

# MAXIFY GX6550

## FORMAT COMPACT UN MAXIFY DE PERFORMANCES

Cette imprimante 3-en-1 compacte avec chargeur automatique de documents à chargement frontal est conçue pour offrir une excellente productivité, même dans des espaces restreints. Bénéficiez d'un rendement de pages exceptionnel et de faibles coûts de fonctionnement grâce aux réservoirs d'encre rechargeables.



- **Chargement pratique par l'avant**  
Faites fonctionner l'imprimante entièrement par l'avant grâce à son chargeur automatique de documents frontal recto verso de 35 feuilles avec bac translucide, idéal pour les espaces restreints tels que sous les comptoirs ou les bureaux.
- **Numérisation de cartes simple et rapide**  
Numérisez rapidement et facilement des cartes d'identité et de petits documents grâce à un design intelligent qui évite d'avoir à ouvrir complètement le scanner.
- **Des coûts réduits et qui le restent**  
Réduisez vos coûts d'impression grâce à un rendement exceptionnel de 14 000<sup>1</sup> pages avec un kit de bouteilles d'encre couleur ou de 6.000<sup>1</sup> pages avec une bouteille d'encre noire. Passez en mode économique et imprimez jusqu'à 1,5 fois plus de pages pour économiser encore plus.<sup>3</sup>
- **Documents recto verso durables**  
Imprimez des documents exceptionnels à une vitesse allant jusqu'à 24 ipm<sup>2</sup> en noir et jusqu'à 15,5 ipm<sup>2</sup> en couleur. Les encres pigmentées permettent d'imprimer des documents résistants aux marqueurs, aux frottements et à l'eau.
- **Un modèle compact, mais hautement fonctionnel**  
Gagnez du temps grâce à l'écran tactile LCD couleur de 2,7 pouces, 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.
- **Soyez connecté**  
La sécurité renforcée protège l'imprimante sur votre réseau, tandis que le Wi-Fi permet de lancer des impressions sans fil à partir de l'application Canon PRINT, AirPrint, Mopria et du cloud.

**3-in-1**

**35**  
Front-Loading  
35-sheet D-ADF

**Fast Printing**



Economy mode



High Quality Printing



Plain Paper Capacity

### GAMME DE PRODUITS



MAXIFY GX7050



MAXIFY GX6550



MAXIFY GX6050

MAXIFY GX7050  
**MAXIFY GX6550**  
MAXIFY GX6050  
MAXIFY GX5050  
MAXIFY GX4050  
MAXIFY GX3050

# Canon

Live for the story\_

<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.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# MAXIFY GX6550

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

### Fonctions

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

## CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION

### Résolution d'impression

Jusqu'à 600 × 1200 ppp<sup>[1]</sup>

### Marges d'impression (min.)

Haut : 3 mm, bas : 5 mm, gauche et droite : 3,4 mm

### Technologie d'impression

1 tête d'impression  
Imprimante à réservoirs d'encre rechargeables  
Env. 24,0 ipm<sup>[2]</sup>

### Vitesse d'impression en monochrome

Env. 15,5 ipm<sup>[2]</sup>

### Vitesse d'impression en couleur

Monochrome : 7 s (prêt/recto)<sup>[2]</sup>

Couleur : 8 s (prêt/recto)<sup>[2]</sup>

### Temps de sortie de la première page (env.)

A4, lettre - Papier ordinaire  
(Bac arrière, cassette)

### Impression recto verso

## RENDEMENTS DES CONSOMMABLES ET 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<sup>[3]</sup>  
Noir : 6000 pages\*  
(Mode économique 9000 pages)<sup>[4]</sup>  
Couleur : 14.000 pages  
(Mode économique 21.000 pages)<sup>[5]</sup>  
\* Autonomie supplémentaire estimée

## PAPIERS PRIS EN CHARGE

### Types de papiers

Papier ordinaire,  
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 Standard (GP-501)  
Papier Haute Résolution (HR-101N),  
Enveloppe,  
Carte de vœux,  
Papier Bristol,  
Papier Photo Satiné (SG-201),  
Papier photo magnétique (MG-101)  
Papier mate recto verso (MP-101D)

### Capacité papier maximale en entrée

Bac arrière : 100 feuilles max. (papier ordinaire)  
Cassette : 250 feuilles max. (papier ordinaire)

### Formats de papier

Bac arrière : A4, A5, A6, B5, LTR, LGL, 10 × 15 cm (4" × 6"), 13 × 18 cm (5" × 7"), 18 × 25 cm (7" × 10"), 20 × 25 cm (8" × 10"), format carré 127 mm × 127 mm (5" × 5"), enveloppes (DL, COM10),  
Format personnalisé (largeur : 89 mm à 216 mm, longueur : 127 mm à 1200 mm)

### Grammages papier

Cassette : A4, A5, B5, LTR  
[Format personnalisé] largeur : 148 mm à 216 mm, longueur : 210 mm à 297 mm

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 : 64 g/m<sup>2</sup> à 105 g/m<sup>2</sup>

## CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRISATION

### Type de scanner

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

### Résolution (optique) du scanner

1200 × 1200 ppp<sup>[6]</sup>

### Vitesse de numérisation linéaire

Couleur : 1,4 ms/ligne (300 ppp)<sup>[7]</sup>

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

### Profondeur de numérisation (entrée / sortie)

Couleur : RVB : 16 bits / 8 bits par canal

Niveaux de gris : 16 bits / 8 bits

### Taille de document max.

Plateau : A5 (216 × 152,4 mm)  
Chargeur automatique de documents recto verso : A4, lettre, Légal

## CARACTÉRISTIQUES DE COPIE

### Vitesse de copie

ESAT/CAD recto (couleur) : environ 10,7 ipm<sup>[8]</sup>

ESAT/CAD recto (noir) : environ 21,9 ipm<sup>[8]</sup>

### Qualité de copie

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

### Réglage de l'intensité

9 niveaux, intensité automatique (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, 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

## GÉNÉRAL

### Écran

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

### Langues de l'affichage

33 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, thaï, vietnamien

### Interface standard

Mémoire flash USB (port A)  
USB haute vitesse (port B)  
Wi-Fi : IEEE802.11 b/g/n/a/ac<sup>[9]</sup>  
Sécurité 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)

### Applications mobiles (iOS® / ANDROID™)

Bande de fréquence LAN sans fil : 2,4 GHz, 5 GHz  
Application Canon PRINT Inkjet/SELPHY<sup>[10]</sup>  
Application Easy-PhotoPrint Editor<sup>[11]</sup>  
Application Creative Park<sup>[12]</sup>

### Caractéristiques de l'imprimante

Logiciel Easy-PhotoPrint Editor<sup>[11]</sup>  
PIXMA Cloud Link<sup>[11]</sup>  
Plug-in Canon Print Service (Android)<sup>[12]</sup>  
Apple AirPrint<sup>[13]</sup>  
Connexion directe sans fil<sup>[14]</sup>  
Mopria (Android)<sup>[15]</sup>  
Amazon Alexa™<sup>[14]</sup>

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

### Compatibilité des systèmes d'exploitation

Windows 11, 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, Windows Server 2022

Affichage : XGA 1024 × 768 ou supérieur

Mac : macOS 10.15.7, macOS 11, macOS 12, macOS 13

Chrome OS

Systèmes d'exploitation pour mobiles : iOS®, iPadOS, Android™<sup>[17]</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 (télécharger)

Live for the story\_

<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.

<sup>3</sup> 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 GX6550

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

### Poids

Env. 11,5 kg

### Dimensions (L x P x H)

Env. 399 × 410 × 254 mm

### Avec les bacs rétractés :

### Dimensions (L x P x H)

Env. 399 × 645 × 327 mm

### Avec les bacs dépliés :

### Niveaux sonores

Env. 49,0 dB(A) <sup>[18]</sup>

### Température de fonctionnement

5-35 °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/mois

### Consommation

Hors tension : env. 0,1 W  
Veille (connexion USB au PC) : env. 0,9 W  
Mode veille (tous les ports connectés) : environ 1,4 W  
Délai de passage en mode veille : 5 minutes  
Copie : env. 24 W <sup>[19]</sup>

\*Le temps d'attente pour le passage en mode veille ne peut pas être modifié [Loi26]

0,15 kWh <sup>[20]</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] 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.  
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 Wi-Fi nécessite un réseau disposant d'une connectivité sans fil 802.11 b/g/n/a ou ac 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 × 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] Nécessite une connexion Internet et l'application Creative Park, disponible gratuitement sur l'App Store et sur Google Play. Compatible avec iOS 12.0 ou version ultérieure/Android OS 5.0 ou version ultérieure. Vous devez posséder un Canon ID ainsi qu'une imprimante Canon jet d'encre pour pouvoir utiliser cette application.

### 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](http://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.

# Canon

Live for the story\_

Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
French edition  
Canon Europa NV 2023

# FORMAT COMPACT : UN ÉNORME POTENTIEL COMMERCIAL

# MAXIFY GX6550

Cette imprimante 3-en-1 compacte avec chargeur automatique de documents à chargement frontal est conçue pour offrir une excellente productivité, même dans des espaces restreints. Bénéficiez d'un rendement de pages exceptionnel et de faibles coûts de fonctionnement grâce aux réservoirs d'encre rechargeables.

Date de commercialisation : août 2023



## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
MAXIFY GX6550	6351C006AA	4549292223644

## CODES PRODUITS POUR LES CONSOMMABLES :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
<b>Taille standard</b>		
GI-56BK	4412C001	4549292169034
GI-56C	4430C001	4549292169058
GI-56M	4431C001	4549292169072
GI-56Y	4432C001	4549292169096
<b>Cartouche d'entretien</b>		
MC-G01	4628C001AA	4549292173710

## 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 GX6550	6351C006AA	Individuel	1	559,0	485,0	360,0	14,7	11,5
		Palette (haut)	12	1126,0	978,0	1084,5	178,2	138,0
		Palette (bas)	12	1126,0	978,0	1084,5	178,2	138,0

## Contenu de la boîte

- MAXIFY GX6550
- 4 bouteilles d'encre à haut rendement (1x Noir et 1x Cyan, Magenta et Jaune)
- Cordon d'alimentation
- Manuels et autres documents

# Canon

Live for the story\_