

MAXIFY GX7050

UN MAXIFY DE PERFORMANCES

Idéal pour les entreprises qui ont besoin d'une impression couleur quotidienne rapide, économique et à volume élevé. Ce multifonction 4-en-1 compact offre de nombreuses fonctionnalités, une capacité papier de 600 feuilles, un chargeur automatique de documents recto verso de 50 feuilles et un faible coût de revient.



- **Des coûts réduits et qui le restent**

Réduisez vos coûts d'impression grâce à un rendement exceptionnel de 14.000¹ pages à partir d'un kit de bouteilles d'encre couleur ou de 6000¹ pages avec une bouteille d'encre noire. Passez en mode économique et imprimez jusqu'à 1,5 fois plus de pages pour profiter d'encore plus d'économies³

- **Des documents durables en un clin d'œil**

Exploitez le potentiel de 4 encres à base de pigments pour imprimer des documents professionnels originaux, possédant une résistance élevée aux marqueurs et aux frottements. Profitez d'impressions ultra détaillées à des vitesses vous aidant à respecter tous vos délais, à savoir 24 ipm en noir et 15,5 ipm en couleur, avec un temps de sortie de la première impression de seulement 7 secondes². Grâce à des fonctions professionnelles dédiées, comme la numérisation vers un support USB, un e-mail ou un dossier réseau, ou l'attribution d'autorisations aux utilisateurs de l'imprimante, la gestion de votre imprimante et de vos flux de documents est un jeu d'enfant

- **Un modèle compact, mais hautement fonctionnel**

Venez facilement à bout de vos emplois du temps les plus chargés, avec un chargeur de documents de 50 feuilles avec fonction d'impression recto verso automatique, un écran tactile couleur de 6,9 cm et une capacité papier de 600 feuilles (2 cassettes de 250 feuilles et chargeur arrière de 100 feuilles) pouvant gérer différents supports, comme les enveloppes, les papiers brillants, semi-brillants et magnétiques. Vous avez même la possibilité d'imprimer des bannières d'une taille maximale de 1,20 m de long

- **Efficacité accrue**

Optez pour une approche responsable avec une impression à jet d'encre économe en énergie et des bouteilles d'encre à haut rendement vous permettant d'imprimer davantage de pages, réduisant ainsi le gaspillage. En outre, une cartouche de maintenance remplaçable par l'utilisateur est un gain de temps. Ainsi, votre imprimante est toujours opérationnelle quand vous en avez besoin.

- **Soyez connecté !**

Imprimez, scannez, copiez et connectez-vous au Cloud via l'application Canon PRINT et PIXMA Cloud Link, et profitez d'une compatibilité avec de nombreux appareils grâce à AirPrint (iOS) et Mopria (Android). Exploitez la connectivité Ethernet pour plus de sécurité et de stabilité dans les environnements réseau. De plus, avec la prise en charge du Wi-Fi double bande 2,4 GHz et 5 GHz, vous avez l'assurance de rester connecté en permanence



Fast Printing



50-sheet ADF



Connectivity



Sheet Capacity



6.9 cm / 2.7" Touch



Integrated Ink Tanks



Replaceable ink maintenance cartridge



1,200mm Banner Printing

GAMME DE PRODUITS



Canon MAXIFY GX6050



Canon MAXIFY GX7050



Canon MAXIFY MB5450

Canon MAXIFY GX6050

Canon MAXIFY GX7050

Canon MAXIFY MB5450

Canon MAXIFY MB5150

Canon MAXIFY iB4150

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 en fonction de la méthode de tests individuels de Canon, selon le tableau de test ISO/IEC 24712 couleur et 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

MAXIFY GX7050

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Fonctions

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

CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION

Résolution d'impression

Jusqu'à 600 × 1200 ppp^[1]

Technologie d'impression

1 tête d'impression
Imprimante à réservoirs d'encre rechargeables
env. 24 ipm^[2]

Vitesse d'impression en monochrome

env. 15,5 ipm^[2]

Vitesse d'impression en couleur

Monochrome : 7 s (prêt/recto)^[2]

Temps de sortie de la première page (env.)

Couleur : 8 s (prêt/recto)^[2]

Impression recto verso

Impression recto verso automatique (A4, A5, B5, lettre - papier ordinaire)

CONSUMMABLES ET RENDEMENTS D'ENCRE

Bouteilles d'encre standard

GI-56 BK
GI-56 C
GI-56 M
GI-56 Y

Cartouche de maintenance

MC-G01 (remplaçable par l'utilisateur)

Rendement par bouteille (papier ordinaire)

Impression de documents A4 couleur^[3]

Noir : 6000 pages*
(Mode économique 9000 pages)^[4]

Couleur : 14.000 pages
(Mode économique 21.000 pages)^[5]

* Estimation de l'autonomie supplémentaire

PAPIERS PRIS EN CHARGE

Type de papiers

Papier ordinaire
Papier Red Label Superior 80 g/m² (WOP111),
Papier Canon Océ Office Colour 80 g/m² (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 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)
Cassette 1 : max. 250 feuilles (papier ordinaire)
Cassette 2 : max. 250 feuilles (papier ordinaire)
CAD : A4, LTR : 50 feuilles, LGL : 10 feuilles

Formats de papier

Bac arrière : A4, A5, A6, B5, LTR, LGL, 10 × 15 cm,
13 × 18 cm, 18 × 25 cm, 20 × 25 cm,
Carré (13 × 13 cm),
Enveloppes (DL, COM10),
Format personnalisé
(largeur : 89 mm à 216 mm, longueur : 127 mm à 1200 mm)

Grammages papier

Bac arrière : papier ordinaire : 64 g/m² à 105 g/m²
ou papiers Canon pris en charge
Papier Canon : grammage max. du papier environ 275 g/m²
Papier Photo Glacé Extra II (PP-201)

Cassette 1 : papier ordinaire : 64 g/m² à 105 g/m²
Cassette 2 : papier ordinaire : 64 g/m² à 105 g/m²

CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRISATION

Type de scanner

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

Résolution (optique) du scanner

1200 × 1200 ppp^[6]

Vitesse de numérisation (CAD) approx.

Recto verso : 23,2 ipm en couleur^[23]

Recto verso : 22,6 ipm en noir^[23]

Recto : 22,1 ipm en couleur^[23]

Recto : 22,1 ipm en noir^[23]

Vitesse de numérisation linéaire

Couleur : 1,4 ms/ligne (300 ppp)

Niveaux de gris : 1,4 ms/ligne (300 ppp)^[7]

Profondeur de numérisation (entrée/sortie)

Couleur : RVB : 16 bits / 8 bits par canal

Niveaux de gris : 16 bits / 8 bits

Taille de document max.

Vitre : A4/Lettre (216 × 297 mm)

CAD : A4/Lettre/Légal (216 × 356 mm)

CARACTÉRISTIQUES DE COPIE

Vitesse de copie

sFCOT (couleur) : environ 12 s^[8]

sESAT (couleur) : environ 12,7 ipm^[8]

ESAT/CAD recto (couleur) : environ 12,2 ipm^[8]

ESAT/CAD recto (noir) : environ 22,2 ipm^[8]

Qualité de copie

3 niveaux (économique, standard, élevée)

Réglage de l'intensité

9 niveaux (réglage automatique disponible, copie AE)

Copies multiples

99 copies (max.)

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

Zoom de copie

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

Super G3 / Couleur

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^[21]

Couleur : environ 1 min^[21]

Débit de modem

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

Format d'impression

A4, LTR, LGL

Mémoire fax

Env. 250 pages^[22]

Numérotation automatique

Numérotation rapide codée : max. 100 emplacements
Numérotation groupée : max. 99 emplacements

GÉNÉRAL

Affichage

Écran LCD 2,7" / 6,9 cm (écran tactile, couleur)

Langues de l'affichage

33 langues disponibles : japonais, anglais (mm et pouce), allemand, français, italien, espagnol, portugais, néerlandais, danois, norvégien, suédois, finnois, russe, ukrainien, polonais, tchèque, slovaque, 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/a^[9]

Sécurité Wi-Fi : WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP, mot de passe d'administration

Bande de fréquence LAN sans fil : 2,4 GHz, 5 GHz

Application Canon PRINT Inkjet/SELPHY^[10]

Application Easy-PhotoPrint Editor^[11]

Logiciel Easy-PhotoPrint Editor^[11]

PIXMA Cloud Link (impression)^[11]

Plug-in Canon Print Service (Android)^[12]

Apple AirPrint^[13]

Connexion directe sans fil^[14]

Mopria (Android)^[15]

Amazon AlexaTM^[14]

Google AssistantTM^[14]

Smart Assistant et prise en charge de l'automatisation

Compatibilité des systèmes d'exploitation

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

Affichage : XGA 1024 × 768 ou supérieur

Mac : OS X 10.12.6 ~ macOS 10.15, macOS 11 >

Système d'exploitation Chrome

Systèmes d'exploitation pour mobiles : iOS®, iPadOS,

AndroidTM^[7]

Configuration minimale requise

Windows : 1,5 Go ou plus

Remarque : pour l'installation des logiciels fournis.

La quantité nécessaire d'espace disque dur est requis.

Logiciels inclus

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

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Poids

env. 13 kg

Dimensions (L × P × H) avec bacs remplis

Env. 399 × 410 × 314 mm

Dimensions (L × P × H) avec bacs dépliés

Env. 399 × 645 × 387 mm

Niveaux sonores

env. 49,0 dB(A)^[18]

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 45.000 pages

Consommation

Hors tension : env. 0,2 W

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

Veille (tous les ports connectés) : env. 1,5 W

Délai de passage en mode de veille : 5 minutes

Copie : approx. 23 W^[19]

*Le temps d'attente en sortie de veille ne peut pas être modifié (Lot126)

0,15 kWh^[20]

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.

³ Le mode économique réduit la consommation d'encre en diminuant la densité, permettant d'imprimer jusqu'à 50 % de pages en plus que le mode d'impression standard

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MAXIFY GX7050

Note de bas de page :

- [1] Les gouttelettes d'encre peuvent être placées avec une densité de 1/600 pouce ou 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] 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
- [6] La résolution optique résulte d'une mesure de la fréquence maximale d'échantillonnage du scanner basée sur la norme ISO 14473.
- [7] Vitesse maximale en USB Hi-Speed sur PC Windows. Durée de transfert des données non comprise.
- [8] La vitesse de copie des documents couleur est mesurée en fonction des moyennes sFCOT et sESAT du test de performances 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.
- [9] 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.
- [10] 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.
- [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. 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.
- [12] 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.
- [13] 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.
- [14] 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.
- [15] 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.
- [16] 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.
- [17] Certaines fonctions peuvent être indisponibles avec ces systèmes d'exploitation. Reportez-vous au manuel ou au site Web pour plus d'informations.
- [18] Papier ordinaire (A4, N/B). Niveaux sonores mesurés selon la norme ISO7779.
- [19] 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.
- [20] 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.
- [21] 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.
- [22] Nombre de pages établi selon le graphique ITU-T n°1 ou le graphique Canon FAX Standard n°1.
- [23] 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 (env. 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.

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

UN MAXIFY DE PERFORMANCES

MAXIFY GX7050

Idéal pour les entreprises qui ont besoin d'une impression couleur quotidienne rapide, économique et à volume élevé. Ce multifonction 4-en-1 compact offre de nombreuses fonctionnalités, une capacité papier de 600 feuilles, un chargeur automatique de documents recto verso de 50 feuilles et un faible coût de revient.

Date de commercialisation : avril 2021



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN	Prix de vente au détail recommandé
MAXIFY GX7050	4471C006AA	4549292173611	<Veuillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>

CONSOMMABLES :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN	Prix de vente au détail recommandé
Taille standard			
GI-56BK	4412C001	4549292169034	<Veuillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
GI-56C	4430C001	4549292169058	<Veuillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
GI-56M	4431C001	4549292169072	<Veuillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
GI-56Y	4432C001	4549292169096	<Veuillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Cartouche d'entretien			
MC-G01	4628C001AA	4549292173710	<Veuillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>

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 GX7050	4471C006AA	Individuel	1	568	489	412	18	À confirmer
		Palette (haut)	8	1134	986	828,5	145,50	À confirmer
		Palette (bas)	12	1134	986	1240,5	217,6	À confirmer

Contenu de la boîte

- Canon MAXIFY GX7050
- Cordon d'alimentation
- 4 bouteilles d'encre à haut rendement (1x noir et 1x cyan, magenta et jaune)
- CD du logiciel d'installation et du mode d'emploi
- Manuels et autres documents

Canon

Live for the story_