

# MAXIFY GX2050

## UN MAXIFY DE PERFORMANCES À DOMICILE

Cette imprimante 4-en-1 compacte offre une productivité de qualité professionnelle aux travailleurs à domicile et hybrides.



- **UN MAXIFY DE PERFORMANCES À DOMICILE**  
Imprimez des documents professionnels à des vitesses élevées jusqu'à 15 ipm (noir et blanc) et 10 ipm (couleur)<sup>1</sup> ou numérisez directement vers des dossiers réseau et des e-mails pour que vos collègues puissent y accéder instantanément.
- **S'intègre à votre vie**  
Placez l'imprimante dans des espaces compacts ou contre les murs grâce à sa conception de fonctionnement total par l'avant pour un accès facile. Simple à utiliser avec son écran LCD inclinable de 2,7 pouces, son voyant d'état et son interface utilisateur intuitive.
- **Imprimez, numérisez et copiez sans interruption**  
Impression recto verso automatique sans rechargements de papier fastidieux grâce à la cassette avant de 250 feuilles. Un CAD de 35 feuilles pour rendre simple et rapide les documents de plusieurs pages et une cartouche de maintenance remplaçable par l'utilisateur.
- **Bouteilles d'encre économiques**  
Bouteilles rechargeables économiques qui rendent l'impression de gros volumes abordable. Imprimez jusqu'à 3000 pages à partir d'une seule bouteille d'encre noire ou jusqu'à 3000 pages à partir d'un jeu complet d'encres.<sup>2</sup>
- **Impressions de qualité professionnelle durables**  
Profitez d'impressions de qualité professionnelle avec une excellente lisibilité et une excellente résistance à la décoloration, à l'eau, aux marqueurs et au transfert, produites rapidement et en gros volumes.
- **Simple et sécurisé**  
Protégez vos données les plus importantes grâce à des paramètres de sécurité simples et faciles à utiliser, qui peuvent être facilement adaptés à votre environnement.



Integrated Ink Tanks



6.7 cm / 2.7" Touch

### GAMME DE PRODUITS



MAXIFY GX1050



MAXIFY GX2050



MAXIFY GX3050

MAXIFY GX1050

**MAXIFY GX2050**

MAXIFY GX3050

MAXIFY GX4050

# Canon

Live for the story\_

<sup>1</sup>La vitesse d'impression d'un document A4 sur papier ordinaire est mesurée selon la moyenne de l'ESAT conformément aux normes de test catégorie bureautique ISO/IEC 24734.

<sup>2</sup>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.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# MAXIFY GX2050

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

### Fonctions

Wi-Fi, Ethernet, impression, copie, scan, fax et Cloud

## CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION

### Résolution d'impression

Jusqu'à 600 × 1200 ppp<sup>[1]</sup>

### Marges d'impression (min.)

Haut : 5 mm, bas : 5 mm, droite : 5 mm, gauche : 5 mm

### Technologie d'impression

2 têtes d'impression  
Imprimante à réservoirs d'encre rechargeables  
Environ 15 ipm<sup>[2]</sup>

### Vitesse d'impression en monochrome

Environ 10 ipm<sup>[2]</sup>

### Vitesse d'impression en couleur

### Temps de sortie de la première page (env.)

Monochrome : 9 s (prêt/recto)<sup>[2]</sup>

Couleur : 11 s (prêt/recto)<sup>[2]</sup>

### Impression recto verso

A4, lettre - Papier ordinaire (cassette uniquement)

## RENDEMENTS DES CONSOMMABLES ET D'ENCRE

### Bouteilles d'encre standard

GI-55 BK  
GI-55 C  
GI-55 M  
GI-55 Y

### Cartouche de maintenance

MC-G05 (remplaçable par l'utilisateur)

### Rendement par bouteille (papier ordinaire)

Impression de documents A4 couleur<sup>[3]</sup>  
Noir : 3000 pages (mode économique : 4500 pages)<sup>[4]</sup>  
Couleur : 3000 pages (mode économique : 4500 pages)<sup>[4]</sup>

## PAPIERS PRIS EN CHARGE

### Types de papiers

Papier ordinaire (64 g/m<sup>2</sup> à 105 g/m<sup>2</sup>),  
Canon Red Label Superior (WOP111)  
Papier Canon Oce Office Colour (SAT213)  
Papier Photo Glacé Extra II (PP-201)  
Papier Photo Pro Lustré (LU-101)  
Papier Photo Satiné (SG-201)  
Papier Photo Glacé Standard (GP-501)  
Papier Photo Mat (MP-101),  
Transferts thermocollants pour tissu clair (LF-101)

### Capacité papier maximale en entrée

Cassette : 250 feuilles max. (papier ordinaire)  
CAD : A4, LTR = 35, LGL = 5, AUTRES = 1

### Formats de papier

A4, A5, A6, B5, LTR, LGL, B-Oficio, M-Oficio, Foolscape,  
Executive, enveloppe #10, enveloppe DL,  
enveloppe C5, enveloppe Monarch, 10 x 15 cm,  
13 x 18 cm, 18 x 25 cm, 20 x 25 cm,  
Format personnalisé  
(largeur : 89 mm à 216 mm, longueur : 127 mm à 355,6 mm)

### Grammages papier

CAD : A5, A4, LTR, LGL  
Papier ordinaire : 64 g/m<sup>2</sup> à 105 g/m<sup>2</sup>, ou papiers  
d'origine Canon pris en charge  
Papier Canon : grammage du papier max. environ  
245 g/m<sup>2</sup>  
Papier Photo Glacé Extra II (PP-201)

## CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRISATION

### Type de scanner

Scanner couleur à plat avec capteur CIS (CAD / vitre)

### Résolution (optique) du scanner

1200 × 2400 ppp<sup>[5]</sup>

### Vitesse de numérisation linéaire

Couleur : 3,5 ms/ligne (300 ppp)<sup>[6]</sup>  
Niveaux de gris : 1,5 ms/ligne (300 ppp)<sup>[6]</sup>

### Profondeur de numérisation (entrée / sortie)

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

### Taille de document max.

Plateau : A4/Lettre (216 × 297 mm)  
CAD : A4/Lettre/Légal (216 × 356 mm)

## CARACTÉRISTIQUES DE COPIE

### Vitesse de copie

sFCOT (couleur) : environ 17 s<sup>[7]</sup>  
sESAT (couleur) : environ 9,1 ipm<sup>[7]</sup>  
ESAT/CAD recto (couleur) : environ 8,1 ipm<sup>[7]</sup>  
ESAT/CAD recto (noir) : environ 14,1 ipm<sup>[7]</sup>

### Qualité de copie

3 niveaux (mode économique, mode standard, mode qualité élevée)

### Réglage de l'intensité

9 positions, intensité automatique (copie AE)

### Copies multiples

99 copies (max.)

## Fonctions de copie

### Zoom de copie

Copie de documents, copie recto verso, copie 2-sur-1 et 4-sur-1, copie assemblée (CAD uniquement), Copie avec effacement du cadre (copie à plat uniquement), copie de pièces d'identité

25 à 400 %

Copie ajustée à la page

A5 à A4, B5 à A4, A4 à A5 et A4 à B5

## CARACTÉRISTIQUES DE TÉLÉCOPIE

### Type de télécopieur

Émetteur-récepteur de bureau  
(Super G3/communication des couleurs)

### Résolution télécopieur

Monochrome : 8 pixels/mm × 3,85 lignes/mm (standard)

8 pixels/mm × 7,7 lignes/mm (fin)

300 × 300 ppp (extra fin)

### Vitesse de transmission

Couleur : 200 × 200 ppp

Noir : approx. 3 s<sup>[20]</sup>

Couleur : environ 1 min<sup>[20]</sup>

### Débit de modem

Maximum 33,6 Kb/s (redémarrage automatique après défaillance)

### Format d'impression

A4, LTR, LGL

### Mémoire fax

Env. 250 pages<sup>[21]</sup>

### Numérotation automatique

Numérotation rapide codée : 100 emplacements max.

Numérotation groupée : 99 emplacements max.

## GÉNÉRAL

### Écran

Écran LCD 2,7" / 6,7 cm (écran tactile, couleur)

### Langues de l'affichage

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

### Interface standard

USB haute vitesse (port B)  
Ethernet : 10/100 Mbit/s (commutation auto)  
Wi-Fi : IEEE802.11 b/g/n/a/ac<sup>[8]</sup>  
Sécurité Wi-Fi : WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES)\*  
WPA2-EAP (AES)\* WPA3-EAP (AES)\*  
\* IEEE802.1X (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP)  
Bande de fréquence LAN sans fil : 2,4 GHz, 5 GHz  
Prise en charge des versions SMB : SMB 3.0.0, SMB 3.0.2 et SMB 3.1.1  
Prise en charge de la version TLS : 1.0, 1.1, 1.2, 1.3

### Applications mobiles (iOS®/ANDROID™)

Application Canon PRINT<sup>[9]</sup>  
Application Easy-PhotoPrint Editor<sup>[10]</sup>  
Application Creative Park<sup>[22]</sup>

### Caractéristiques de l'imprimante

Logiciel Easy-PhotoPrint Editor<sup>[10]</sup>  
Cloud Link<sup>[10]</sup>  
Plug-in Canon Print Service (Android)<sup>[11]</sup>  
Apple AirPrint<sup>[12]</sup>  
Connexion directe sans fil<sup>[13]</sup>  
Mopria (Android)<sup>[14]</sup>  
PosterArtist Web  
Easy Layout Editor  
Amazon Alexa™<sup>[15]</sup>  
Google Assistant™<sup>[15]</sup>

### Prise en charge de Smart Assistant et de l'automatisation

### Compatibilité des systèmes d'exploitation

Windows 11, 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.  
Pilote et outil IJ Printer Assistant uniquement : Windows Server 2008 R2 SP1, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022

Affichage : XGA 1024 × 768 ou supérieur

Mac : macOS 10.15.7 à macOS 11, macOS 12, macOS 13>

Chrome OS

Systèmes d'exploitation pour mobiles : iOS®, iPadOS, Android™<sup>[16]</sup>

Live for the story\_

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# MAXIFY GX2050

## Configuration minimale requis

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

## Logiciels inclus

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

## CARACTÉRISTIQUES

### PHYSIQUES

#### Poids

Env. 8,1 kg

#### Dimensions (L x P x H)

Env. 374 x 380 x 225

#### Avec les bacs rétractés :

#### Dimensions (L x P x H)

Env. 374 x 510 x 260

#### Avec les bacs dépliés :

#### Niveaux sonores

Env. 46,5 dB(A)<sup>[17]</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

#### Volume d'impression

Jusqu'à 27.000 pages

#### Consommation

Hors tension : env. 0,1 W  
Veille (connexion USB au PC) : env. 0,8 W  
Mode veille (tous les ports connectés) : environ 1,4 W  
Délai de passage en mode veille : 5 minutes et  
1 seconde  
Copie : env. 22 W<sup>[18]</sup>

\*Le temps d'attente pour le passage en mode veille ne peut pas être modifié (LoT26)  
0,14 kWh<sup>[19]</sup>

#### Consommation typique

#### d'électricité

- [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] 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.
- [14] 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.
- [15] 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.
- [16] Certaines fonctions peuvent être indisponibles avec ces systèmes d'exploitation. Reportez-vous au manuel ou au site Web pour plus d'informations.
- [17] Papier ordinaire (A4, N/B). Niveaux sonores mesurés selon la norme ISO7779.
- [18] 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.
- [19] 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.
- [20] La vitesse de transmission des télécopies pour les documents en noir et blanc est basée sur le paramètre par défaut reposant sur le classement ITU-T n° 1.  
La vitesse de transmission des télécopies pour les documents couleur est basée sur le paramètre par défaut reposant sur la feuille de test de télécopie couleur Canon.  
La vitesse réelle de transmission peut varier en fonction de la complexité des documents, des paramètres de télécopie du destinataire, des conditions de la ligne téléphonique, etc.
- [21] Nombre de pages établi selon le graphique ITU-T n° 1 ou le graphique Canon FAX Standard n° 1.
- [22] 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.

## Notes de bas de page :

- [1] Les gouttelettes d'encre peuvent être placées avec une densité de 1/600 pouce au minimum.
- [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] 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.
- [4] Le mode économique réduit la consommation d'encre en diminuant la densité, ce qui permet d'imprimer jusqu'à 50 % de pages en plus que le mode d'impression standard
- [5] La résolution optique résulte d'une mesure de la fréquence maximale d'échantillonnage du scanner basée sur la norme ISO 14473.
- [6] Vitesse maximale en USB Hi-Speed sur PC Windows. Durée de transfert des données non comprise.
- [7] La vitesse de copie est mesurée en fonction des moyennes sFCOT et sESAT du test de performance ISO/IEC 29183.  
Les vitesses de copie [chargeur automatique de documents] sont conformes à l'ESAT, ISO/IEC 24735 pour l'impression en séquence.  
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.
- [8] L'impression Wi-Fi nécessite un réseau disposant d'une connectivité sans fil 802.11 b/g/n/a ou ac 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.
- [9] 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.
- [10] 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.
- [11] 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.

## 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](http://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.

# Canon

Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
French edition  
Canon Europa NV 2023

Live for the story\_

# UN MAXIFY DE PERFORMANCES À DOMICILE

# MAXIFY GX2050

Cette imprimante 4-en-1 compacte offre une productivité de qualité professionnelle aux travailleurs à domicile et hybrides.

Date de commercialisation : octobre 2023



## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
MAXIFY GX2050	6171C006AA	4549292219722

## CODES PRODUITS POUR LES CONSOMMABLES :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
<b>Taille standard</b>		
GI-55BK	6292C001AA	4549292222401
GI-55C	6289C001AA	4549292222371
GI-55M	6290C001AA	4549292222388
GI-55Y	6291C001AA	4549292222395
<b>Cartouche d'entretien</b>		
MC-G05	6176C001AA	4549292220339

## 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)
MAXIFY GX2050	6171C006AA	Individuel	1	543,5	469,0	317,0	12,4	8,1
		Palette (haut)	12	1095	946	954	150,7	97,2
		Palette (bas)	16	1095	946	1271	200,4	129,6

## Contenu de la boîte

- MAXIFY GX2050
- 4 bouteilles d'encre à haut rendement (1x Noir et 1x Cyan, Magenta et Jaune)
- Cordon d'alimentation
- Manuels et autres documents

# Canon

Live for the story\_