

PIXMA G3520

MULTIFUNCTION CONNECTÉ, ÉCONOMIQUE ET FIABLE

Imprimante multifonction d'entrée de gamme à réservoir d'encre rechargeable, offrant une connectivité Wi-Fi et Cloud et une utilisation optimisée : 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 économique³) avec 2 bouteilles d'encre noire, ou 7 700 pages avec un seul kit de bouteilles d'encre couleur.¹
- **Vitesse élevée pour une haute qualité**
Faites rimer qualité et rapidité (9,1 ipm en noir / 5 ipm en couleur²), 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. Imprimez sur divers supports, voire même sur des bannières de 1,2 mètre de long.
- **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 d'un détrompeur avec un type d'embout unique pour s'assurer que chaque bouteille d'encre ne peut être utilisée que pour recharger le réservoir adéquat.
- **Connectivité intelligente**
Imprimez, scannez, copiez et connectez-vous au Cloud via l'application Canon PRINT et PIXMA Cloud Link, et imprimez directement à partir de votre smartphone ou tablette via AirPrint (iOS) et Mopria (Android).



Borderless Photo Printing



Replaceable ink maintenance cartridge



2 line LCD



Mobile Device Printing



Integrated Ink Tanks



1,200mm Banner Printing

GAMME DE PRODUITS



PIXMA G2520



PIXMA G3520



PIXMA G2560

PIXMA G1520

PIXMA G2520

PIXMA G3520

PIXMA G2560

PIXMA G3560

PIXMA G4511

Canon

Live for the story_

¹ 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 G3520

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Fonctions

Impression, copie et scan Wi-Fi, Cloud

CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION

Résolution d'impression

Jusqu'à 4800 × 1200 ppp^[1]

Technologie d'impression

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

Vitesse d'impression en monochrome

env. 5,0 ipm^[2]

Vitesse d'impression en couleur

Vitesse d'impression photo

10 × 15 cm sans bordure : environ 45 secondes^[3]

Impression sans bordure

Oui
A4, LTR, 10 × 15 cm, 13 × 18 cm, 18 × 25 cm,
20 × 25 cm, Carré (89 × 89 mm), Carré (127 × 127 mm),
Format de carte (91 × 55 mm)^[4]
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^[5]
Noir : 6000 pages (mode économique : 7600 pages)^[6]
Couleur : 7700 pages
* Autonomie supplémentaire estimée.

Autonomie de la cartouche (impression photo)

Impression de photos couleur 10 × 15 cm^[7]
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, A5, A6, B5, LTR, LGL, Executive (184,2 × 266,7 mm),
Légal (215 × 345 mm), 10 × 15 cm, 13 × 18 cm,
18 × 25 cm, 20 × 25 cm, Enveloppes DL, Enveloppes
COM10, Enveloppes C5, Carré (89 mm × 89 mm),
Carré (127 mm × 127 mm), Format de carte
(91 × 55 mm)
[Format personnalisé] Largeur 55 mm à 216 mm,
longueur 89 mm à 1200 mm

Grammages papier

Réceptacle arrière : papier ordinaire 64 à 105 g/m²
Papier spécial Canon : grammage maximal du
papier : env. 275 g/m²
(Papier Photo Glacé Extra II PP-201)

CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRISATION

Type de scanner

Scanner de photos et documents à plat avec
capteur CIS
600 × 1200 ppp^[8]

Résolution (optique) du scanner

Couleur : 3,5 ms/ligne (300 ppp)
Niveaux de gris : 1,5 ms/ligne (300 ppp)

Profondeur de numérisation (entrée / sortie)

Couleur : RVB : 16 bits / 8 bits par canal
Niveaux de gris : 16 bits / 8 bits

Taille de document max.

A4/Lettre

CARACTÉRISTIQUES DE COPIE

Vitesse de copie

sFCOT : approx. 28 secondes
sESAT : approx. 2,6 ipm
99 copies (max.)

Copies multiples

Fonctions de copie

Copie de documents, copie de photos, copie sans
marge, copie recto verso, copie 2 sur 1 et 4 sur 1,
copie avec effacement du cadre, copie de pièces
d'identité

Zoom de copie

25 à 400 % (par incréments de 1 %)
Copie ajustée à la page
A5 à A4, B5 à A4, A4 à A5 et A4 à B5

GÉNÉRAL

Affichage

LCD Full Dot

Langues de l'affichage

32 langues disponibles : japonais, anglais (mm et po),
allemand, français, italien, espagnol, néerlandais,
portugais, norvégien, suédois, danois, finnois, russe,
tchèque, hongrois, polonais, slovène, turc, grec, chinois
simplifié, chinois traditionnel, coréen, indonésien,
slovaque, estonien, letton, lituanien, ukrainien, roumain,
bulgare, croate, vietnamien

Interfaces standard

USB haute vitesse (port B)
Wi-Fi : IEEE802.11 b/g/n^[11]
Sécurité Wi-Fi : WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP, mot de
passe d'administration
Bande de fréquence LAN sans fil : 2,4 GHz
PictBridge sans fil^[12]

Applications mobiles (iOS® / ANDROID™)

Application Canon PRINT
Application Creative Park
Application Easy-PhotoPrint Editor

Caractéristiques de l'imprimante

Logiciel Easy-PhotoPrint Editor^[13]
PIXMA Cloud Link (IMPRESSION)
Plug-in Canon Print Service (Android)^[14]
Apple AirPrint^[17]
Connexion directe sans fil^[18]
Mopria (Android)^[19]

Smart Assistant et prise en charge de l'automatisation

Amazon Alexa™^[20]
Google Assistant™^[20]

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
Mac : OS X 10.12.6 ~ macOS 10.15
Chrome
Systèmes d'exploitation pour mobiles : iOS®,
Android™^[21]

Configuration minimale requise

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

Logiciels inclus

Pilote d'imprimante
Outil IJ Printer Assistant
Easy-PhotoPrint Editor (télécharger)

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Poids

env. 6,4 kg

Dimensions (L × P × H)

env. 445 × 330 × 167

Niveaux sonores

env. 49,5 dB(A)^[22]

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. 1,2 W
Délai de passage en mode veille : 11 minutes et
20 secondes
Copie : approx. 16 W^[23]
0,18 kWh^[24]

Consommation typique d'électricité



Live for the story_

² 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.

³ 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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PIXMA G3520

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] La résolution optique résulte d'une mesure de la fréquence maximale d'échantillonnage du scanner basée sur la norme ISO 14473.
- [9] Vitesse maximale en USB Hi-Speed sur PC Windows. Durée de transfert des données non comprise.
- [10] La vitesse de copie des documents couleur est mesurée en fonction des moyennes sFCOT et sESAT du test de performances ISO/IEC 29183. La vitesse de copie peut varier selon la complexité du document, le mode de copie, la couverture par page, le type de papier utilisé, etc. Elle ne tient pas compte du temps de préchauffage.
- [11] L'impression sans fil nécessite un réseau disposant d'une connectivité sans fil 802.11 b/g/n/ac ou ad, fonctionnant à 2,4 GHz ou 5 GHz. Les performances sans fil peuvent varier en fonction du terrain et de la distance entre l'imprimante et les clients du réseau sans fil.
- [12] Appareil compatible DPS sur IP requis.
- [13] Nécessite une connexion Internet et l'application Canon PRINT Inkjet/SELPHY, disponible gratuitement sur l'App Store et sur Google Play. Compatible avec l'iPad, l'iPhone 3GS (ou version ultérieure) et l'iPod Touch 3e génération ou les appareils exécutant iOS 7.0 (ou version ultérieure), ainsi que les appareils Android 2.3.3 (ou version ultérieure). Votre appareil doit être connecté au même réseau que votre imprimante à l'aide de la connectivité sans fil 802.11 b/g/n/a. Nécessite un compte de réseau social compatible et est soumis aux Conditions de service de ces comptes de réseaux sociaux. Il est possible que des exceptions existent.
- [14] Nécessite une connexion Internet et l'application Message In Print, disponible gratuitement sur l'App Store et sur Google Play. Compatible avec iOS 12.0 ou version ultérieure/Android OS 5.0 ou version ultérieure. Vous devez posséder un Canon ID ainsi qu'une imprimante Canon jet d'encre pour pouvoir utiliser cette application.
- [15] 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 x 768. L'application mobile Easy-PhotoPrint Editor nécessite une connexion Internet et l'application Easy-PhotoPrint Editor v1.1.0, disponible gratuitement sur l'App Store et sur Google Play. Compatible avec l'iPad Air2 (2e génération), l'iPad Mini 4 et l'iPhone 6S ou les appareils exécutant iOS 10 (ou version ultérieure), ainsi que les appareils Android 5.x (ou version ultérieure). Il est possible que des exceptions existent. Les formats de fichier suivants sont pris en charge : JPEG, PNG, HEIF (appareils exécutant iOS 11 et mac OS v10.13 ou version ultérieure), données d'enregistrement DLP, données d'exportation Poster Artist, données d'exportation EasyPhoto+, données d'exportation Easy-PhotoPrint Editor.
- [16] Canon Print Service est un plug-in d'impression pour smartphones et tablettes Android, qui permet d'imprimer à partir d'appareils Android v4.4 à v5.0 sur de nombreuses imprimantes Canon par le biais d'un réseau Wi-Fi. Le plug-in ne fonctionne pas en tant qu'application autonome. Disponible gratuitement sur Google Play.
- [17] La fonctionnalité AirPrint nécessite un iPad, un iPhone ou un iPod Touch compatible exécutant iOS 7.0 (ou une version ultérieure), ainsi qu'une imprimante compatible avec AirPrint et connectée au même réseau que l'appareil iOS. Une imprimante connectée au port USB de votre Mac, PC, borne AirPort ou Time Capsule n'est pas prise en charge.
- [18] La configuration sans fil nécessite un smartphone ou une tablette (avec l'application Canon PRINT Inkjet/SELPHY installée) connecté au réseau sans fil actif de votre choix.
- [19] Nécessite un appareil mobile Android disposant du système d'exploitation Android 4.4 (ou version ultérieure) sur lequel le service d'impression Mopria a été préchargé et une imprimante PIXMA compatible, tous deux connectés au même réseau sans fil. Mopria est également disponible sur les appareils mobiles Android 4.4. Pour l'obtenir, téléchargez le service d'impression Mopria sur Google Play.
- [20] Nécessite un compte Smart Assistant actif connecté et l'application incluse activée ; l'appareil (smartphone ou tablette) et l'imprimante connectés avec l'autorisation du Centre d'impression Cloud jet d'encre de Canon ; et les actions, compétences ou applets requises disponibles/activées sur l'imprimante compatible. Les commandes vocales ne peuvent pas être affichées sous forme de texte sur les smartphones ou tablettes Amazon équipés d'écrans. Le français, l'allemand et l'anglais sont les seules langues prises en charge.
- [21] Certaines fonctions peuvent être indisponibles avec ces systèmes d'exploitation. Reportez-vous au manuel ou au site Web pour plus d'informations.
- [22] Papier ordinaire [A4, N/B]. Niveaux sonores mesurés selon la norme ISO7779.
- [23] Copie : lors de la copie du schéma ISO/JIS-SCID N2 (imprimé par une imprimante à jet d'encre) sur du papier ordinaire au format A4 en utilisant les réglages par défaut.
- [24] Valeur de consommation électrique typique (TEC) : la valeur TEC a été calculée en supposant que l'unité sera constamment en mode de fonctionnement, en mode veille et en mode de mise hors tension pendant 5 jours, et qu'elle sera soit en mode veille ou hors tension pendant les 2 jours restants au cours 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/yield
- 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_

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
French Edition
Canon Europa NV 2020

MULTIFONCTION CONNECTÉ, ÉCONOMIQUE ET FIABLE

PIXMA G3520

Imprimante multifonction d'entrée de gamme à réservoir d'encre rechargeable, offrant une connectivité Wi-Fi et Cloud et une utilisation optimisée : idéale pour un usage domestique, scolaire ou professionnel.

Date de commercialisation : Février 2021



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
PIXMA G3520	4467C006AA	4549292168174

CONSOMMABLES :

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

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 G3520	4467C006AA	Individuel	1	520	476	255,5	9,45	À confirmer
		Palette (haut)	16	1051	984	1032,5	152,87	À confirmer
		Palette (bas)	20	1051	984	1289,5	190,66	À confirmer

Contenu de la boîte

- Canon PIXMA G3520
- 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_