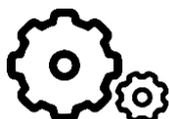


# MAXIFY GX7150

## UN MAXIFY DE PERFORMANCES



La nouvelle MAXIFY GX7150 est une imprimante 4-en-1 est conçue pour les petites entreprises ayant besoin d'une impression couleur quotidienne et rapide. Elle 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. Elle bénéficie d'amélioration en connectivité et des niveaux de sécurité les plus récents.



**Multifonction 4-en-1 :**  
impression, copie, numérisation,  
télécopie



High Page Yield

**Réservoir d'encre rechargeable**  
pour une grande autonomie en  
mode standard, jusqu'à :  
6.000 pages, bouteille noire  
14.000 pages, bouteilles couleur



Economy mode

**En mode économique, jusqu'à :**  
9.000 pages, bouteille noire  
21.000 pages, bouteilles couleur



Connectivity

**Vitesses d'impression**  
élevées et haute qualité  
pour les documents  
professionnels



Fast Printing

**Vitesses d'impression**  
élevées



Single Pass 2-sided Scan

**Chargeur automatique**  
de document recto-  
verso en 1 passage



**Alimentation papier**  
jusqu'à 650 feuilles



## Des coûts réduits et qui le restent

Réduisez vos coûts d'impression grâce à un rendement exceptionnel de 14.000<sup>1</sup> pages à partir d'un kit de bouteilles d'encre couleur ou de 6.000<sup>1</sup> pages avec une bouteille d'encre noire. Passez en mode économie pour davantage de gains.<sup>2</sup>



## Des documents durables en un clin d'œil

Imprimez des documents professionnels exceptionnels avec des couleurs vives et des détails d'une netteté incroyable (y compris des code-barres et des QR codes), à des vitesses vous aidant à respecter tous vos délais, à savoir jusqu'à 24 ipm en noir et 15,5 ipm en couleur<sup>3</sup>. Gérez facilement le flux de travail des documents à l'aide de fonctions professionnelles dédiées.



## Compacte mais performante

Venez facilement à bout de vos emplois du temps les plus chargés avec le chargeur automatique de documents de 50 feuilles avec numérisation recto verso en un seul passage, l'écran couleur tactile et inclinable de 6,9 cm et une alimentation papier pouvant atteindre 600 feuilles. Gérez divers supports, même des bannières d'impression d'une taille maximale de 1,20 m de long.



## Efficacité accrue

Réduisez le gaspillage grâce à l'impression jet d'encre économe en énergie avec des bouteilles d'encre à haut rendement, ainsi qu'à la numérisation vers des dossiers réseau, des e-mails ou des périphériques USB. Une cartouche de maintenance remplaçable par l'utilisateur permet une disponibilité maximale.



## Connectez-vous

Imprimez, copiez, numérisez et connectez-vous au Cloud grâce à l'application Canon PRINT. Compatible avec Apple AirPrint (iOS) et Mopria® (Android). Profitez de la connectivité Ethernet et de la prise en charge du Wi-Fi.



## Fiabilité et sécurité

Bénéficiez d'une protection multi-niveaux grâce à la sécurité Wi-Fi WPA3, à la prise en charge du chiffrement TLS1.3 pour un échange de données sécurisé et aux mises à jour automatiques du micrologiciel pour contrer les menaces les plus récentes.

## GAMME DE PRODUITS



MAXIFY GX6150



MAXIFY GX7150

<sup>1</sup>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.

<sup>2</sup>Consultez le site Web pour en savoir plus.

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Numéros de modèle  
Fonctions

Disponible avec  
abonnement à l'encre

## CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION

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

Vitesse d'impression en  
monochrome

Vitesse d'impression en  
couleur

Temps de sortie de la  
première impression  
Impression recto verso

## CONSOMMABLES ET RENDEMENTS

Bouteilles d'encre standard

Cartouche d'entretien  
Rendement par bouteille  
(papier ordinaire)

## PAPIERS PRIS EN CHARGE

Types de papiers

Capacité papier maximale  
en entrée

Formats de papier

Grammages papier

## CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRISATION

Type de scanner

Vitesse de numérisation

Résolution (optique) du  
scanner

Vitesse de numérisation  
linéaire

Profondeur de  
numérisation  
(entrée/sortie)

Taille de document max.

MAXIFY GX7150

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

Ajoutez une note de bas de page spécifique.

Jusqu'à 600 x 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

Jusqu'à 24,0 ipm<sup>2</sup>

Jusqu'à 15,5 ipm<sup>2</sup>

Monochrome : N/B ; 5,5 s (prêt)<sup>3</sup>

Couleur : 7 s (prêt)<sup>3</sup>

Impression recto verso automatique (A4, Lettre –  
Papier ordinaire (64 g/m<sup>2</sup>), Canon Red Label  
Superior (WOP111), papier Canon Océ  
Office Colour (SAT213))

GI-56 BK

GI-56 C

GI-56 M

GI-56 Y

MC-G01 (remplaçable par l'utilisateur)

Impression de documents A4 couleur<sup>4</sup>

Noir : 6.000 pages (mode économique :  
9.000 pages)<sup>5</sup>

Couleur : 14.000 pages (mode économique :  
21.000 pages)<sup>5</sup>

\* Estimation de l'autonomie

Papier ordinaire (64 g/m<sup>2</sup> à 105 g/m<sup>2</sup>)  
Red Label Superior 80 g/m<sup>2</sup> (WOP111),  
Papier Canon Océ 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 « usage quotidien » (GP-501)  
Papier Haute Résolution (HR-101N), Enveloppe,  
Papier photo Satiné Extra (SG-201),  
Papier photo Repositionnable (RP-101)  
Papier photo magnétique (MG-101)  
Transferts thermocollants pour tissu clair (LF-101),  
Papier mat recto verso (MP-101D)

Bac arrière : 100 feuilles max. (papier ordinaire)

Cassette 1 : 250 feuilles max. (papier ordinaire)

Cassette 2 : 250 feuilles max. (papier ordinaire)

CAD : A4, A5, LTR : 50 feuilles, LGL : 10 feuilles

Bac arrière : A4, A5, A6, B5, 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"),

Enveloppes (DL, COM10), Format personnalisé

(largeur : 89 mm à 216 mm, longueur : 127 mm à

1200 mm)

Cassette 1 : A5, B5, A4, Lettre

Cassette 2 : A4, LTR, LGL

CAD : A4, A5, LTR

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 1 : papier ordinaire : 64 g/m<sup>2</sup> à 105 g/m<sup>2</sup>

Cassette 2 : papier ordinaire : 64 g/m<sup>2</sup> à 105 g/m<sup>2</sup>

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

Recto 22,1 ipm en couleur<sup>6</sup>

Recto. 22,1 ipm en noir<sup>5</sup>

1200 x 1200 ppp<sup>7</sup>

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

Niveaux de gris : 1,4 ms/ligne (300 ppp)<sup>8</sup>

Couleur : RVB 8 bits par canal

Niveaux de gris : 8 bits

Plateau : A4/Lettre (216 x 297 mm)

CAD : A4/Lettre/Légal (216 x 356 mm)

## CARACTÉRISTIQUES DE COPIE

Vitesse de copie

Qualité de copie

Réglage de l'intensité

Copies multiples

Fonctions de copie

Zoom de copie

## CARACTÉRISTIQUES DE TÉLÉCOPIE

Type de télécopieur

Résolution télécopieur

Vitesse de transmission

Débit de modem

Mémoire fax

Numérotation automatique

## INTERFACE

Type et taille d'affichage

Langues de l'affichage

## CONNECTIVITÉ

LAN filaire

LAN sans fil

Interface

Applications mobiles

Caractéristiques de  
l'imprimante

Smart Assistant et prise en  
charge de l'automatisation

sFCOT/recto (couleur) : environ 12 sec<sup>9</sup>  
sESAT/recto (couleur) : environ 12,7 ipm<sup>9</sup>  
ESAT/CAD recto (couleur) : environ 12,2 ipm<sup>9</sup>  
Vitesse d'impression/CAD recto (noir) : environ  
22,2 ipm

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

9 niveaux (réglage automatique disponible, copie AE)  
99 copies (max.)

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

Super G3 / Couleur

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

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

300 x 300 ppp (extra fin)

Couleur : 200 x 200 ppp

Noir et blanc : environ 3 s<sup>10</sup>

Couleur : environ 1 min<sup>11</sup>

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

Environ 250 pages<sup>12</sup>

Numérotation rapide codée : 100 emplacements max.

Numérotation groupée : 99 emplacements max.

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

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

Protocole de communication : SNMP / HTTP /

TCP/IP (IPv4/IPv6)

TLS 1.3/1.2/1.1/1.0

Normes prises en charge : IEEE802.3u

(10BASE-TX) / IEEE802.3 (10BASE-T)

Vitesse de transfert : 10 Mbit/s/100 Mbit/s

(commutation automatique)

Sécurité : IEEE 802.1X (EAP-TLS / EAP-TTLS /

PEAP)

Protocole de communication : SNMP / HTTP/TCP/IP

(IPv4/IPv6)

TLS 1.3/1.2/1.1/1.0

Normes prises en charge :  
IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b/IEEE802.11a/  
IEEE802.11ac<sup>13</sup>

Bande de fréquence : 2,4 GHz/5 GHz

Plage : intérieur 50 m ※(en fonction de la vitesse de

transmission et des conditions)

Sécurité : WPA-PSK (AES)

WPA2-PSK (AES)

WPA3-SAE (AES)

WPA-EAP (AES)\*

WPA2-EAP (AES)\*

WPA3-EAP (AES)\*

\* IEEE802.1X (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP) disponible

USB haute vitesse (port B)

Application Canon PRINT<sup>14</sup>

Application Easy-PhotoPrint Editor<sup>15</sup>

Cloud Link<sup>16</sup>

Plug-in Canon Print Service (Android)<sup>17</sup>

Apple AirPrint

Connexion directe sans fil

Mopria (Android)<sup>18</sup>

Amazon Alexa<sup>TM19</sup>

## LOGICIELS

### Systèmes d'exploitation pris en charge

Windows 11, Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1  
Le fonctionnement ne peut être garanti que sur un ordinateur avec un système d'exploitation préinstallé. Le pilote d'imprimante et l'outil IJ Printer Assistant prennent en charge les systèmes d'exploitation suivants : Windows Server 2008 R2 SP1, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022 et Windows Server 2025.

Affichage : XGA 1024 x 768 ou supérieur

Mac : macOS Big Sur 11.7.6 - macOS Sequoia 15

Systèmes d'exploitation pour mobiles : iOS®, iPadOS, Android™, Chrome OS<sup>20</sup>

### Configuration minimale requise

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 (téléchargement)<sup>21</sup>  
Easy-Layout Editor (téléchargement)  
Wi-Fi Connection Assistant (téléchargement)  
Quick Utility Toolbox (téléchargement)  
PosterArtist Lite (Windows uniquement - téléchargement)

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

### Poids

Environ 13,1 kg

### Dimensions (L x P x H)

Environ 399 x 410 x 314 mm  
(avec les bacs rétractés)  
Environ 399 x 645 x 387 mm  
(avec les bacs dépliés)

### Niveaux sonores

Environ 49,0 dB (A)<sup>22</sup>

### Environnement d'utilisation recommandé

5 à 35 °C / 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

Copie : env. 21 W<sup>23</sup>  
Hors tension : env. 0,06 W  
Impression : environ 19 W<sup>23</sup>  
Mode veille (connexion USB au PC) : env. 0,9 W  
Mode veille (tous les ports connectés) : env. 1,5 W maximum  
Délai de passage en mode veille\* : 5 minutes et 3 secondes

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

(Dans le cadre de la réglementation ErP lot 26)

0,165 kWh<sup>24</sup>

### Consommation typique d'électricité

## Notes 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> 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, etc.

<sup>[3]</sup> Les vitesses d'impression des documents se situent dans la moyenne de FPOT conformément aux normes de test de catégorie bureau en mode recto par défaut, ISO/IEC 17629.

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.

<sup>[4]</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>[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> 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>[7]</sup> La résolution optique résulte d'une mesure de la fréquence maximale d'échantillonnage du scanner basée sur la norme ISO 14473.

<sup>[8]</sup> La numérisation de résolution optique est disponible, uniquement lorsque vous utilisez le pilote TWAIN.

<sup>[9]</sup> Vitesse maximale en USB Hi-Speed sur PC Windows. Durée de transfert des données non comprise

<sup>[10]</sup> 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.

<sup>[10]</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>[11]</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>[12]</sup> Nombre de pages établi selon le graphique ITU-T n° 1 ou le graphique Canon FAX Standard n° 1.

<sup>[13]</sup> L'impression sans fil nécessite un réseau disposant d'une connectivité sans fil 802.11 b/g/n/a/ac, fonctionnant à 2,4 GHz et 5 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>[14]</sup> Nécessite une connexion Internet et l'application Canon PRINT, disponible gratuitement sur l'App Store et sur Google Play. Compatible avec les appareils iOS et iPadOS exécutant iOS 16 ou version ultérieure, et les appareils mobiles Android exécutant Android 7 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/ac.

<sup>[15]</sup> L'application mobile Easy-PhotoPrint Editor nécessite une connexion Internet et l'application Easy-PhotoPrint Editor v1.9.0, disponible gratuitement sur l'App Store et sur Google Play. Compatible avec les appareils iOS et iPadOS exécutant iOS 15 ou version ultérieure, et les appareils mobiles Android exécutant Android 7 ou version ultérieure. Il est possible que des exceptions existent.

<sup>[16]</sup> Nécessite une connexion Internet. Accessible depuis le panneau de contrôle ou l'application Canon PRINT. L'application Canon PRINT est disponible gratuitement sur l'App Store et sur Google Play. Compatible avec les appareils iOS et iPadOS exécutant iOS 16 ou version ultérieure, et les appareils mobiles Android exécutant Android 7 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/ac. 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>[17]</sup> Canon Print Service est un plug-in d'impression pour smartphones et tablettes Android, qui permet d'imprimer à partir d'appareils Android 7 et versions ultérieures 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>[18]</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>[19]</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>[20]</sup> Certaines fonctions peuvent être indisponibles avec ces systèmes d'exploitation. Reportez-vous au manuel ou au site Web pour plus d'informations.

<sup>[21]</sup> Le logiciel Easy-PhotoPrint Editor nécessite une connexion Internet. Le logiciel Easy-PhotoPrint Editor v1.9.0 est compatible avec les systèmes d'exploitation suivants : Microsoft Windows 11 (64 bits), Windows 10 (64 bits/32 bits), macOS High Sierra v10.13 et versions ultérieures. Configuration minimale requise pour Windows et macOS/Mac OS X : 2 Go de RAM et un écran affichant une résolution de 1024 x 768.

<sup>[22]</sup> Papier ordinaire (A4, N/B). Niveaux sonores mesurés selon la norme ISO7779.

<sup>[23]</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>[24]</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.

Canon Inc.

canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

French edition

Canon Europa NV 2025

## UN MAXIFY DE PERFORMANCES

## MAXIFY GX7150

La MAXIFY GX7150 est une nouvelle imprimante MegaTank conçue pour les petites entreprises, qui remplace le modèle MAXIFY GX7050. Dans la gamme Canon, elle se situe au-dessus de la MAXIFY GX6150 qui est lancée en même temps.



**Date de commercialisation : avril 2025**

### Informations sur le produit

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
MAXIFY GX7150 EUR	6880C006	4549292240276

### Consommables & Cartouche de maintenance

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
GI-56BK	4628C001	4549292173710
GI-56C	4628C001	4549292173710
GI-56M	4628C001	4549292173710
GI-56Y	4628C001	4549292173710
MC-G01	4628C001	4549292173710

## UN MAXIFY DE PERFORMANCES

# MAXIFY GX7150

La MAXIFY GX7150 est une nouvelle imprimante MegaTank conçue pour les petites entreprises, qui remplace le modèle MAXIFY GX7050. Dans la gamme Canon, elle se situe au-dessus de la MAXIFY GX6150 qui est lancée en même temps.



### Dimensions / Informations logistiques

Nom du produit	Code Mercury	Type d'emballage	Quantité par emballage	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids brut (kg)	Poids net (kg)
MAXIFY GX7150 EUR	6880C006AA	Individuel	1	410	399	314	17	13,1
		Palette (haut)	12	1130	990	1130	183,85	12,879
		Palette (bas)	24	1200	1000	2200	368,8	12,879

## UN MAXIFY DE PERFORMANCES

La MAXIFY GX7150 est une nouvelle imprimante MegaTank conçue pour les petites entreprises, qui remplace le modèle MAXIFY GX7050. Dans la gamme Canon, elle se situe au-dessus de la MAXIFY GX6150 qui est lancée en même temps.

# MAXIFY GX7150



### Contenu de la boîte

#### MAXIFY GX7150

- Imprimante multifonction à réservoirs d'encre rechargeables
- 4 bouteilles d'encre à haut rendement (1x noir et 1x cyan, magenta et jaune)
- Cordon d'alimentation
- Manuels et autres documents

