B5, A5, Letter, Legal, enveloppes (format DL ou Commercial 10), 10 x 15 cm, 10 x 18 cm (panoramique), 13 x 18 cm, 20 x 25 cm, carte de visite (54 x 86 mm)	Bac d'alimentation : A4, B5, A5, Letter, Legal, enveloppes (format DL ou Commercial 10), 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, 20 x 25 cm
<b>Grammage</b>	Bac d'alimentation : 64 à 105 g/m <sup>2</sup> et supports spéciaux Canon jusqu'à 273 g/m <sup>2</sup>	Bac d'alimentation : 64 à 105 g/m <sup>2</sup> et supports spéciaux Canon jusqu'à 260 g/m <sup>2</sup>
<b>Impression recto verso</b>	Disponible manuellement uniquement en utilisant le Papier Satiné Recto/Verso, le Papier Ultra-Blanc ou 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)
<b>Impression sans marge</b>	Oui (A4, 20 x 25 cm, 13 x 18 cm, 10 x 18 cm, 10 x 15 cm et carte de visite)	Oui (A4, 20 x 25 cm, 13 x 18 cm, 10 x 18 cm, 10 x 15 cm)
<b>Interface et connectivité appareil photo</b>	—	—
<b>Impression directe depuis une carte mémoire</b>	—	—
<b>Caractéristiques du pilote</b>	Windows : Photo Optimizer PRO, Image Optimizer, Photo Noise Reduction, Vivid Photo Macintosh : Photo Optimizer PRO, Photo Noise Reduction, Vivid Photo	Photo Optimizer PRO (Windows uniquement), Image Optimizer (Windows uniquement), Photo Noise Reduction, Vivid Photo
<b>INTERFACE ET LOGICIELS</b>		
<b>Type d'interface - ordinateur</b>	USB 2.0 <sup>8</sup>	USB (port B)
<b>Systèmes d'exploitation reconnus</b>	Windows Vista/Windows XP SP2/Windows 2000 Professional SP4 Mac OS x.v.10.2.8 - 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
<b>Systèmes requis</b>	Windows : PC : Windows Vista™, XP, 2000 Professional / Internet Explorer 6.0 / Pentium® II 300 MHz incluant les processeurs compatibles / 128 Mo de RAM / 400 Mo d'espace disque disponible / lecteur de CD-Rom / affichage 800 x 600 Macintosh : Mac OS x.v.10.5 / Safari / processeur Intel®, PowerPC G4 (867 MHz ou plus rapide) / 512 Mo de RAM / 450 Mo d'espace disque disponible* / lecteur de CD-Rom / affichage 800 x 600 Mac OS x.v.10.4 / Safari / processeur Intel®, PowerPC G3 / 256 Mo de RAM / 450 Mo d'espace disque disponible / lecteur de CD-Rom / affichage 800 x 600 Mac OS x.v.10.3.9 / Safari / processeur Intel®, PowerPC G3 / 128 Mo de RAM / 450 Mo d'espace disque disponible / lecteur de CD-Rom / affichage 800 x 600	Windows : PC : Windows Vista™, XP, 2000 Professional / Internet Explorer 6.0 / lecteur de CD-Rom / affichage SVGA 800 x 600 Mac OS x.v.10.3.9, v.10.4, v.10.5 / Safari / lecteur de CD-Rom / affichage XGA 1024 x 768
<b>Logiciels fournis</b>	Windows : Easy-PhotoPrint EX Macintosh : Easy-PhotoPrint EX	Windows : Easy-PhotoPrint EX, Macintosh : Easy-PhotoPrint EX
<b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b>		
<b>Dimensions (L x P x H)</b>	442 x 253 x 142 mm	442 x 237 x 152 mm
<b>Plage de températures</b>	Environnement de fonctionnement : 5° à 35°C	Environnement de fonctionnement : 5° à 35°C
<b>Humidité</b>	10 - 90% RH (sans condensation)	10 - 90% RH (sans condensation)
<b>Niveaux sonores</b>	Impression : environ 43dB(A) en mode meilleure qualité	Impression : environ 44 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
<b>Poids</b>	Environ 3,7 kg	Environ 3,3 kg
<b>Alimentation</b>	Secteur 100 - 240 V, 50/60 Hz	Secteur 100 - 240 V, 50/60 Hz
<b>Consommation</b>	Veille : environ 1 W Éteint : environ 0,6 W Impression : 7 W <sup>1,2</sup>	Veille : environ 1 W Éteint : environ 0,6 W Impression : 8 W <sup>1,2</sup>







# Tableau de caractéristiques des imprimantes portables PIXMA

		
<b>IMPRIMANTES PORTABLES</b>	<b>PIXMA iP100</b>	<b>PIXMA iP100 avec batterie</b>
<b>FONCTIONS IMPRIMANTE</b>		
<b>Résolution</b>	Jusqu'à 9600* x 2400 dpi	Jusqu'à 9600* x 2400 dpi
<b>Moteur d'impression</b>	Jet d'encre, 5 encres, avec micro-buses 1 pl et tête d'impression FINE	Jet d'encre, 5 encres, avec micro-buses 1 pl et tête d'impression FINE
<b>Vitesse en qualité labo photo</b>	Sans marge 10 x 15 cm : environ 50 secondes (standard)	Sans marge 10 x 15 cm : environ 50 secondes (standard)
<b>Vitesse d'impression en noir</b>	Jusqu'à 20 ppm (maxi), 15,6 ppm (standard)	Jusqu'à 20 ppm (maxi), 15,6 ppm (standard)
<b>Vitesse d'impression en couleurs</b>	Textes et graphiques : jusqu'à 14 ppm (maxi), 11,2 ppm (standard)	Textes et graphiques : jusqu'à 14 ppm (maxi), 11,2 ppm (standard)
<b>Cartouches d'encre</b>	Cartouches : PGI-35 Black, CLI-36 Color	Cartouches : PGI-35 Black, CLI-36 Color
<b>Autonomie des cartouches</b>	Noir : 191 pages, couleur : 249 pages <sup>3</sup> Noir : 2080 photos*, couleur : 111 photos <sup>4</sup>	Noir : 191 pages, couleur : 249 pages <sup>3</sup> Noir : 2080 photos*, couleur : 111 photos <sup>4</sup>
<b>Papiers et supports</b>	Papier ordinaire, enveloppes, Papier Photo Pro (PR-101), Papier Photo Glacé Extra (PP-101\ PP-201), Papier Photo Satiné Recto/Verso (PP-101D), Papier Photo Satiné (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)	Papier ordinaire, enveloppes, Papier Photo Pro (PR-101), Papier Photo Glacé Extra (PP-101\ PP-201), Papier Photo Satiné Recto/Verso (PP-101D), Papier Photo Satiné (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 d'alimentation : 50 feuilles maxi	Bac d'alimentation : 50 feuilles maxi
<b>Formats d'impression</b>	Bac d'alimentation : A4, B5, A5, Letter, Legal, enveloppes (format DL ou Commercial 10), 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, 10 x 18 cm (panoramique), 20 x 25 cm, carte de visite (54 x 86 mm)	Bac d'alimentation : A4, B5, A5, Letter, Legal, enveloppes (format DL ou Commercial 10), 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, 10 x 18 cm (panoramique), 20 x 25 cm, carte de visite (54 x 86 mm)
<b>Grammage</b>	Bac d'alimentation : 64 à 105 g/m <sup>2</sup> et supports spéciaux Canon jusqu'à 273 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 le Papier Photo Satiné Recto/Verso, le Papier Ultra-Blanc ou du papier ordinaire aux formats A4, B5, A5, Letter et 13 x 18 cm (Windows uniquement)	Disponible manuellement uniquement en utilisant le Papier Photo Satiné Recto/Verso, le 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, 13 x 18 cm, 10 x 15 cm et carte de visite)	Oui (A4, 13 x 18 cm, 10 x 15 cm et carte de visite)
<b>INTERFACE ET CONNECTIVITÉ</b>		
<b>Type d'interface - ordinateur</b>	USB 2.0 Haute-vitesse <sup>11</sup> IrDA IR v1.4 Bluetooth v2.0 : vitesse maxi 1,44 Mbps (en option, HCRP) <sup>7</sup> (avec adaptateur Bluetooth BU-30 en option).	USB 2.0 Haute-vitesse <sup>11</sup> IrDA IR v1.4 Bluetooth v2.0 : vitesse maxi 1,44 Mbps (en option, HCRP) <sup>7</sup> (avec adaptateur Bluetooth BU-30 en option).
<b>Type d'interface - appareil photo</b>	Port d'impression directe : Impression directe depuis un appareil photo ou un caméscope numériques compatibles PictBridge	Port d'impression directe : Impression directe depuis un appareil photo ou un caméscope numériques compatibles PictBridge
<b>Type d'interface - téléphone portable / PDA</b>	IrDA IR v1.4 (JPEG/PNG uniquement) Bluetooth v2.0 : vitesse maxi 1,44 Mbps (en option, JPEG/PNG uniquement, OPP, BIP, BPP) <sup>5</sup> (avec adaptateur Bluetooth BU-30 en option). Port d'impression directe : PictBridge	IrDA IR v1.4 (JPEG/PNG uniquement) Bluetooth v2.0 : vitesse maxi 1,44 Mbps (en option, JPEG/PNG uniquement, OPP, BIP, BPP) <sup>5</sup> (avec adaptateur Bluetooth BU-30 en option). Port d'impression directe : PictBridge
<b>PILOTES ET LOGICIELS</b>		
<b>Systèmes d'exploitation reconnus</b>	Windows Vista / Windows XP SP2 / Windows 2000 Professional SP4 Mac OS x v.10.3.9 - v.10.4 - v.10.5	Windows Vista / Windows XP SP2 / Windows 2000 Professional SP4 Mac OS x v.10.3.9 - v.10.4 - v.10.5
<b>Systèmes requis</b>	Windows <sup>®</sup> Vista™, XP, 2000 / Internet Explorer 6.0 / Pentium <sup>®</sup> II 300 MHz incluant les processeurs compatibles / 128 Mo de RAM / 800 Mo d'espace disque disponible / lecteur de CD-Rom / affichage XGA 1024 x 768 Mac OS x v.10.5 / processeur Intel <sup>®</sup> PowerPC G4 / 512 Mo de RAM Mac OS x v.10.4 / processeur Intel <sup>®</sup> PowerPC G3 / 256 Mo de RAM Mac OS x v.10.3.9 / PowerPC G3 / 128 Mo de RAM Safari / 650 Mo d'espace disque disponible / lecteur de CD-Rom / affichage XGA 1024 x 768	Windows <sup>®</sup> Vista™, XP, 2000 / Internet Explorer 6.0 / Pentium <sup>®</sup> II 300 MHz incluant les processeurs compatibles / 128 Mo de RAM / 800 Mo d'espace disque disponible / lecteur de CD-Rom / affichage XGA 1024 x 768 Mac OS x v.10.5 / processeur Intel <sup>®</sup> PowerPC G4 / 512 Mo de RAM Mac OS x v.10.4 / processeur Intel <sup>®</sup> PowerPC G3 / 256 Mo de RAM Mac OS x v.10.3.9 / PowerPC G3 / 128 Mo de RAM Safari / 650 Mo d'espace disque disponible / lecteur de CD-Rom / affichage XGA 1024 x 768
<b>Caractéristiques du pilote</b>	Windows : Photo Optimizer PRO, Image Optimizer, Photo Noise Reduction, Vivid Photo	Windows : Photo Optimizer PRO, Image Optimizer, Photo Noise Reduction, Vivid Photo
<b>Logiciels fournis</b>	Macintosh : Photo Optimizer PRO, Photo Noise Reduction, Vivid Photo	Mac : Photo Optimizer PRO, Photo Noise Reduction, Vivid Photo
<b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b>		
<b>Alimentation</b>	Secteur : 100-240 V, 50/60 Hz Adaptateur allume-cigare (en option) : PU-200U, Tension d'entrée 12-24 V DC (prise de masse de polarité négative) Batterie : LK-62 Li-ion	Secteur : 100-240 V, 50/60 Hz Adaptateur allume-cigare (en option) : PU-200U, Tension d'entrée 12-24 V DC (prise de masse de polarité négative) Batterie : LK-62 Li-ion
<b>Consommation</b>	Veille : 1,5 W Éteint : environ 0,4 W Impression : environ 9 W <sup>12</sup>	Veille : 1,5 W Éteint : environ 0,4 W Impression : environ 9 W <sup>12</sup>
<b>Plage de températures</b>	Environnement de fonctionnement : 5° à 35° C	Environnement de fonctionnement : 5° à 35° C
<b>Humidité</b>	10 - 90% RH (sans condensation)	10 - 90% RH (sans condensation)
<b>Niveaux sonores</b>	Impression : environ 38,5 dB(A) en mode meilleure qualité	Impression : environ 38,5 dB(A) en mode meilleure qualité
<b>Dimensions (L x P x H)</b>	322 x 185 x 61,7 mm	322 x 185 x 61,7 mm
<b>Poids</b>	Environ 2 kg	Environ 2 kg
<b>Options</b>	Adaptateur Bluetooth <sup>®</sup> BU-30, batterie rechargeable LK-62, adaptateur allume-cigare PU-200U	Fourni en standard : batterie rechargeable LK-62 Options : adaptateur Bluetooth <sup>®</sup> BU-30, adaptateur allume-cigare PU-200U



# Tableau de caractéristiques des imprimantes photo professionnelles PIXMA

		
<b>IMPRIMANTES PHOTO PROFESSIONNELLES</b>	<b>PIXMA Pro9500</b>	<b>PIXMA Pro9000</b>
<b>FONCTIONS IMPRIMANTE</b>		
<b>Résolution</b>	Jusqu'à 4800* x 2400 dpi	Jusqu'à 4800* x 2400 dpi
<b>Moteur d'impression</b>	Jet d'encre, 10 encres, avec micro-buses 3 pl et tête d'impression FINE	Jet d'encre, 8 encres, avec micro-buses 2 pl et tête d'impression FINE
<b>Vitesse en qualité labo photo</b>	A3+ : environ 237 secondes (standard) <sup>8</sup>	A3+ : environ 83 secondes (standard) <sup>8</sup>
<b>Vitesse d'impression en noir</b>	Jusqu'à 9 ppm (maxi), 2 ppm (standard)	Jusqu'à 16 ppm (maxi), 4,7 ppm (standard)
<b>Vitesse d'impression en couleurs</b>	Textes et graphiques : jusqu'à 8 ppm (maxi), 1,7 ppm (standard)	Textes et graphiques : jusqu'à 15 ppm (maxi), 4,4 ppm (standard)
<b>Cartouches d'encre</b>	Technologie des réservoirs d'encre séparés : 10 réservoirs d'encre (PGI-9PBK, PGI-9MBK, PGI-9CY, PGI-9C, PGI-9M, PGI-9Y, PGI-9PC, PGI-9PM, PGI-9R, PGI-9G)	Technologie des réservoirs d'encre séparés : 8 réservoirs d'encre (CLI-8BK, CLI-8C, CLI-8M, CLI-8Y, CLI-8PC, CLI-8PM, CLI-8R, CLI-8G)
<b>Papiers et supports</b>	Voir tableau de compatibilité page 21	Voir tableau de compatibilité page 21
<b>Capacité papier</b>	Bac d'alimentation : 150 feuilles maxi Alimentation par l'avant : 1 feuille Plateau DVD/CD : 1 DVD ou CD imprimable	Bac d'alimentation : 150 feuilles maxi Alimentation par l'avant : 1 feuille Plateau DVD/CD : 1 DVD ou CD imprimable
<b>Formats d'impression</b>	Bac d'alimentation : A3+, A3, B4, A4, B5, A5, Letter, Legal, 25 x 30 cm, 20 x 25 cm, 13 x 18 cm, 10 x 15 cm Alimentation par l'avant : 36 x 43 cm et formats ci-dessus	Bac d'alimentation : A3+, A3, B4, A4, B5, A5, Letter, Legal, 25 x 30 cm, 20 x 25 cm, 13 x 18 cm, 10 x 15 cm Alimentation par l'avant : 36 x 43 cm et formats ci-dessus
<b>Grammage</b>	Bac d'alimentation : 64 à 105 g/m <sup>2</sup> et supports spéciaux Canon jusqu'à 270 g/m <sup>2</sup> Alimentation par l'avant : jusqu'à 1,2 mm d'épaisseur	Bac d'alimentation : 64 à 105 g/m <sup>2</sup> et supports spéciaux Canon jusqu'à 270 g/m <sup>2</sup> Alimentation par l'avant : jusqu'à 1,2 mm d'épaisseur
<b>Impression sur DVD/CD</b>	Disponible en standard	Disponible en standard
<b>Impression recto verso</b>	Disponible manuellement uniquement en utilisant le Papier Ultra-Blanc ou du papier ordinaire aux formats A3+, A3, A4, B5, A5 et Letter (Windows uniquement)	Disponible manuellement uniquement en utilisant le Papier Ultra-Blanc ou du papier ordinaire aux formats A3+, A3, A4, B5, A5 et Letter (Windows uniquement)
<b>Impression sans marge</b>	Oui (A3+, A3, A4, 36 x 43 cm, 25 x 30 cm, 20 x 25 cm, 13 x 18 cm et 10 x 15 cm)	Oui (A3+, A3, A4, 36 x 43 cm, 25 x 30 cm, 20 x 25 cm, 13 x 18 cm et 10 x 15 cm)
<b>Interface et connectivité appareil photo</b>	Port d'impression directe : impression directe depuis un appareil photo ou un caméscope numériques compatibles PictBridge	Port d'impression directe : impression directe depuis un appareil photo ou un caméscope numériques compatibles PictBridge
<b>Caractéristiques du pilote</b>	Windows : Photo Optimizer PRO, Image Optimizer, Photo Noise Reduction, Vivid Photo Macintosh : Photo Optimizer PRO, Photo Noise Reduction, Vivid Photo	Windows : Photo Optimizer PRO, Image Optimizer, Photo Noise Reduction, Vivid Photo Macintosh : Photo Optimizer PRO, Photo Noise Reduction, Vivid Photo
<b>INTERFACE ET LOGICIELS</b>		
<b>Type d'interface - ordinateur</b>	USB 2.0 Haute-vitesse <sup>11</sup>	USB 2.0 Haute-vitesse <sup>11</sup>
<b>Type d'interface - téléphone portable / PDA</b>	Impression photo via PictBridge	Impression photo via PictBridge
<b>Systèmes d'exploitation reconnus</b>	Windows Vista/Windows XP SP1, SP2/ Windows 2000 Professional SP2, SP3, SP4 Mac OS x v.10.2.8 - 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, 2000 Professional / Internet Explorer 6.0 / Pentium®III 300 MHz, incluant les processeurs compatibles / 256 Mo de RAM / 500 Mo d'espace disque disponible / lecteur de CD-Rom / affichage SVGA 800 x 600 Mac OS x v.10.5 / Safari / processeur Intel®, PowerPC G4 / 256 Mo de RAM / 250 Mo d'espace disque disponible / lecteur de CD-Rom / affichage SVGA 800 x 600 Mac OS x v.10.2.8 - v.10.3 / Safari / PowerPC G4 / 256 Mo de RAM / 250 Mo d'espace disque disponible / lecteur de CD-Rom / affichage SVGA 800 x 600	Windows Vista, XP, 2000 Professional / Internet Explorer 5.0 / Pentium®III 300 MHz, incluant les processeurs compatibles / 128 Mo de RAM / 200 Mo d'espace disque disponible / lecteur de CD-Rom / affichage 800 x 600, couleur 16 bits Mac OS x v.10.5 / Safari / processeur Intel®, PowerPC G3 / 256 Mo de RAM / 250 Mo d'espace disque disponible / lecteur de CD-Rom / affichage 800 x 600, milliers de couleurs Mac OS x v.10.2.8 - v.10.3 / Safari / PowerPC G3 / 128 Mo de RAM / 200 Mo d'espace disque disponible / lecteur de CD-Rom / affichage 800 x 600, milliers de couleurs
<b>Logiciels fournis</b>	Windows : Easy-PhotoPrint Pro, Easy-PhotoPrint, Easy-LayoutPrint, CD-LabelPrint Macintosh : Easy-PhotoPrint Pro, Easy-PhotoPrint, Easy-LayoutPrint, CD-LabelPrint	Windows : Easy-PhotoPrint Pro, Easy-PhotoPrint, Easy-WebPrint (Windows XP/2000 with Internet Explorer 5.0-6.x), CD-LabelPrint, PhotoRecord (Windows XP/2000) Macintosh : Easy-PhotoPrint Pro, Easy-PhotoPrint, CD-LabelPrint
<b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b>		
<b>Dimensions (L x P x H)</b>	660 x 354 x 191 mm	660 x 354 x 191 mm
<b>Plage de températures</b>	Environnement de fonctionnement : 5° à 35°C	Environnement de fonctionnement : 5° à 35°C
<b>Humidité</b>	10 - 90% RH (sans condensation)	10 - 90% RH (sans condensation)
<b>Niveaux sonores</b>	Impression : environ 36 dB(A) en mode meilleure qualité	Impression : environ 39 dB(A) en mode meilleure qualité
<b>Poids</b>	Environ 15,4 kg	Environ 14 kg
<b>Alimentation</b>	Secteur 100 - 240 V, 50/60 Hz	Secteur 100 - 240 V, 50/60 Hz
<b>Consommation</b>	Veille : environ 1,8 W, Éteint : environ 1 W Impression : environ 20 W	Veille : environ 1,8 W, Éteint : environ 1 W Impression : environ 20 W

## Remarques

- Toutes les caractéristiques sont sujettes à modifications sans préavis.
- Vitesse d'impression de qualité labo photo d'une photo sans marge au format 10 x 15 cm basée sur un réglage du pilote en impression standard selon la norme ISO/JIS-SCID N2 sur du Papier Photo Glacé Extra II de Canon.
- La vitesse d'impression (ppm) est basée sur le réglage de la vitesse la plus élevée en utilisant les schémas standards Canon sur du papier ordinaire. La vitesse d'impression photo est basée sur le réglage par défaut en utilisant la norme ISO/JIS-SCID N2 sur du Papier Photo Glacé Extra II au format 10 x 15 cm.
- La vitesse d'impression est mesurée dès que la première feuille commence à entrer dans l'imprimante et peut varier selon un certain nombre de facteurs. La vitesse d'impression ne tient pas compte du temps de traitement des données par l'ordinateur hôte.
- La vitesse de copie (cpm) est basée sur le schéma standard Canon en mode rapide en utilisant du papier ordinaire. La vitesse de copie peut varier selon un certain nombre de facteurs, parmi lesquels la complexité du document et le mode de copie.
- L'autonomie de l'encre peut varier en fonction des textes/photos imprimés, des logiciels utilisés, du mode d'impression et du type de papier utilisé. Pour des informations sur l'autonomie, rendez-vous sur le site [www.canon-europe.com/ink/yield](http://www.canon-europe.com/ink/yield).
- Tous les noms de marques et de produits sont des marques commerciales de leurs sociétés propriétaires respectives.
- Microsoft, Windows et le logo Windows sont des marques commerciales ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
- Pour de plus amples informations sur ChromaLife100+, rendez-vous sur le site [www.canon-europe.com/chromalife100](http://www.canon-europe.com/chromalife100)



## Notes

- Les gouttelettes d'encre peuvent être déposées avec un pas minimum de 1/9600<sup>e</sup> de pouce.
- Les gouttelettes d'encre peuvent être déposées avec un pas minimum de 1/4800<sup>e</sup> de pouce.
- Autonomie déclarée conformément à la norme ISO/IEC 24711.  
Valeurs obtenues par une impression continue.
- Impression continue de photos standards Canon sur du Papier Photo Glacé Extra II au format 10 x 15 cm avec les réglages par défaut en utilisant le pilote d'impression Windows Vista en

mode d'impression sans marge et Windows Vista Home Premium Photo Gallery. Autonomie déclarée déterminée selon la méthode standard Canon en se référant à la norme ISO/IEC 24711.

- Impression d'un document en couleurs selon la norme ISO/IEC 24712:2006. Autonomie déclarée conformément à la norme ISO/IEC 24711:2006. Valeurs obtenues par une impression continue.
- Impression continue de photos standards Canon sur du Papier Photo Glacé Extra au format 10 x 15 cm avec les réglages par défaut du Papier Photo Glacé Extra en utilisant le pilote d'impression Windows Vista en mode d'impression sans marge et Windows Vista Home Premium Photo Gallery. Autonomie déclarée déterminée selon la méthode standard Canon en se référant à la norme ISO/IEC 24711:2006.
- En utilisant un adaptateur recommandé, non fourni.
- Impression d'une photo en couleurs de format 28 x 36 cm selon la norme ISO/JIS-SCID N2 sur du Papier Photo Satiné A3+ pour la PIXMA Pro9500 et sur du Papier Photo Pro pour la PIXMA Pro 9000. Impression continue avec les réglages par défaut en utilisant le pilote d'impression Windows XP et Photoshop CS.
- La vitesse de transmission réelle peut varier selon la complexité du document, les réglages du télécopieur en réception et les conditions de la ligne.
- La vitesse de copie du document est basée sur la copie du manuscrit "ISO/IEC 24712:2006 - Newsletter" (données numériques imprimées par offset) en utilisant les réglages par défaut et du papier ordinaire.
- Le fonctionnement ne peut être garanti que sur un ordinateur avec un port USB ou USB 2.0 Haute-vitesse intégré et Windows Vista, Windows XP, Windows 2000 pré-installé.
- Lors de l'impression du schéma ISO/JIS-SCID N2 avec marge sur du papier ordinaire au format A4 avec les réglages par défaut.
- Lors de la copie du schéma ISO/JIS-SCID N2 (en utilisant une imprimante jet d'encre) sur du papier ordinaire au format A4 en utilisant les réglages par défaut.
- Consommation instantanée maximale lors de la copie du schéma ISO/JIS-SCID N2 (en utilisant une imprimante jet d'encre) et du papier ordinaire au format A4 en utilisant le mode rapide.
- Premium(R) III incluant les processeurs compatibles (Celeron(R) 566 MHz), Windows 2000 Professional SP4/Power PC G4 (processeur Intel) est nécessaire à la performance de l'interface USB 2.0 Haute-vitesse.

# Tableau de caractéristiques des imprimantes A3+ professionnelles PIXMA

		
IMPRIMANTES A3+ PROFESSIONNELLES	PIXMA iX5000	PIXMA iX4000
FONCTIONS IMPRIMANTE		
Résolution	Jusqu'à 4800* x 1200 dpi	Jusqu'à 4800* x 1200 dpi
Moteur d'impression	Jet d'encre, 4 encres, avec micro-buses 2 pl et tête d'impression FINE	Jet d'encre, 4 encres, avec micro-buses 2 pl et tête d'impression FINE
Vitesse en qualité labo photo	A3+ : environ 166 secondes (standard) <sup>9</sup>	A3+ : environ 166 secondes (standard) <sup>9</sup>
Vitesse d'impression en noir	Jusqu'à 25 ppm (maxi), 12,2 ppm (standard)	Jusqu'à 18 ppm (maxi), 11,3 ppm (standard)
Vitesse d'impression en couleurs	Textes et graphiques : jusqu'à 17 ppm (maxi), 9,5 ppm (standard)	Textes et graphiques : jusqu'à 14 ppm (maxi), 8,9 ppm (standard)
Cartouches d'encre	Technologie des réservoirs d'encre séparés : 4 réservoirs d'encre (PGI-5BK, CLI-8C, CLI-8M, CLI-8Y)	Technologie des réservoirs d'encre séparés : 4 réservoirs d'encre (PGI-5BK, CLI-8C, CLI-8M, CLI-8Y)
Papiers et supports	Voir tableau de compatibilité page 21	Voir tableau de compatibilité page 21
Capacité papier	Bac d'alimentation : 150 feuilles maxi	Bac d'alimentation : 150 feuilles maxi
Formats d'impression	Bac d'alimentation : A3+, A3, B4, A4, B5, A5, Letter, Legal, enveloppes (format DL ou Commercial 10), 25 x 30 cm, 20 x 25 cm, 13 x 18 cm, 10 x 15 cm, carte de visite (54 x 86 mm)	Bac d'alimentation : A3+, A3, B4, A4, B5, A5, Letter, Legal, enveloppes (format DL ou Commercial 10), 25 x 30 cm, 20 x 25 cm, 13 x 18 cm, 10 x 15 cm, carte de visite (54 x 86 mm)
Grammage	Bac d'alimentation : 64 à 105 g/m <sup>2</sup> et supports spéciaux Canon jusqu'à 273 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>
Impression recto verso	Disponible manuellement uniquement en utilisant du Papier Photo Satiné Recto/Verso, du Papier Ultra-Blanc ou du papier ordinaire au format A3+, A3, A4, B5, A5, Letter et 13 x 18 cm	Disponible manuellement uniquement en utilisant du Papier Photo Satiné Recto/Verso, du Papier Ultra-Blanc ou du papier ordinaire au format A3+, A3, A4, B5, A5, Letter et 13 x 18 cm
Impression sans charge	Oui (A3+, A3, A4, 25 x 30 cm, 20 x 25 cm, 13 x 18 cm, 10 x 15 cm et carte de visite)	Oui (A3+, A3, A4, 25 x 30 cm, 20 x 25 cm, 13 x 18 cm, 10 x 15 cm et carte de visite)
Interface et connectivité appareil photo	Port d'impression directe : impression directe depuis un appareil photo ou un caméscope numériques compatibles PictBridge	Port d'impression directe : impression directe depuis un appareil photo ou un caméscope numériques compatibles PictBridge
Caractéristiques du pilote	Windows : Photo Optimizer PRO, Image Optimizer, Photo Noise Reduction, Vivid Photo Macintosh : Photo Optimizer PRO, Photo Noise Reduction, Vivid Photo	Windows : Photo Optimizer PRO, Image Optimizer, Photo Noise Reduction, Vivid Photo Macintosh : Photo Optimizer PRO, Photo Noise Reduction, Vivid Photo
INTERFACE ET LOGICIELS		
Type d'interface - ordinateur	USB 2.0 Haute-vitesse <sup>11</sup>	USB 2.0 Haute-vitesse <sup>11</sup>
Type d'interface - téléphone portable/PDA	Impression photo via PictBridge	Impression photo via PictBridge
Systèmes d'exploitation reconnus	Windows Vista/Windows XP SP1, SP2/Windows 2000 Professional P2, SP3, SP4/Windows ME/Windows 98, 98 SE Mac OS x v.10.2.1 - v.10.5	Windows Vista/Windows XP SP1, SP2/Windows 2000 Professional SP2, SP3, SP4/Windows ME/Windows 98, 98 SE Mac OS x v.10.2.1 - v.10.5
Logiciels fournis	Windows : Easy-PhotoPrint, Easy-WebPrint (Windows XP/2000/ME/98 with Internet Explorer 5.0-6.x), PhotoRecord (Windows XP/2000/ME/98) Macintosh : Easy-PhotoPrint	Windows : Easy-PhotoPrint, Easy-WebPrint (Windows XP/2000/ME/98 with Internet Explorer 5.0-6.x), PhotoRecord (Windows XP/2000/ME/98) Macintosh : Easy-PhotoPrint
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		
Dimensions (L x P x H)	601 x 317,6 x 193,2 mm	601 x 317,6 x 193,2 mm
Plage de températures	Environnement de fonctionnement : 5° à 35°C	Environnement de fonctionnement : 5° à 35°C
Humidité	10 - 90% RH (sans condensation)	10 - 90% RH (sans condensation)
Niveaux sonores	Impression : environ 37dB(A) en mode meilleure qualité	Impression : environ 37dB(A) en mode meilleure qualité
Poids	Environ 9,3 kg	Environ 9,3 kg
Alimentation	Secteur 100 - 240 V, 50/60 Hz	Secteur 100 - 240 V, 50/60 Hz
Consommation	Veille : environ 0,8 W Éteint : environ 0,5 W Impression : environ 17 W	Veille : environ 0,8 W Éteint : environ 0,5 W Impression : environ 17 W

## GUIDE DES SYMBOLES



Analyse la photo, la classe dans une catégorie et applique ensuite le jeu optimal de corrections pour ce type d'image.



Les modèles équipés d'un chargeur automatique de documents peuvent gérer des originaux recto verso.



LUCIA est une encre à pigments développée par Canon, garantissant une densité des couleurs, une stabilité et une durabilité des tirages ainsi qu'une compatibilité des supports accrues.



Système Canon reposant sur l'association d'encres spécifiquement formulées, de la tête d'impression FINE et de papiers photo, afin de produire des photos qui conserveront toute leur beauté jusqu'à 100 ans après l'impression.



La connectivité réseau Ethernet avec fil permet de partager l'imprimante sur un réseau avec fil.



Constitue un moyen intuitif et direct de naviguer dans les menus et de visualiser les images sur un écran TFT.



La taille des gouttelettes éjectées par les micro-buses lors de l'impression.



Les têtes d'impression FINE (Full-photolithography Inkjet Nozzle Engineering, procédé de fabrication des buses entièrement photolithographique) utilisent des micro-buses pour éjecter de minuscules gouttelettes d'encre avec une exceptionnelle précision.



La fonction Quick Start (démarrage rapide) permet la mise en service et l'utilisation d'un multifonction ou d'une imprimante photo en quelques secondes seulement.



Adaptateur pour films pour numériser jusqu'à 6 bandes de films 24x36 ou 4 diapos montées.



Les cartouches FINE associent l'encre et la tête d'impression dans une seule unité pour un remplacement facile et des vitesses d'impression rapides.



Wi-Fi permet l'impression et la numérisation de documents/photos au sein d'un réseau sans fil.



Le système des réservoirs d'encre séparés utilise des réservoirs d'encre couleur transparents qui peuvent être remplacés individuellement afin de minimiser le gaspillage de l'encre.



Les photographies numériques peuvent être imprimées rapidement et facilement en insérant une carte mémoire dans le logement de l'imprimante prévu à cet effet.



Plateau et logiciel intégrés pour une impression directe de haute qualité sur un DVD/CD.



La résolution d'impression maximale est exprimée en dpi (points par pouce) et fournit une indication de la qualité d'impression produite.



Réduit le nombre d'étapes nécessaires pour numériser un original en une opération en un seul clic, en choisissant automatiquement les réglages et le format de fichier appropriés.



La technologie PgR de l'encre transparente recouvre le papier ordinaire d'une fine couche d'encre transparente et assure ainsi une qualité exceptionnelle des textes, schémas et photos lorsqu'ils sont imprimés sur du papier ordinaire.



Les modèles présentant une double alimentation papier permettent de charger deux types de papier simultanément : du papier photo et du papier ordinaire par exemple.



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