

MAXIFY GX4040

Wi-Fi, Ethernet, impression, copie, numérisation, télécopie et cloud

FAIBLE FONCTIONNEMENT FRAIS, BRILLANT PRODUCTIVITÉ

Peu coûteuse et compacte, mais capable de fournir rapidement de gros volumes d'impressions de haute qualité : une imprimante professionnelle parfaite pour les travailleurs hybrides ou à domicile.



- **Coûts de fonctionnement ultra-faibles**
Économisez sur 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 des pages avec le mode Économie3 et imprimez jusqu'à 1,5 fois plus de pages avec la même quantité d'encre
- **Impressions brillantes de qualité professionnelle**
Bénéficiez d'impressions professionnelles résistantes à l'eau, aux frottements et aux marqueurs, avec une excellente lisibilité, livrées rapidement et en gros volumes.
- **Imprimez davantage de supports en interne**
Imprimez des dépliants, des bannières et des affiches en interne grâce à la compatibilité avec une grande variété de matériaux, notamment les supports magnétiques et photo, ainsi qu'un nouveau plateau plat arrière qui prend en charge les supports et cartes plus épais.
- **Imprimer sans pause**
Imprimez de gros volumes de documents sans recharger de papier irritant, grâce à une alimentation arrière de 100 feuilles et à une cassette avant de 250 feuilles, dotée de fenêtres pour faciliter et accélérer la vérification des niveaux de papier. Un chargeur automatique de documents de 35 feuilles simplifie la gestion des documents multipages
- **Petit mais puissant**
Économisez de l'espace vital à la maison ou au bureau grâce à l'encombrement réduit de l'imprimante, tout en réduisant la quantité d'emballages plastiques permettant d'en recycler facilement une plus grande partie
- **Facile à utiliser et à entretenir**
Réduisez les temps d'arrêt grâce à la cartouche de maintenance remplaçable par l'utilisateur, facilement accessible depuis l'avant de l'imprimante. Les capuchons d'encre à ressort et à code couleur signifient que les recharges sont simples et sans dégâts



GAMME DE PRODUITS



MAXIFIER GX3040



MAXIFIER GX4040



MAXIFIER GX5040

MAXIFIER GX3040

MAXIFIER GX4040

MAXIFIER GX5040

MAXIFIER GX6040

MAXIFIER GX7040



TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES

MAXIFY GX4040

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Les fonctions

Wi-Fi, Ethernet, impression, copie, numérisation, télécopie et cloud

SPÉCIFICATIONS DE L'IMPRIMANTE

Résolution d'impression

Jusqu'à 600 x 1 200 dpi ^[1]

Marges d'impression (min.)

Haut : 3 mm, Bas : 5 mm, Gauche et droite : 3,4 mm

Technologie d'impression

1 tête d'impression

Vitesse d'impression monochrome

Imprimante à réservoir d'encre rechargeable

Vitesse d'impression couleur

environ. 18,0 lpm ^[2] ^[2]

Temps de sortie de la première page (environ)

environ. 13,0 lpm Mono :

8 s (prêt/recto) ^[2]

Couleur : 9 s (prêt/recto) ^[2]

Impression recto verso

A4, Lettre - Papier ordinaire (Bac arrière, Cassette uniquement)

CONSOMMABLES ET ENCRE

RENDREMENTS

Bouteilles d'encre standard

GI-6BK

GI-6C

GI-6M

GI-6Y

Cartouche d'entretien

MC-G03 (remplaçable par l'utilisateur)

Rendement en bouteille (Papier ordinaire)

Impression de documents couleur A4 ^[3]

Noir : 6 000 pages ^[4]

(Mode économique 9 000 pages)

Couleur : 14 000 pages

(Mode économique 21 000 pages) ^[5]

* Rendement supplémentaire estimé

Rendement en bouteille inclus

Impression de documents couleur A4 ^[25]

Noir : 5 000 pages

Couleur : 5 000 pages

SUPPORT PAPIER

Types de papier

Papier ordinaire,

étiquette rouge supérieure 80 g/m² (WOP111),

Papier couleur Canon Océ Office 80 g/m² (SAT213)

Papier photo Pro Lustre (LU-101),

Papier photo glacé Plus II (PP-201)

Papier photo mat (MP-101),

Papier photo brillant « Usage quotidien » (GP-501)

Papier haute résolution (HR-101N),

Enveloppe,

papier photo plus semi-brillant (SG-201),

Papier photo recollable (RP-101)

Papier photo magnétique (MG-101)

Repassage pour tissu léger sur transferts (LF-101),

Papier mat double face (MP-101D)

Entrée papier maximale

Plateau arrière : Max. 100 feuilles (papier ordinaire)

Cassette : Max. 250 feuilles (papier ordinaire)

Bac plat arrière : 1 feuille

ADF : A4, LTR = 35, LGL = 5, autres = 1

Formats de papier

Bac arrière : A4, A5, A6, B5, LTR, LGL, 4"x6" (10 x 15 cm), 5"x7" (13 x 18 cm),

7"x10" (18 x 25 cm), 8" x 10" (20 x 25 cm), Carré 5" x 5", (127 mm

x 127 mm), Enveloppes (DL, COM10), Format personnalisé (largeur :

89 mm - 216 mm, longueur : 127

mm - 1 200 mm)

Cassette : A4, A5, B5, LTR

[Taille personnalisée] largeur 148 mm - 215,9 mm, longueur 210 mm - 297

mm

Bac plat arrière : A4, B5, LTR

[Taille personnalisée] largeur 89 mm - 215,9 mm, longueur 127 mm - 1

200 mm

Chargeur automatique de documents : A4, A5, LTR, LGL

Grammage du papier

Bac arrière : Papier ordinaire : 64 g/m² - 105 g/m² ou papiers

Canon authentiques pris en charge

Papier Canon : Max. grammage du papier Env. 265g/m²

(Papier photo glacé Plus II (PP-201)

Cassette : Papier ordinaire : 64 g/m² - 105 g/m²

Bac plat arrière : Carton : 0,1 mm à 0,7 mm

SPÉCIFICATIONS DU NUMÉRISEUR

Type de scanner

Scanner couleur CIS à plat (ADF/plateau)

Résolution du scanner (optique)

1 200 x 2 400 ppp ^[6]

Vitesse de balayage des lignes

Couleur : 3,5 ms/ligne (300 dpi) ^[7]

Niveaux de gris : 1,5 ms/ligne (300 dpi) ^[7]

Profondeur de numérisation (Entrée / Sortir)

Couleur : RVB chacun 16 bits/8 bits

Niveaux de gris : 16 bits / 8 bits

Taille maximale des documents

Plateau : A4/Lettre (216 x 297 mm)

Chargeur automatique de documents : A4/Lettre/Legal (216 x 356 mm)

SPÉCIFICATIONS DU COPIEUR

Vitesse de copie

sFCOT (couleur) : env. 17,0 s ^[8]

sESAT (couleur) : env. 11,1 ppm ^[8]

ESAT/Simplex ADF (couleur) : env. 7,4 ppm ^[8]

ESAT/Simplex ADF (noir) : env. 15,2 minutes par minute

3 niveaux (Économie, Standard, Élevé)

9 positions, intensité automatique (copie AE)

99 exemplaires (max.)

Copie de documents, copie recto verso, 2 sur 1 et 4

copie sur 1, copie assemblée (ADF uniquement), copie avec effacement du

cadre (à plat uniquement), copie d'identité

25 - 400 %

Ajuster à la page

A5 à A4, B5 à A4, A4 à A5 et A4 à B5

SPÉCIFICATIONS DU TÉLÉCOPIEUR

Type de télécopie

Super G3 / Couleur

Résolution de télécopie

Mono : 8 pixels/mm x 3,85 lignes/mm (standard)

8pels/mm x 7,7 lignes/mm (fin)

300 dpi x 300 dpi (extra fin)

Couleur : 200 x 200 dpi

Mono : env. 3 secondes. ^[21]

Couleur : env. 1 minute. maximum ^[21]

33,6 kbps (repli automatique)

A4, LTR, LGL

Environ. 250 pages ^[22]

Numérotation abrégée codée : Max. 100 emplacements

Numérotation de groupe : Max. 99 emplacements

GÉNÉRAL

Afficher

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

Langues d'affichage

33 langues sélectionnables : japonais, anglais (mm et pouces), 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 haut débit (port B)

Ethernet : 10/100 Mbps (commutable automatiquement)

Wi-Fi : IEEE802.11 b/g/n Sécurité ^[9]

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

Application Canon PRINT Inkjet/SELPHY ^[11] ^[dx]

Application Easy-PhotoPrint Editor ^[24]

Application Creative Park

Logiciel Easy-PhotoPrint Editor ^[11] ^[11]

Plugin du service

d'impression Canon PIXMA Cloud Link (Android) ^[12]

Apple AirPrint ^[14] ^[13]

Mopria directe sans

fil (Android) ^[16] ^[15]

Amazon Alexa™ ^[16]

Google Assistant™ Windows

11, Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1 Le fonctionnement ne peut

être garanti que sur un PC avec Windows 7 ou version ultérieure préinstallé.

Pilote et outil IJ Printer Assistant uniquement : Windows Server 2008

R2 SP1, Windows Server 2012 R2,

Windows Serveur 2016, Windows Serveur 2019, Windows Serveur 2022

Environnement d'affichage : XGA 1024 x 768 ou plus

Mac : macOS 10.14.6 ~ macOS 10.15, macOS 11, macOS 12 > Chrome

OS

Systèmes d'exploitation mobiles : iOS®, iPadOS,

Android™ ^[17]

Windows : 1,5 Go ou plus

Remarque : pour l'installation du logiciel fourni. La quantité

nécessaire d'espace disque requis.

Le pilote d'imprimante

Outil Assistant d'imprimante IJ

Éditeur Easy-PhotoPrint (télécharger)

Live for the story_

TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Poids	environ. 9,5kg
Dimensions (L x P x H) Avec les plateaux rétractés :	Environ. 399x417x251mm
Dimensions (L x P x H) Avec les plateaux déployés :	Environ. 399 x 719 x 304 mm
Niveaux de bruit acoustique	environ. 49 dB(A) ^[18]
Température de fonctionnement	5-35°C
humidité d'exploitation	10-90% HR (pas de condensation de rosée)
Cycle de service	jusqu'à 33 000 pages
Consommation d'énergie	Éteint : env. 0,1W Veille (connexion USB au PC) : env. 0,9 W En veille (tous les ports connectés) : env. 1,4W Temps pour passer en mode veille : 5 minutes ^[19] Copie : env. 20W *Le temps ^[19] d'attente pour la mise en veille ne peut pas être modifié (Lot26)
Électricité typique	0,15 kWh [20]
Consommation	

Note de bas de page:

- [1] Les gouttelettes d'encre peuvent être placées avec un pas d'au moins 1/600 de pouce.
- [2] La vitesse d'impression des documents A4 sur papier ordinaire est mesurée sur la base de la moyenne de l'ESAT dans le test de catégorie bureau de la norme ISO/IEC 24734.
- [3] Le rendement de page est la valeur estimée basée sur la méthode de test individuelle Canon utilisant le tableau ISO/IEC 24712 et la simulation d'impression continue avec remplacement après la configuration initiale.
- [4] Le mode économie réduit la consommation d'encre en diminuant la densité, 50 % de pages en plus que le mode standard peuvent être imprimées.
- [5] Le mode économie réduit la consommation d'encre en diminuant la densité, 50 % de pages en plus que le mode standard peuvent être imprimées.
- [6] La résolution optique est une mesure de la résolution matérielle maximale d'échantillonnage, basé sur la norme ISO 14473.
- [7] La vitesse la plus rapide en USB haut débit sur PC Windows. Transférer le temps vers l'ordinateur n'est pas inclu.
- [8] Les vitesses de copie sont la moyenne de sFCOT et sESAT, ISO/IEC29183. Les vitesses de copie (ADF) sont ESAT de copie en séquence, ISO/IEC24735. La vitesse de copie peut varier en fonction de la complexité du document, du mode de copie, de la couverture de la page, du type de papier utilisé, etc. et ne prend pas en compte le temps de préchauffage.
- [9] L'impression sans fil nécessite un réseau fonctionnel avec une connexion sans fil 802.11b/g/ ou n. capacité, 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.
- [10] Nécessite une connexion Internet et l'application Canon PRINT Inkjet/SELPHY, disponible gratuitement sur l'App Store et sur Google Play. Compatible avec les appareils iPad, iPhone 3GS ou version ultérieure, et iPod touch 3e génération ou version ultérieure exécutant iOS 7.0 ou version ultérieure, et les appareils mobiles Android exécutant Android 2.3.3 ou version ultérieure. Votre appareil doit être connecté au même réseau de travail doté de la capacité sans fil 802.11 b/g/n/a que votre imprimante. Nécessite un compte de réseau social compatible et est soumis aux conditions d'utilisation de ce compte de réseau social. Certaines exceptions peuvent s'appliquer.
- [11] 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. La configuration minimale requise pour Windows et macOS/Mac OS X est : 2 Go de RAM et un moniteur avec 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 les appareils iPad Air2 (2e génération), iPad Mini 4 et iPhone 6s ou version ultérieure exécutant iOS 10 ou version ultérieure, et les appareils mobiles Android exécutant Android 5.x ou version ultérieure. Certaines exceptions peuvent s'appliquer. Les formats de fichiers suivants sont pris en charge : JPEG, PNG, HEIF (appareils exécutant iOS 11 et Mac OS v10.13 ou version ultérieure), données de sauvegarde DLP, données d'exportation Poster Artist, données d'exportation EasyPhoto+, données d'exportation Easy-PhotoPrint Editor.
- [12] Canon Print Service est un plug-in d'impression pour les appareils intelligents Android, qui permet d'imprimer à partir d'appareils Android v4.4 - v5.0 vers de nombreuses imprimantes Canon via un réseau Wi-Fi. Le plug-in ne fonctionne pas comme une application autonome. Disponible gratuitement sur Google Play.
- [13] La fonctionnalité AirPrint nécessite un iPad, iPhone ou iPod Touch compatible appareil exécutant iOS 7.0 ou version ultérieure et une imprimante compatible AirPrint connectée au même réseau que votre appareil iOS. Une imprimante connectée au port USB de votre Mac, PC, borne d'accès AirPort ou Time Capsule n'est pas prise en charge.
- [14] Nécessite un appareil intelligent sur lequel l'application Canon PRINT Inkjet/SELPHY est installée et connectée au réseau sans fil actif souhaité pour terminer la configuration sans fil.
- [15] Nécessite un appareil mobile Android avec le système d'exploitation Android 4.4 ou version ultérieure avec le service d'impression Mopria préchargé avec cet appareil et l'imprimante PIXMA compatible sur le même réseau sans fil. La Mopria L'expérience est également disponible sur les appareils mobiles Android 4.4 en téléchargeant le service d'impression Mopria depuis Google Play.
- [16] Nécessite un compte d'assistant intelligent actif lié et une application associée activé, le périphérique intelligent et l'imprimante doivent être activement connectés avec l'autorisation au Canon Inkjet Cloud Printing Center, et les actions, compétences ou applet(s) requis disponibles/activés sur l'imprimante compatible. Les commandes vocales ne peuvent pas être affichées sous forme de texte sur les appareils intelligents Amazon dotés d'écrans. Seuls l'anglais, le français et l'allemand sont pris en charge.
- [17] Certaines fonctions peuvent ne pas être disponibles avec ces systèmes d'exploitation. Prière de se référer à le manuel ou le site Web pour plus de détails.
- [18] Papier ordinaire (A4, N/B). Le bruit acoustique est mesuré sur la base de la norme ISO7779.
- [19] Copie : lors de la copie d'un fichier ISO/UIS-SCID N2 (imprimé par une imprimante à jet d'encre) sur un format A4 ordinaire, papier en utilisant les paramètres par défaut.
- [20] Valeur de consommation électrique typique (TEC) : la valeur TEC a été calculée en supposant que l'unité sera constamment commutée entre le mode de fonctionnement, le mode veille et le mode hors tension pendant 5 jours, et qu'elle sera soit en veille, soit hors tension, mode pour les 2 jours restants de la même semaine. La valeur TEC de ce produit est calculée par Canon de sa propre initiative à l'aide de la procédure de mesure TEC réglementée par le programme international ENERGY STAR.
- [21] La vitesse de transmission des fax de documents noir et blanc est basée sur le paramètre par défaut utilisant Carte ITU-T n°1. La vitesse de transmission des télécopies de documents couleur est basée sur le paramètre par défaut utilisé à l'aide de la feuille de test de télécopie couleur Canon. La vitesse de transmission réelle peut varier en fonction de la complexité du document, des paramètres du fax à la réception et des conditions de la ligne, etc.
- [22] Le nombre de pages est basé sur le tableau ITU-T n°1 ou le tableau standard Canon FAX n°1.
- [23] Les vitesses de numérisation de l'ADF sont la moyenne de sESAT30secA dans « ADF Productivity "Mesure", ISO/IEC 17991:2015. Lors de la numérisation ou de la copie continue d'un certain volume de documents (environ 150 feuilles dans les paramètres par défaut) à partir de l'ADF, l'imprimante peut passer en « mode d'attente » dans lequel l'alimentation du papier s'arrête pendant plusieurs dizaines de secondes après chaque numérisation pour empêcher la surchauffe de l'ADF.
- [24] Nécessite une connexion Internet et l'application Creative Park, disponible gratuitement sur l'App Store et sur Google Play. Compatible avec les systèmes d'exploitation iOS 12.0 ou version ultérieure/Android OS 5.0 ou version ultérieure. Vous devez disposer d'un identifiant Canon et d'une imprimante à jet d'encre Canon pour utiliser cette application.
- [25] Le rendement en pages est la valeur estimée basée sur la méthode de test individuelle Canon utilisant le nuancier ISO/IEC 24712 et la 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.

Conditions de non-responsabilité standard

- Toutes les spécifications sont sujettes à changement 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 des pages, du type de papier utilisé, etc.
- Le rendement en encre peut varier en fonction des textes/photos imprimés, des logiciels d'application utilisés, du mode d'impression et du type de papier utilisé. Pour plus d'informations sur le rendement, voir www.canon-europe.com/inkyield
- Tous les noms de marques et de produits sont des marques déposées de leurs sociétés respectives.
- 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
édition anglaise
Canon Europe NV 2023

FAIBLES COÛTS DE FONCTIONNEMENT,
PRODUCTIVITÉ BRILLANTE

MAXIFY GX4040

Peu coûteuse et compacte, mais capable de fournir rapidement de gros volumes d'impressions de haute qualité : une imprimante professionnelle parfaite pour les travailleurs hybrides ou à domicile.

Date de début des ventes : janvier/février 2023



DÉTAILS DU PRODUIT:

Nom du produit	Code Mercure	Code EAN	Prix de vente conseillé
MAXIFIER GX4040	5779C009AA	4549292204285	<Veuillez remplir le RRP>

CONSOMMABLES:

Nom du produit	Code Mercure	Code EAN	Prix de vente conseillé
Taille standard			
GI-46BK	4411C001	4549292168952	<Veuillez remplir le RRP>
GI-46C	4427C001	4549292168976	<Veuillez remplir le RRP>
GI-46M	4428C001	4549292168990	<Veuillez remplir le RRP>
GI-46Y	4429C001	4549292169010	<Veuillez remplir le RRP>
Cartouche d'entretien			
MC-G03	5794C001AA	4549292204674	<Veuillez remplir le RRP>

INFORMATIONS MESURES / LOGISTIQUE :

Nom du produit	Code Mercure	Description du pack	Quantité par pack	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids brut (kg)	Poids net (kg)
MAXIFIER GX4040	5779C009AA	Individuel	1	588	488,9	348,7	14,6	9,5
		Palette (supérieure)	12	1184	986	1050,6	176,9	114,0
		Palette (en bas)	16	1184	986	1399,3	235,3	152,0

Qu'y a-t-il dans la boîte?

- Imprimante à jet d'encre MegaTank rechargeable MAXIFY GX4040
- 4 bouteilles d'encre à haut rendement (1 x noir et 1 x C/M/Y)
- Cordon d'alimentation
- Manuels et autres documents
- CD-ROM d'installation (CD uniquement pour Windows)

*Logiciel Windows également disponible sur canon.com/ijsetup.

Live for the story_