

PIXMA G650

LORSQUE VOUS AVEZ BESOIN DE PHOTOS DE QUALITÉ EN QUANTITÉ, IMPRIMEZ AVEC LE LABO PHOTO MEGATANK !

Le multifonction Canon PIXMA G650 est destinée aux petites entreprises, aux studios photo et aux particuliers. Il offre une impression photo de haute qualité avec des besoins en maintenance réduits et un faible coût de revient.

3-EN-1
IMPRESSION
COPIE NUMÉRISATION



- **Constatez la différence**

Six encres à base de colorants offrent une haute qualité d'impression photo. En outre, l'ajout d'encres rouge et grise augmente la densité des couleurs et le contraste, quel que soit le support photo utilisé.

- **Augmentez le volume**

Les grands réservoirs d'encre permettent un rendement de page incroyablement élevé* : un jeu de bouteilles peut imprimer environ 3 800 tirages photo 10 x 15 cm, ce qui signifie moins de recharges de bouteilles.

- **Conçue pour la simplicité**

Les réservoirs d'encre en façade permettent de contrôler facilement les niveaux d'encre, les bouteilles d'encre rigides et les embouts équipés de "détrompeur" simplifient le remplissage, tandis que l'écran LCD à 2 lignes facilite la navigation.

- **Facilité de maintenance**

Vous gagnerez du temps grâce à la tête d'impression et au réservoir de maintenance remplaçables par l'utilisateur, tandis que la fonction de mise sous tension / hors tension automatique vous permet d'économiser de l'énergie.

- **Connectivité Wi-Fi**

Imprimez depuis votre téléphone ou votre tablette à l'aide de l'application Canon PRINT, Mopria ou AirPrint, ou utilisez le Wi-Fi pour vous connecter à votre PC, votre ordinateur portable ou votre appareil photo Canon avec fonction Wi-Fi.



Integrated Ink Tanks 6 Color



Wireless Printing



COPY



Replaceable ink maintenance cartridge



2 line LCD



Rear Feeding Capacity

GAMME DE PRODUITS



PIXMA G650



PIXMA G550



PIXMA G3560

PIXMA G650

PIXMA G550
PIXMA G3560
PIXMA G2560
PIXMA G1520

Canon

Live for the story_

* Le rendement de page est la valeur estimée en fonction de la méthode de tests individuels Canon selon le tableau ISO/IEC 29103 et la simulation d'impression continue avec le remplacement après la configuration initiale.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PIXMA G650

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Fonctions

Impression, copie, scan, Wi-Fi, Cloud

CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION

Résolution d'impression Technologie d'impression

Jusqu'à 4800 x 1200 ppp^[1]
2 têtes d'impression FINE (gauche : N/R/G,
droite : C/M/J)
Imprimante à réservoirs d'encre rechargeables
Env. 3,9 ipm^[2]

Vitesse d'impression en monochrome

Env. 3,9 ipm^[2]

Vitesse d'impression en couleur

Vitesse d'impression photo Impression sans bordure

10 x 15 cm sans marge : environ 47 secondes^[3]
Oui
A4, LTR, 10 x 15 cm (4" x 6"), 13 x 18 cm (5" x 7"),
18 x 25 cm (7" x 10"), 20 x 25 cm (8" x 10"),
carré 127 mm x 127 mm (5" x 5"),
carré 89 mm x 89 mm (3,5" x 3,5"),
format de carte 55 mm x 91 mm (2,17" x 3,58")^[15]
Fonctionnement manuel

Impression recto verso

CONSOUMMABLES ET RENDEMENTS

Bouteilles d'encre standard

GI-53 <BK>
GI-53 <C>
GI-53 <M>
GI-53 <Y>
GI-53 <R>
GI-53 <GY>

Rendement par bouteille (papier ordinaire)

Impression de documents A4 couleur^[4]
Noir : 3 700 pages^[19]
Couleur : 8 000 pages

Autonomie de la bouteille (impression photo)

* Estimation de l'autonomie supplémentaire
Impression de photos couleur 10 x 15 cm (4" x 6")^[5]
Couleur : 3 800 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),
Papier Photo Satiné (SG-201),
Papier beaux-arts texturé Premium <FA-RG1>
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)
Carte de vœux (fabriquée par Avery
et RedRiverPaper),
Papier Bristol (fabriqué par Neenah Paper
et INKPRESS),
Canon Red Label Superior (WOP111)
Papier Canon Oce Office Colour (SAT213)

Capacité papier maximale en entrée

Bac arrière : max. 100 feuilles : A4 (papier ordinaire)
Reportez-vous au manuel en ligne pour obtenir la
liste détaillée des limites de chargement du papier,
qui varient en fonction du type de support et du
format de page sélectionnés.

Formats de papier

A4, A5, B5, A6, LTR, LGL, 10 x 15 cm (4" x 6"), 13 x 18 cm
(5" x 7"), 18 x 25 cm (7" x 10"), 20 x 25 cm (8" x 10"),
carré 127 mm x 127 mm (5" x 5"),
carré 89 mm x 89 mm (3,5" x 3,5"),
format de carte 55 mm x 91 mm (2,17" x 3,58")
Enveloppes (DL, COM10, C5, Monarch),

Grammages papier

[Format personnalisé]
Largeur de 55 à 216 mm, longueur de 89 à 1200 mm
Bac arrière : papier ordinaire 64 à 105 g/m²
ou papiers Canon authentiques pris en charge

CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRIISATION

Type de scanner

Scanner de photos et documents à plat avec
capteur CIS
600 x 1200 ppp^[6]

Résolution (optique) du scanner

Vitesse de numérisation linéaire

Couleur : 3,5 ms/ligne (300 ppp)
Niveaux de gris : 1,5 ms/ligne (300 ppp)^[17]

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

Copies multiples

Fonctions de copie

Zoom de copie

sFCOT : approx. 25 s^[18]
sESAT : approx. 2,9 ipm^[18]
99 copies (max.)
Copie de documents, copie de photos,
copie sans bordure, copie 2 sur 1 et 4 sur 1,
copie avec effacement du cadre, copie de pièces
d'identité
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

Interface standard

LCD Full Dot (monochrome)
USB haute vitesse (port USB 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 Wi-Fi^[22]

Applications mobiles (iOS® / ANDROID™)

Caractéristiques de l'imprimante

Smart Assistant et prise en charge de l'automatisation

Compatibilité des systèmes d'exploitation

Application Canon PRINT Inkjet/SELPHY^[14]
Application Creative Park^[25]
Application Easy-PhotoPrint Editor^[21]
Logiciel Easy-PhotoPrint Editor^[21]
PIXMA Cloud Link (impression, depuis un smartphone
ou une tablette uniquement)^[14]
Plug-in Canon Print Service (Android)^[24]
Apple AirPrint^[12]
Connexion directe sans fil^[16]
Mopria (Android)^[13]
Amazon Alexa™^[20]
Google Assistant™^[20]
Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1
Le fonctionnement ne peut être garanti que sur
un ordinateur sur lequel Windows 7 ou version
ultérieure est préinstallée.
Le pilote d'imprimante et l'outil IJ Printer Assistant 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

Système d'exploitation Chrome

Systèmes d'exploitation pour mobiles : iOS®, iPadOS,
Android™^[23]

*Compatibilité du système d'exploitation confirmée au moment
du lancement, veuillez consulter le Centre de téléchargement
de Canon pour la prise en charge des systèmes d'exploitation
mis à disposition ultérieurement pour ce produit.

Windows : 1,5 Go ou plus
Remarque : pour l'installation des logiciels fournis.
La quantité nécessaire d'espace disque dur requis.

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

Configuration minimale requise

Logiciels inclus

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Poids

Env. 6,6 kg

Dimensions (L x P x H)

Env. 445 x 340 x 167 mm (bacs rétractés)
Env. 445 x 555 x 238 mm (bacs dépliés)

Niveaux sonores

Env. 50,5 dB(A)^[7]

Température de fonctionnement

5-35 °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 ou PC) : env. 0,6 W

Veille (tous les ports connectés) : env. 1,2 W

Délai de passage en mode veille : 11 minutes

et 4 secondes*

Copie : env. 1,6 W^[9]

*Le temps d'attente pour le passage en mode veille ne peut pas
être modifié

0,18 kWh^[8]

Consommation typique d'électricité

Live for the story_

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PIXMA G650

Note 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] 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.
- [5] 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.
- [6] La résolution optique résulte d'une mesure de la fréquence maximale d'échantillonnage du scanner basée sur la norme ISO 14473.
- [7] Papier ordinaire (A4, N/B). Niveaux sonores mesurés selon la norme ISO7779.
- [8] 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.
- [9] 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.
- [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. 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] 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.
- [13] 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.
- [14] 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. 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.
- [15] Types de papier NON pris en charge pour l'impression sans marge : enveloppe, papier haute résolution, papier transfert T-shirt, autocollants photo.
- [16] 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.
- [17] Vitesse maximale en USB Hi-Speed sur PC Windows. Durée de transfert des données non comprise.
- [18] 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.
- [19] Le mode économique réduit la consommation d'encre noire en diminuant la densité, permettant d'imprimer jusqu'à 26 % de pages de documents en plus que le mode d'impression standard.
- [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] 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 macOS v10.13 ou version ultérieure), données d'enregistrement DLP, données d'exportation Poster Artist, données d'exportation EasyPhoto+, données d'exportation Easy-PhotoPrint Editor.

- [22] Appareil compatible DPS sur IP requis.

- [23] Certaines fonctions peuvent être indisponibles avec ces systèmes d'exploitation. Reportez-vous au manuel ou au site Web pour plus d'informations.

- [24] 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.

- [25] Nécessite une connexion Internet et l'application Creative Park, 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.

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 2021

LORSQUE VOUS AVEZ BESOIN DE PHOTOS DE QUALITÉ EN QUANTITÉ, IMPRIMEZ AVEC LE LABO PHOTO MEGATANK !

PIXMA G650

Le multifonction Canon PIXMA G650 est destinée aux petites entreprises, aux studios photo et aux particuliers. Il offre une impression photo de haute qualité avec des besoins en maintenance réduits et un faible coût de revient.



Date de commercialisation : mai 2021

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
PIXMA G650	4620C006AA	4549292172638

CONSOMMABLES :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
Taille standard		
GI-53BK	4699C001	4549292178920
GI-53C	4673C001	4549292178890
GI-53M	4681C001	4549292178906
GI-53Y	4690C001	4549292178913
GI-53R	4717C001	4549292179347
GI-53GY	4708C001	4549292178937
Cartouche d'entretien		
MC-G02	4589C001	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 G650	4620C006AA	Individuel	1	520,5	486	255,5	9,3	À confirmer
		Palette (haut)	16	1052	983	1032,5	151,6	À confirmer
		Palette (bas)	20	1052	983	1289,5	188,8	À confirmer

Contenu de la boîte

- Imprimante multifonction jet d'encre MegaTank rechargeable PIXMA G650
- 6 bouteilles d'encre à base de colorant à haut rendement (1 noir, 1 C/M/J, 1 rouge et 1 gris)
- Cordon d'alimentation
- CD-ROM d'installation (pour Windows uniquement)
- Manuels et autres documents

Live for the story_