

# MAXIFY GX4040

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

## UN MAXIFY DE PERFORMANCES

## AVEC UN FAIBLE COÛT D'EXPLOITATION POUR UNE PRODUCTIVITÉ EXCEPTIONNELLE



Économique et compacte, mais capable de traiter rapidement de gros volumes d'impressions de haute qualité, cette imprimante professionnelle est idéale pour les utilisateurs qui travaillent à domicile ou dans des environnements hybrides.



- **Coûts de fonctionnement ultra-bas**  
Réalisez des économies tout au long de la durée de vie de l'imprimante grâce aux réservoirs d'encre rechargeables économiques qui réduisent considérablement le coût total de possession et le coût par page. Augmentez le rendement de page avec le mode économique<sup>3</sup> et imprimez jusqu'à 1,5 fois plus de pages avec la même quantité d'encre.
- **Impressions superbes de qualité professionnelle**  
Profitez de gros volumes d'impressions professionnelles rapides, résistantes à l'eau, aux frottements et aux marqueurs avec une excellente lisibilité.
- **Imprimez davantage de supports en interne**  
Imprimez des dépliants, des bannières et des affiches en interne grâce à la compatibilité avec un large éventail de supports, y compris les supports magnétiques et photo, ainsi qu'un nouveau bac plat arrière qui prend en charge les supports et les cartes plus épais.
- **Imprimez en continu**  
Imprimez de grands volumes de documents sans avoir à recharger le papier, grâce à une alimentation arrière de 100 feuilles et à une cassette avant de 250 feuilles, avec fenêtre pour vérifier les niveaux de papier de manière rapide et simple. Le chargeur automatique de documents de 35 feuilles simplifie la gestion des documents de plusieurs pages.
- **Compacte mais puissante**  
Gagnez de l'espace à la maison ou au bureau grâce au format compact de l'imprimante, tout en réduisant la quantité d'emballages en plastique ce qui permet d'en recycler facilement une plus grande partie.
- **Facilité d'utilisation et d'entretien**  
Gagnez du temps grâce à la cartouche de maintenance remplaçable par l'utilisateur, facilement accessible à l'avant de l'imprimante. Grâce aux bouchons à ressort des réservoirs d'encre dotés d'un code couleur, les recharges sont simples et propres.



High-speed printing



35-sheet ADF



Plain Paper Capacity



High Page Yield



Connectivity

### GAMME DE PRODUITS



MAXIFY GX3040



MAXIFY GX4040



MAXIFY GX5040

MAXIFY GX3040

**MAXIFY GX4040**

MAXIFY GX5040

MAXIFY GX6040

MAXIFY GX7040

**Canon**

Live for the story\_

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# MAXIFY GX4040

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

### Fonctions

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

## CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION

### Résolution d'impression Marges d'impression (min.) Technologie d'impression

Jusqu'à 600 × 1200 ppp<sup>[1]</sup>  
Haut : 3 mm, bas : 5 mm, gauche et droite : 3,4 mm  
1 tête d'impression  
Imprimante à réservoirs d'encre rechargeables  
Env. 18,0 ipm<sup>[2]</sup>

### Vitesse d'impression en monochrome Vitesse d'impression en couleur

Env. 13,0 ipm<sup>[2]</sup>

### Temps de sortie de la première page (env.) Impression recto verso

Monochrome : 8 s (prêt/recto)<sup>[2]</sup>  
Couleur : 9 s (prêt/recto)<sup>[2]</sup>  
A4, lettre - Papier ordinaire (bac arrière, cassette uniquement)

## RENDEMENTS DES CONSOMMABLES ET D'ENCRE

### Bouteilles d'encre standard

GI-46 BK  
GI-46 C  
GI-46 M  
GI-46 Y

### Cartouche de maintenance Rendement par bouteille (papier ordinaire)

MC-G03 (remplaçable par l'utilisateur)  
Impression de documents A4 couleur<sup>[3]</sup>  
Noir : 6000 pages\*  
(Mode économique 9000 pages)<sup>[4]</sup>  
Couleur : 14.000 pages  
(Mode économique 21.000 pages)<sup>[5]</sup>  
\* Autonomie estimée.

### Rendement par bouteille d'encre incluse

Impression de documents A4 couleur<sup>[25]</sup>  
Noir : 5000 pages  
Couleur : 5000 pages

## PAPIERS PRIS EN CHARGE

### Types de papiers

Papier ordinaire,  
Red Label Superior 80 g/m<sup>2</sup> (WOP111),  
papier Canon Oce Office Colour 80 g/m<sup>2</sup> (SAT213)  
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 Photo Repositionnable (RP-101)  
Papier photo magnétique (MG-101)  
Transferts thermocollants pour tissu clair (LF-101),  
Papier mate recto verso (MP-101D)

### Capacité papier maximale en entrée

Bac arrière : 100 feuilles max. (papier ordinaire)  
Cassette : 250 feuilles max. (papier ordinaire)  
Bac plat arrière : 1 feuille  
CAD : A4, LTR = 35, LGL = 5, AUTRES = 1

### Formats de papier

Bac arrière : A4, A5, A6, B5, LTR, LGL, 10 × 15 cm (4" × 6"), 13 × 18 cm (5" × 7"), 18 × 25 cm (7" × 10"), 20 × 25 cm (8" × 10"), carré 127 mm × 127 mm (5" × 5"), enveloppe (DL, COM10),  
Format personnalisé (largeur : 89 mm à 216 mm, longueur : 127 mm à 1200 mm)  
Cassette : A4, A5, B5, LTR  
[Format personnalisé] largeur : 148 mm à 215,9 mm, longueur : 210 mm à 297 mm  
Bac plat arrière : A4, B5, LTR  
[Format personnalisé] largeur : 89 mm à 215,9 mm, longueur : 127 mm à 1200 mm  
CAD : A5, A4, LTR, LGL

### Grammages papier

Bac arrière : papier ordinaire 64 g/m<sup>2</sup> à 105 g/m<sup>2</sup> ou papiers Canon authentiques pris en charge  
Papier Canon : grammage du papier max. environ 265 g/m<sup>2</sup>  
Papier Photo Glacé Extra II (PP-201),  
Cassette : papier ordinaire : 64 g/m<sup>2</sup> à 105 g/m<sup>2</sup>  
Bac plat arrière : carton : 0,1 mm à 0,7 mm

## CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRISATION

### Type de scanner

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

### Résolution (optique) du scanner

1200 × 2400 ppp<sup>[6]</sup>

### Vitesse de numérisation linéaire

Couleur : 3,5 ms/ligne (300 ppp)<sup>[7]</sup>  
Niveaux de gris : 1,5 ms/ligne (300 ppp)<sup>[7]</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 17,0 s<sup>[8]</sup>  
sESAT (couleur) : environ 11,1 ipm<sup>[8]</sup>  
ESAT/CAD recto (couleur) : environ 7,4 ipm<sup>[8]</sup>  
ESAT/CAD recto (noir) : environ 15,2 ipm<sup>[8]</sup>

### Qualité de copie

3 niveaux (mode économique, mode standard, mode qualité élevée)  
9 positions, intensité automatique (copie AE)  
99 copies (max.)

### Réglage de l'intensité

### Copies multiples

### Fonctions 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

### Zoom de copie

## CARACTÉRISTIQUES DE TÉLÉCOPIE

### Type de télécopieur

### Résolution télécopieur

Super G3 / Couleur  
Monochrome : 8 pixels/mm × 3,85 lignes/mm (standard)  
8 pixels/mm × 7,7 lignes/mm (fin)  
300 × 300 ppp (extra fin)  
Couleur : 200 × 200 ppp

### Vitesse de transmission

Noir : approx. 3 s<sup>[21]</sup>  
Couleur : environ 1 min<sup>[21]</sup>

### Débit de modem

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

### Format d'impression

### Mémoire fax

### Numérotation automatique

A4, LTR, LGL  
Env. 250 pages<sup>[22]</sup>  
Numérotation rapide codée : 100 emplacements max.  
Numérotation groupée : 99 emplacements max.

## GÉNÉRAL

### Écran

### Langues de l'affichage

Écran LCD 2,7" / 6,7 cm (écran tactile, couleur)  
33 langues disponibles : japonais, anglais (mm et pouce), allemand, français, italien, espagnol, portugais, néerlandais, danois, norvégien, suédois, finnois, russe, ukrainien, polonais, tchèque, slovène, hongrois, slovaque, croate, roumain, bulgare, turc, grec, estonien, letton, lituanien, chinois simplifié, coréen, chinois traditionnel, thaï, indonésien, vietnamien

### Interface standard

USB haute vitesse (port B)  
Ethernet : 10/100 Mbit/s (commutation auto)  
Wi-Fi : IEEE802.11 b/g/n<sup>[9]</sup>

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

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)

### Caractéristiques de l'imprimante

Bande de fréquence LAN sans fil : 2,4 GHz  
Application Canon PRINT Inkjet/SELPHY<sup>[10]</sup>  
Application Easy-PhotoPrint Editor<sup>[11]</sup>  
Application Creative Park<sup>[24]</sup>  
Logiciel Easy-PhotoPrint Editor<sup>[11]</sup>  
PIXMA Cloud Link<sup>[11]</sup>

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

Plug-in Canon Print Service (Android)<sup>[12]</sup>  
Apple AirPrint<sup>[13]</sup>

### Compatibilité des systèmes d'exploitation

Connexion directe sans fil<sup>[14]</sup>  
Mopria (Android)<sup>[15]</sup>  
Amazon Alexa<sup>[16]</sup>  
Google Assistant<sup>[16]</sup>  
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 préinstallé.  
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 10.14.6 à macOS 10.15, macOS 11, macOS 12  
Chrome OS

### Configuration minimale requise

Systèmes d'exploitation pour mobiles : iOS®, iPadOS, Android™<sup>[17]</sup>  
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'imprimante  
Outil IJ Printer Assistant  
Easy-PhotoPrint Editor (télécharger)

Live for the story\_

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# MAXIFY GX4040

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

### Poids

Env. 9,5 kg

### Dimensions (L x P x H) avec bacs rétractés :

Env. 399 x 417 x 251 mm

### Dimensions (L x P x H) avec les bacs dépliés :

Env. 399 x 719 x 304 mm

### Niveaux sonores

Env. 49 dB(A) <sup>[18]</sup>

### Température de fonctionnement

5-35 °C

### Humidité de fonctionnement

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

### Volume d'impression

Jusqu'à 33.000 pages

### Consommation

Hors tension : env. 0,1 W

Veille (connexion USB au PC) : env. 0,9 W Mode de

veille (tous les ports connectés) : environ 1,4 W

Délai de passage en mode de veille : 5 minutes

Copie : approx. 20 W <sup>[19]</sup>

\*Le temps d'attente pour le passage en mode veille ne peut pas être modifié (Lot26)

### Consommation typique d'électricité

0,15 kWh <sup>[20]</sup>

### Note de bas de page :

<sup>[1]</sup> Les gouttelettes d'encre peuvent être placées avec une densité de 1/600 pouce au minimum.

<sup>[2]</sup> 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.

<sup>[3]</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.

<sup>[4]</sup> 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.

<sup>[5]</sup> 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.

<sup>[6]</sup> La résolution optique résulte d'une mesure de la fréquence maximale d'échantillonnage du scanner basée sur la norme ISO 14473.

<sup>[7]</sup> Vitesse maximale en USB Hi-Speed sur PC Windows. Durée de transfert des données non comprise.

<sup>[8]</sup> 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.

<sup>[9]</sup> L'impression Wi-Fi nécessite un réseau disposant d'une connectivité sans fil 802.11 b/g ou n, 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.

<sup>[10]</sup> 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.

<sup>[11]</sup> 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.

<sup>[12]</sup> 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.

<sup>[13]</sup> 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.

<sup>[14]</sup> 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.

<sup>[15]</sup> 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.

<sup>[16]</sup> 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.

<sup>[17]</sup> Certaines fonctions peuvent être indisponibles avec ces systèmes d'exploitation. Reportez-vous au manuel ou au site Web pour plus d'informations.

<sup>[18]</sup> Papier ordinaire (A4, N/B). Niveaux sonores mesurés selon la norme ISO7779.

<sup>[19]</sup> 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.

<sup>[20]</sup> 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.

<sup>[21]</sup> 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.

<sup>[22]</sup> Nombre de pages établi selon le graphique ITU-T n° 1 ou le graphique Canon FAX Standard n° 1.

<sup>[23]</sup> Les vitesses de numérisation du CAD se situent dans la moyenne mesurée par le test de productivité du CAD (scESAT30secA), selon la norme ISO/IEC 17991:2015. Lors de la numérisation ou de la copie d'un certain volume de documents (environ 150 feuilles en utilisant les paramètres par défaut) en continu avec le CAD, l'imprimante peut passer en mode d'attente, ce qui se traduit par une interruption de l'alimentation papier de plusieurs dizaines de secondes après chaque numérisation, afin d'éviter la surchauffe du CAD.

<sup>[24]</sup> 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.

<sup>[25]</sup> Le rendement de page est la valeur estimée fondée sur la méthode de tests individuels Canon, selon le tableau de test ISO/IEC 24712, en simulation d'impression continue avec les bouteilles incluses après la configuration initiale. Cela inclut l'encre utilisée pour configurer l'imprimante pour la première fois.

## 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.

Live for the story\_

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