

# PIXMA G1520

## IMPRIMANTE PRODUCTIVE ET EFFICACE

Imprimante d'entrée de gamme à réservoir d'encre rechargeable, idéale pour un usage domestique, scolaire ou professionnel.



- **Impression de volumes considérables à faible coût**  
Continuez à imprimer sans vous ruiner grâce à des hauts rendements atteignant 12 000 pages (26 % de plus en mode économique<sup>3</sup>) avec 2 bouteilles d'encre noire, ou 7 700 pages avec un seul kit de bouteilles d'encre couleur.<sup>1</sup>
- **Vitesse élevée pour une haute qualité**  
Faites rimer qualité et rapidité (9,1 ipm en noir / 5 ipm en couleur<sup>2</sup>), grâce à l'encre noire pigmentée qui garantit un texte parfaitement net et à des encres couleur à base de colorants qui offrent des photos aux couleurs réalistes.
- **Maintenance aisée**  
Réduisez les temps d'arrêt et respectez facilement vos délais grâce à une cartouche d'entretien remplaçable par l'utilisateur qui garantit des performances fiables jour après jour.
- **Un design bien pensé**  
Rechargez les réservoirs d'encre facilement à l'aide de bouteilles sans compression très pratiques, équipées de détrompeurs avec un type d'embout unique pour s'assurer que chaque bouteille d'encre ne peut être utilisée que pour recharger le réservoir adéquat.
- **Soyez créatif !**  
Essayez divers types et formats de supports, comme le papier photo magnétique ou le papier photo repositionnable, et imprimez même vos propres bannières de 1,2 mètre de long.



Borderless Photo Printing



Integrated Ink Tanks



Replaceable ink maintenance cartridge



1,200mm  
Banner Printing



Hybrid Ink System



High Page Yield

### GAMME DE PRODUITS



PIXMA G1520



PIXMA G2520



PIXMA G3520

### PIXMA G1520

PIXMA G2520

PIXMA G3520

PIXMA G2560

PIXMA G3560

PIXMA G4511

**Canon**

Live for the story\_

<sup>1</sup> Le rendement de page de la bouteille d'encre utilisée pour l'installation initiale est plus faible qu'après remplacement, car une certaine quantité d'encre a été utilisée pour la tête d'impression lors de l'installation. Le rendement de page est la valeur estimée fondée sur la méthode de tests individuels de Canon, selon le tableau de test ISO/IEC 24712 couleur, en simulation d'impression continue avec des bouteilles de remplacement après l'installation initiale. Les rendements des pages en noir et couleur ne doivent pas être combinés.  
Le contenu imprimé, entre autres facteurs, peut faire varier de manière significative le rendement de page.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# PIXMA G1520

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

### Fonctions

Impression

## CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION

### Résolution d'impression

Jusqu'à 4800 × 1200 ppp<sup>[1]</sup>

### Technologie d'impression

\*\*\*2 têtes d'impression FINE (noir et couleur)  
Imprimante à réservoirs d'encre rechargeables  
env. 9,1 ipm<sup>[2]</sup>

### Vitesse d'impression en monochrome

env. 5,0 ipm<sup>[2]</sup>

### Vitesse d'impression en couleur

### Vitesse d'impression photo

10 × 15 cm sans bordure : environ 45 secondes<sup>[3]</sup>

### Impression sans bordure

Oui  
A4, LTR, 10 x 15 cm<sup>[4]</sup>  
Fonctionnement manuel

### Impression recto verso

## CARTOUCHES ET AUTONOMIE

### Cartouches d'encre standard

GI-51 <PGBK>  
GI-51 <C>  
GI-51 <M>  
GI-51 <Y>

### Autonomie de la cartouche (papier ordinaire)

Impression de documents A4 couleur<sup>[5]</sup>  
Noir : 6000 pages (mode économique : 7600 pages)<sup>[6]</sup>  
Couleur : 7700 pages  
\* Autonomie supplémentaire estimée.

### Autonomie de la cartouche (impression photo)

Impression de photos couleur 10 × 15 cm<sup>[7]</sup>  
Couleur : 2200 photos  
\* Autonomie supplémentaire estimée.

## PAPIERS PRIS EN CHARGE

### Types de papiers

Papier ordinaire  
Papier Photo Pro Lustré (LU-101)  
Papier Photo Glacé Extra II (PP-201)  
Papier Photo Mat (MP-101)  
Papier Photo Glacé Standard (GP-501)  
Papier Haute Résolution (HR-101N)  
Enveloppe  
Papier Photo Satiné SG-201  
Papier Bristol  
Papier Photo Repositionnable (RP-101)  
Papier photo magnétique (MG-101)  
Transferts thermocollants pour tissu foncé (DF-101)  
Transferts thermocollants pour tissu clair (LF-101)  
Papier mat recto verso MP-101D

### Capacité papier maximale en entrée

Bac arrière : max. 100 feuilles (papier ordinaire)

### Formats de papier

A4, LTR, LGL, 10 x 15 cm  
[Format personnalisé] largeur 55 mm à 216 mm,  
longueur 89 mm à 1200 mm

### Grammages papier

Réceptacle arrière : papier ordinaire 64 à 105 g/m<sup>2</sup>  
Papier spécial Canon : grammage maximal du  
papier : env. 275 g/m<sup>2</sup>  
(Papier Photo Glacé Extra II PP-201)

## GÉNÉRAL

### Affichage

N/D

### Interfaces standard

USB haute vitesse (port B)

### Caractéristiques de l'imprimante

Logiciel Easy-PhotoPrint Editor<sup>[8]</sup>

### Compatibilité des systèmes d'exploitation

Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1  
Le fonctionnement peut être uniquement garanti sur  
un ordinateur sur lequel Windows 7 (ou version  
ultérieure) est préinstallé.  
Le pilote d'imprimante, l'outil IJ Printer Assistant et  
IJ Network Device Setup Utility sont disponibles sur les  
systèmes d'exploitation suivants.  
Windows Server 2008 R2 SP1, Windows Server 2012 R2,  
Windows Server 2016, Windows Server 2019  
Chrome  
Mac : OS X 10.12.6 ~ macOS 10.15<sup>[9]</sup>

## Configuration minimale requis

Windows : 2 Go ou plus  
Mac : 1 Go ou plus  
Remarque : pour l'installation des logiciels fournis. La  
quantité nécessaire d'espace disque dur requis.  
Affichage : XGA 1024 × 768  
Pilote d'imprimante  
Outil IJ Printer Assistant  
Easy-PhotoPrint Editor (télécharger)

## Logiciels inclus

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

### Poids

env. 4,8 kg

### Dimensions (L × P × H)

env. 445 × 330 × 135

### Niveaux sonores

env. 49,5 dB(A)<sup>[10]</sup>

### Température de fonctionnement

5 à 35 °C

### Humidité de fonctionnement

10 à 90 % d'humidité relative (sans condensation)

### Alimentation

Courant alternatif : 100 à 240 V, 50/60 Hz

### Consommation

Hors tension : env. 0,2 W  
Veille (connexion USB au PC) : env. 0,6 W  
Veille (tous les ports connectés) : env. 0,6 W  
Délai de passage en mode veille : 11 minutes et  
18 secondes  
Impression : environ 15W<sup>[11]</sup>  
0,09 kWh<sup>[12]</sup>

## Consommation typique d'électricité

### Notes de bas de page :

- [1] Les gouttelettes d'encre peuvent être placées avec une densité minimum de 1/4800 pouce.
- [2] La vitesse d'impression A4 sur papier ordinaire est mesurée selon la vitesse ESAT moyenne lors des tests catégorie bureau de la norme ISO/IEC 24734.
- [3] La vitesse d'impression photo est donnée selon la configuration par défaut du pilote en utilisant la norme ISO/JIS-SCID N2 sur du Papier Photo Glacé Extra II Canon. Ces valeurs ne tiennent pas compte du temps de traitement des données sur l'ordinateur hôte.
- [4] Types de papier NON pris en charge pour l'impression sans marge : enveloppe, papier haute résolution, papier transfert T-shirt, autocollants photo.
- [5] Le rendement de page est la valeur estimée en fonction de la méthode de tests individuels Canon selon le tableau ISO/IEC 24712 et la simulation d'impression continue avec le remplacement après la configuration initiale.
- [6] Le mode économique réduit la consommation d'encre noire en diminuant la densité, permettant d'imprimer jusqu'à 26 % de pages en plus par rapport au mode d'impression standard.
- [7] Le rendement de page est la valeur estimée en fonction de la méthode de tests individuels Canon selon la norme ISO/IEC 29103, en simulation d'impression continue avec le remplacement après la configuration initiale.
- [8] Le logiciel Easy-PhotoPrint Editor nécessite une connexion Internet et est compatible avec les systèmes d'exploitation suivants : Microsoft Windows 10 (64 bits/32 bits), Microsoft Windows 8.1 (64 bits/32 bits), Microsoft Windows 7 SP1 (64 bits/32 bits), macOS High Sierra v10.13, macOS Sierra v10.12, Mac OS X El Capitan v10.11 et Mac OS X El Capitan v10.10.5. Configuration minimale requise pour Windows et macOS/Mac OS X : 2 Go de RAM et un écran affichant une résolution de 1024 × 768.
- [9] Certaines fonctions peuvent être indisponibles avec ces systèmes d'exploitation. Reportez-vous au manuel ou au site Web pour plus d'informations.
- [10] Papier ordinaire (A4, N/B). Niveaux sonores mesurés selon la norme ISO7779.
- [11] Impression : lors de l'impression du schéma ISO/JIS-SCID N2 sur papier ordinaire au format A4 avec les paramètres par défaut.
- [12] Consommation typique d'électricité (TEC) : la consommation typique d'électricité a été calculée en supposant que l'unité bascule en permanence entre le mode de fonctionnement, le mode de veille et le mode hors tension pendant 5 jours, et qu'elle reste en mode de veille ou en mode hors tension pendant les 2 jours restants de la même semaine. La consommation typique d'électricité de ce produit est calculée par Canon sur sa propre initiative à l'aide de la procédure de mesure de la TEC réglementée par le programme international ENERGY STAR.

### Clauses limitatives de responsabilité

- Toutes les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.
- La vitesse d'impression peut varier en fonction de la configuration du système, de l'interface, du logiciel, de la complexité du document, du mode d'impression, de la couverture par page ou encore du type de papier utilisé, etc.
- L'autonomie peut varier en fonction des textes/photos imprimés, des applications logicielles utilisées, ainsi que du mode d'impression ou du type de papier utilisé. Pour des informations sur l'autonomie des cartouches, rendez-vous sur le site Internet [www.canon-europe.com/ink/yeild](http://www.canon-europe.com/ink/yeild)
- Tous les noms de marques et de produits sont des marques commerciales des entreprises qui les détiennent.
- 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.

Live for the story\_

<sup>2</sup> Les vitesses d'impression des documents se situent dans la moyenne de l'ESAT (Word, Excel, PDF) conformément aux normes de test de catégorie bureau en mode recto par défaut, ISO/IEC 24734. La vitesse d'impression peut varier en fonction de la configuration du système, de l'interface, du logiciel, de la complexité du document, du mode d'impression, de la couverture par page ou encore du type de papier utilisé, etc.

<sup>3</sup> Le mode économique réduit la consommation d'encre noire en diminuant la densité, permettant d'imprimer jusqu'à 26 % de pages en plus que le mode d'impression standard.

Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
Édition française  
Canon Europa NV 2020

# Imprimante à haut rendement, économique et productive au quotidien

# PIXMA G1520

Imprimante d'entrée de gamme à réservoir d'encre rechargeable, idéale pour un usage domestique, scolaire ou professionnel.

Date de commercialisation : Février 2021



## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
G1520 EUR	4469C006AA	4549292168365

## CONSOMMABLES :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
<b>Format standard</b>		
GI-51PGBK	4529C001AA	4549292169546
GI-51C	4546C001AA	4549292169829
GI-51M	4547C001AA	4549292169843
GI-51Y	4548C001AA	4549292169867
<b>Cartouche d'entretien</b>		
MC-G02	4589C001AA	4549292171518

Live for the story\_

# IMPRIMANTE PRODUCTIVE ET EFFICACE

# PIXMA G1520

Imprimante dédiée d'entrée de gamme à réservoir d'encre rechargeable, idéale pour un usage domestique, scolaire ou professionnel.



## DIMENSIONS / INFORMATIONS LOGISTIQUES :

Nom du produit	Code Mercury	Description de l'emballage	Quantité par emballage	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids brut (kg)	Poids net (kg)
PIXMA G1520	4469C006AA	Individuel	1	522	477,5	226	7,74	À confirmer
		Palette (haut)	20	1051	984	1134,5	170,30	À confirmer
		Palette (bas)	20	1051	984	1134,5	170,30	À confirmer

## Contenu de la boîte

- Canon PIXMA G1520
- 5 bouteilles d'encre à haut rendement (2 noires et 1 cyan, magenta et jaune)
- Têtes d'impression
- Cordon d'alimentation
- CD-ROM d'installation
- Manuels et autres documents

**Canon**

Live for the story\_