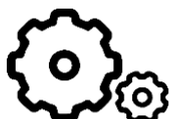


MAXIFY GX6150

UN MAXIFY DE PERFORMANCES



La nouvelle MAXIFY GX6150 est une imprimante 3-en-1 avec chargeur automatique de document conçue pour les petites entreprises recherchant une excellente productivité. 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.



Multifonction 3-en-1 :
impression, copie, numérisation



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



50-sheet ADF

Chargeur automatique de document





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 6.000¹ pages avec une bouteille d'encre noire. Passez en mode économie pour davantage de gains.²



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 couleur³. Gérez facilement le flux de travail des documents à l'aide de fonctions professionnelles dédiées.



Compacte mais performante

Venez facilement à bout de vos travaux d'impression les plus denses avec le chargeur automatique de documents de 50 feuilles, l'écran couleur tactile et inclinable de 6,9 cm et une alimentation papier pouvant atteindre 350 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.

GAMME DE PRODUITS



MAXIFY GX6150



MAXIFY GX7150

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Numéros de modèle
Fonctions

MAXIFY GX6150
Wi-Fi, Ethernet, impression, copie, numérisation et Cloud

CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION

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

Jusqu'à 600 x 1200 ppp¹
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 ipm²

Vitesse d'impression en monochrome

Jusqu'à 15,5 ipm²

Vitesse d'impression en couleur

Monochrome : 5,5 s (prêt)³
Couleur : 7 s (prêt)

Temps de sortie de la première impression

Impression recto verso automatique (A4, Lettre)
Papier ordinaire (64 g/m²), Canon Red Label Superior (WOP111), papier Canon Océ Office Colour (SAT213)

Impression recto verso

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 couleur⁴
Noir : 6.000 pages (mode économique) : 9.000 pages⁵
Couleur : 14.000 pages (mode économique) : 21.000 pages⁵
* Estimation de l'autonomie

PAPIERS PRIS EN CHARGE

Types de papiers

Papier ordinaire (64 g/m² à 105 g/m²)
Red Label Superior 80 g/m² (WOP111)²
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 « 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)

Capacité papier maximale en entrée

Bac arrière : 100 feuilles max. (papier ordinaire)
Cassette : 250 feuilles max. (papier ordinaire)
CAD : A4, A5, LTR : 50 feuilles, LGL : 10 feuilles

Formats de papier

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
CAD : A4, A5, LTR, LGL

Grammages papier

Bac arrière : papier ordinaire 64 g/m² à 105 g/m² ou papiers Canon authentiques pris en charge
Papier Canon : grammage du papier max. environ 265 g/m²
Papier photo Glacé Extra II (PP-201)

CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRISATION

Type de scanner
Vitesse de numérisation

Scanner couleur à plat avec capteur CIS (CAD / vitre)
Recto 16,9 ipm en couleur⁶
Recto 22,2 ipm en noir⁷
1200 x 1200 ppp³

Résolution (optique) du scanner

Couleur : 1,4 ms/ligne (300 ppp)
Niveaux de gris : 1,4 ms/ligne (300 ppp)⁹
Couleur : RVB 8 bits par canal
Niveaux de gris : 8 bits

Vitesse de numérisation linéaire

Profondeur de numérisation (entrée/sortie)

Taille de document max.

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

INTERFACE

Type et taille d'affichage

Langues de l'affichage

sFCOT/recto (couleur) : environ 12 s¹⁰
sESAT/recto (couleur) : environ 12,7 ipm¹⁰
ESAT/CAD recto (couleur) : environ 12,2 ipm¹⁰
Vitesse d'impression/CAD recto (noir) : environ 22,2 ipm¹⁰

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 recto verso manuelle avec CAD, 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

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

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/IEEE802.11ac¹¹

Bande de fréquence : 2,4 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 PRINT¹²

Application Easy-PhotoPrint Editor¹³

Cloud Link¹⁴

Plug-in Canon Print Service (Android)¹⁵

Apple AirPrint

Connexion directe sans fil

Mopria (Android)¹⁶

Amazon Alexa^{TM17}

Interface

Applications mobiles

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

Systèmes d'exploitation pour mobiles : iOS[®], iPadOS, Android[™], Chrome OS¹⁸

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)¹⁹

Easy-Layout Editor (téléchargement)

Wi-Fi Connection Assistant (téléchargement)

Quick Utility Toolbox (téléchargement)

PosterArtist Lite (Windows uniquement - téléchargement)

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Poids

Environ 11,6 kg

Dimensions (L x P x H)

Environ 399 x 410 x 254 mm
(avec les bacs rétractés)
Environ 399 x 645 x 327 mm
(avec les bacs dépliés)

Niveaux sonores

Environnement d'utilisation recommandé

Environ 49,0 dB (A)²⁰
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. 20 W²¹

Hors tension : env. 0,05 W

Mode veille (connexion USB au PC) :

env. 0,9 W

Mode veille (tous les ports connectés) :

env. 1,4 W

Délai de passage en mode veille* : 5 minutes et

2 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)

0,157 kWh²²

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.
- [4] 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] 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.
- [7] 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.
- [8] La résolution optique résulte d'une mesure de la fréquence maximale d'échantillonnage du scanner basée sur la norme ISO 14473.
- *La numérisation de résolution optique est disponible, uniquement lorsque vous utilisez le pilote TWAIN.
- [9] Vitesse maximale en USB Hi-Speed sur PC Windows. Durée de transfert des données non comprise
- [10] 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.
- [11] L'impression sans fil nécessite un réseau disposant d'une connectivité sans fil 802.11 b/g/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.
- [12] 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.
- [13] 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.
- [14] 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.
- [15] 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.
- [16] 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.
- [17] 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.
- [18] Certaines fonctions peuvent être indisponibles avec ces systèmes d'exploitation. Reportez-vous au manuel ou au site Web pour plus d'informations.
- [19] 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.
- [20] Papier ordinaire (A4, N/B). Niveaux sonores mesurés selon la norme ISO7779.
- [21] 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.
- [22] 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 GX6150

La MAXIFY GX6150 est une nouvelle imprimante MegaTank conçue pour les petites entreprises, qui remplace le modèle MAXIFY GX6050. Dans la gamme Canon, elle se situe en-dessous de la MAXIFY GX7150 qui est lancée en même temps.



Date de commercialisation : avril 2025

Informations sur le produit

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
MAXIFY GX6150 EUR	6882C006	4549292240375

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 GX6150

La MAXIFY GX6150 est une nouvelle imprimante MegaTank conçue pour les petites entreprises, qui remplace le modèle MAXIFY GX6050. Dans la gamme Canon, elle se situe en-dessous de la MAXIFY GX7150 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 GX6150 EUR	6882C006AA	Individuel	1	410	399	254	17	11,6
		Palette (haut)	12	1130	990	1130	183,85	128,79
		Palette (bas)	24	1200	1000	2200	368,8	257,58

UN MAXIFY DE PERFORMANCES

La MAXIFY GX6150 est une nouvelle imprimante MegaTank conçue pour les petites entreprises, qui remplace le modèle MAXIFY GX6050. Dans la gamme Canon, elle se situe en-dessous de la MAXIFY GX7150 qui est lancée en même temps.

MAXIFY GX6150



Contenu de la boîte

MAXIFY GX6150

- 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

