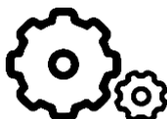


# MAXIFY GX5150

## UN MAXIFY DE PERFORMANCES



La nouvelle MAXIFY GX5150 est une imprimante MegaTank conçue pour les petites entreprises. Idéale pour vos impressions professionnelles. Grâce à MegaTank et ses réservoirs d'encre rechargeables à haut rendement et un coût total de possession extrêmement faible, elle bénéficie d'amélioration en connectivité et des niveaux de sécurité requis par les professionnels.



### Fonction d'impression



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

Connectivité complète et sécurisée



Fast Printing

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



Plain Paper Capacity

Alimentation papier jusqu'à 350 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>



## Efficacité accrue

Réduisez le gaspillage avec une impression à jet d'encre économe en énergie en utilisant des bouteilles d'encre à haut rendement. Une cartouche de maintenance remplaçable par l'utilisateur permet une disponibilité maximale.



## 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.



## Connectez-vous

Imprimez 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.



## Compacte mais performante

Gagnez du temps grâce à l'écran inclinable, à la cassette de 250 feuilles et au chargeur arrière de 100 feuilles. Gérez divers supports, même des bannières d'impression d'une taille maximale de 1,20 m de long.



## 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 GX7150



MAXIFY GX6150



MAXIFY GX5150

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# MAXIFY GX5150

## 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 noir et blanc (N/B)

### Vitesse d'impression en couleur

### Temps de sortie de la première impression

### Impression recto verso

MAXIFY GX5150

Wi-Fi, Ethernet, Impression et Cloud

Ajoutez une note de bas de page spécifique.

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

Jusqu'à 24,0 ipm<sup>2</sup>

Jusqu'à 15,5 ipm<sup>2</sup>

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)

## CONSOMMABLES ET RENDEMENTS

### Bouteilles d'encre standard

GI-56 BK

GI-56 C

GI-56 M

GI-56 Y

### Cartouche d'entretien

### Rendement par bouteille (papier ordinaire)

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

## PAPIERS PRIS EN CHARGE

### Types de papiers

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 : 250 feuilles max. (papier ordinaire)

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 : A4, LTR, A5, B5

[Format personnalisé] largeur 148,0 mm à 216 mm,

longueur : 210 mm à 297 mm

### 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, Canon Red Label

Superior (WOP111), papier Canon Océ Office Colour

(SAT213) : 64 g/m<sup>2</sup> à 105 g/m<sup>2</sup>

## INTERFACE

### Type et taille d'affichage

### Langues de l'affichage

LCD Full Dot 2 lignes (monochrome)

32 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, vietnamien

## CONNECTIVITÉ

### LAN filaire

Protocole de communication : SNMP / HTTP /

TCP/IP (IPv4/IPv6)

TLS 1.3/1.2/1.1/1.0

Normes prises en charge : IEEE802.3u

(100BASE-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)

### LAN sans fil

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>6</sup>

Bande de fréquence : 2,4 GHz

Plage : inférieur 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

### Interface

### Applications mobiles

USB haute vitesse (port B)

Application Canon PRINT<sup>7</sup>

Application Easy-PhotoPrint Editor<sup>8</sup>

Cloud Link (impression)<sup>9</sup>

Plug-in Canon Print Service (Android)<sup>10</sup>

Apple AirPrint

Connexion directe sans fil 2,4 GHz et 5 GHz

Mopria (Android)<sup>11</sup>

Amazon Alexa<sup>TM12</sup>

### Caractéristiques de l'imprimante

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

## 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

### Configuration minimale requise

### Logiciels inclus

Systèmes d'exploitation pour mobiles : iOS<sup>®</sup>,

iPadOS, Android<sup>™</sup>, Chrome OS<sup>13</sup>

Windows : 1,5 Go ou plus

Remarque : pour l'installation des logiciels fournis.

La quantité nécessaire d'espace disque dur requis.

Pilote d'imprimante

Outil IJ Printer Assistant

Easy-PhotoPrint Editor (téléchargement)<sup>14</sup>

Easy-Layout Editor (téléchargement)

Wi-Fi Connection Assistant (téléchargement)

Quick Utility Toolbox (téléchargement)

PosterArtist Lite (Windows uniquement -

téléchargement)

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

### Poids

### Dimensions (L x P x H)

Environ 9,0 kg

Environ 399 x 416 x 238 mm

avec les bacs rétractés

Environ 399 x 639 x 332 mm

avec les bacs dépliés

Environ 48,0 dB (A)<sup>15</sup>

5 à 35 °C 10 à 90 % d'humidité relative (sans

condensation)

Courant alternatif : 100 à 240 V, 50/60 Hz

Jusqu'à 45.000 pages

Hors tension : env. 0,05 W

Impression : environ 19 W<sup>16</sup>

Veille (connexion USB au PC) : env. 0,8 W

Mode veille (tous les ports connectés) : env. 1,4 W

Délai de passage en mode veille\* : 5 minutes et

5 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)

0,14 kWh<sup>17</sup>

### Consommation typique d'électricité

## Notes de bas de page :

- [1] Les gouttelettes d'encre peuvent être placées avec une densité de 1/600 pouce au minimum.
- [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, etc.
- [3] 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.
- [4] 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.
- [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] L'impression sans fil nécessite un réseau disposant d'une connectivité sans fil 802.11 b/g/n/a/ac ou a, fonctionnant à 2,4 GHz ou 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.
- [7] 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. La numérisation de résolution optique est disponible, uniquement lorsque vous utilisez le pilote TWAIN.
- [8] 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.
- [9] 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. 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] 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.
- [11] 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.
- [12] 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.
- [13] Certaines fonctions peuvent être indisponibles avec ces systèmes d'exploitation. Reportez-vous au manuel ou au site Web pour plus d'informations.
- [14] 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.
- [15] Papier ordinaire (A4, N/B). Niveaux sonores mesurés selon la norme ISO7779
- [16] Impression : lors de l'impression du schéma ISO/JIS-SCID N2 sur papier ordinaire au format A4 avec les paramètres par défaut.
- [17] 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.

## UN MAXIFY DE PERFORMANCES

# MAXIFY GX5150

La MAXIFY GX5150 est une nouvelle imprimante MegaTank conçue pour les petites entreprises, qui remplace le modèle MAXIFY GX5050. Dans la gamme Canon, elle se situe en dessous de la MAXIFY GX7150 et de la MAXIFY GX6150, deux modèles multifonctions qui sont lancés en même temps.



**Date de commercialisation : avril 2025**

### Informations sur le produit

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
MAXIFY GX5150 EUR	6884C006	4549292240474

### 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 GX5150

La MAXIFY GX5150 est une nouvelle imprimante MegaTank conçue pour les petites entreprises, qui remplace le modèle MAXIFY GX5050. Dans la gamme Canon, elle se situe en dessous de la MAXIFY GX7150 et de la MAXIFY GX6150, deux modèles multifonctions qui sont lancés 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 GX5150 EUR	6884C006AA	Individuel	1	416	399	238	15	9,0
		Palette (haut)	12	1130	990	1130	183,85	12,879
		Palette (bas)	24	1200	1000	2200	368,8	12,879

## UN MAXIFY DE PERFORMANCES

# MAXIFY GX5150

La MAXIFY GX5150 est une nouvelle imprimante MegaTank conçue pour les petites entreprises, qui remplace le modèle MAXIFY GX5050. Dans la gamme Canon, elle se situe en dessous de la MAXIFY GX7150 et de la MAXIFY GX6150, deux modèles multifonctions qui sont lancés en même temps.



### Contenu de la boîte

#### MAXIFY GX5150

- 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

