

PIXMA G7050

MEGATANK

4-EN-1 AVEC

CHARGEUR

AUTOMATIQUE

DE DOCUMENTS

Imprimez, numérisez, copiez et télécopiez à partir d'un modèle élégant. Grâce à la capacité de 350 feuilles de papier ordinaire, l'impression recto/verso automatique et le chargeur automatique de documents de 35 feuilles, c'est un multifonction performant. Imprimez jusqu'à **18 000 pages** avec 3 bouteilles d'encre ou 7 700 pages avec un jeu de couleurs¹ pour une haute qualité à faible coût.



- **Élégance et fonctionnalités multiples**
Avec des fonctionnalités 4-en-1, un écran LCD monochrome de 2 lignes et un chargeur automatique de documents d'une capacité de 35 feuilles permettant de copier et de numériser plusieurs pages, ce modèle pratique et compact est idéal pour les entrepreneurs qui débutent ou les petites entreprises à forte activité.
- **Productivité démultipliée**
Imprimez jusqu'à 18.000 pages avec 3 bouteilles d'encre noire (7700 pages avec un jeu de couleurs¹) et travaillez sans interruption grâce à l'impression recto/verso automatique et la capacité de 350 feuilles avec double alimentation.
- **Connectivité locale et sans fil**
Utilisez la connexion sans fil et prenez le contrôle avec l'application Canon PRINT. Imprimez avec AirPrint (iOS), Mopria (Android) et Windows 10 Mobile ou connectez-vous via Ethernet.
- **Restez professionnel**
Obtenez des résultats de qualité professionnelle avec des vitesses d'impression rapides et une encre noire pigmentée pour un texte parfaitement net. Imprimez des photos sans marge éclatantes jusqu'au format A4 avec les encres couleur.
- **Gestion et contrôle**
Bénéficiez d'un contrôle total en surveillant à distance les niveaux d'encre, l'utilisation et l'état grâce à des outils de gestion à distance.



GAMME DE PRODUITS



PIXMA G5050



PIXMA G6050



PIXMA G7050

PIXMA G5050

PIXMA G6050

PIXMA G7050

Canon

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 fondée sur la méthode de tests individuels de Canon, selon le tableau de test ISO/IEC 24712 couleur, en simulation d'impression continue avec des bouteilles de remplacement après l'installation initiale.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PIXMA G7050

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Fonctions

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

CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION

Résolution d'impression

Jusqu'à 4800 × 1200 ppp^[1]

Technologie d'impression

2 cartouches FINE (noir et couleur)
Imprimante à réservoirs d'encre rechargeables
Environ 13,0 ipm^[2]

Vitesse d'impression en monochrome

Environ 6,8 ipm^[2]

Vitesse d'impression en couleur

10 × 15 cm sans bordure : environ 45 secondes^[3]
Oui A4, LTR, 10 × 15 cm, 13 × 18 cm, 18 × 25 cm,
20 × 25 cm, Carré (13 × 13 cm, 10 × 10 cm,
9 × 9 cm)

Vitesse d'impression photo Impression sans bordure

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

Impression recto verso

CARTOUCHES ET AUTONOMIE

Cartouches d'encre standard

GI-50 <PGBK>
GI-50 <C>
GI-50 <M>
GI-50 <Y>

Autonomie de la cartouche (papier ordinaire)

Impression de documents A4 couleur^[4]
Noir : 6000 pages*
Couleur : 7700 pages
* Autonomie supplémentaire estimée

Autonomie de la cartouche (impression photo)

Impression de photos couleur 10 × 15 cm^[5]
Couleur : 2200 photos
* Autonomie supplémentaire estimée

PAPIERS PRIS EN CHARGE

Types de papiers

Papier ordinaire
Papier Haute Résolution (HR-101N)
Papier Photo Glacé Extra II (PP-201)
Papier Photo Pro Platinum (PT-101)
Papier Photo Pro Lustré (LU-101)
Papier Photo Satiné (SG-201)
Papier Photo Glacé Standard (GP-501)
Papier Photo Mat (MP-101)
Enveloppe
Autocollants photo repositionnables (RP-101)
Papier photo magnétique (MG-101)
Mat recto verso (MP-101D)
Transferts thermocollants pour tissu foncé (DF-101)
Bac arrière : max. 20 feuilles (papier photo) ou max.
100 feuilles (papier ordinaire)
Cassette : max. 250 feuilles (papier ordinaire)
Jusqu'à 35 feuilles (recto)

Capacité papier maximum en entrée

Chargeur automatique de documents

Formats de papier

Bac arrière : A4, A5, B5, LTR, LGL, 10 × 15 cm,
13 × 18 cm, 18 × 25 cm, 20 × 25 cm,
Enveloppes (DL, COM10),
Carré (13 × 13 cm, 10 × 10 cm, 9 × 9 cm)
[Format personnalisé] largeur 55 mm à 215,9 mm,
longueur 89 mm à 676 mm
Cassette : A4, A5, B5, LTR
[Format personnalisé] largeur 148,0 mm à 215,9 mm,
longueur 210 mm à 297 mm
CAD : A4, LTR, LGL

Grammages papier

Bac arrière : papier ordinaire : 64 à 105 g/m²
Papier photo Canon : jusqu'à 300 g/m²
(Papier Photo Pro Platinum PT-101)
Cassette : papier ordinaire : 64 à 105 g/m²

CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRISATION

Type de scanner

Scanner couleur à plat avec capteur CIS et
chargeur automatique de documents
1200 × 2400 ppp^[6]

Résolution (optique) du scanner

Vitesse de numérisation linéaire

Profondeur de numérisation (entrée/sortie)

Taille de document max.

Couleur : 3,5 ms/ligne (300 ppp)
Niveaux de gris : 1,5 ms/ligne (300 ppp)^[7]
Couleur : RVB : 16 bits / 8 bits par canal
Niveaux de gris : 16 bits / 8 bits
A4 / LTR (216 × 297 mm)
CAD : A4, LTR, LGL

CARACTÉRISTIQUES DE COPIE

Vitesse de copie

sFCOT/recto (couleur) : environ 22 s^[8]
sESAT/recto (couleur) : environ 3,9 ipm^[8]
ESAT/CAD recto (couleur) : environ 4,3 ipm^[8]
99 copies (max.)

Copies multiples

Fonctions de copie

Copie doc., copie photos, copie sans marge, copie
recto verso, copie 2 sur 1 et 4 sur 1, copie avec
efface, du cadre, copie pièces d'identité
25 à 400 % (par incréments d'1 %)
Copie ajustée à la page
A5 à A4, B5 à A4, A4 à A5 et A4 à B5

Zoom de copie

CARACTÉRISTIQUES DE TÉLÉCOPIE

Type de télécopieur

Résolution télécopieur

Super G3 / Couleur
Noir et blanc : jusqu'à 300 × 300 ppp
Couleur : 200 × 200 ppp

Vitesse de transmission

Noir et blanc : approx. 3 s (33,6 kbit/s)^[12]
Couleur : environ 1 min (33,6 kbit/s)^[12]

Mémoire fax

Numéros groupés

Jusqu'à 50 pages^[13]
Max. 19 emplacements

INTERFACE

Type et taille d'affichage

Langues de l'affichage

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

Type d'interface – PC/Mac

USB Haute-vitesse (Port B)
Ethernet : 10/100 Mbit/s (commutation auto)
Wi-Fi : IEEE802.11 b/g/n
Sécurité Wi-Fi : WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP, mot de
passe d'administration
Bande de fréquence LAN sans fil : 2,4 GHz

Live for the story_

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PIXMA G7050

Type d'interface - Autres

Application Canon PRINT Inkjet/SELPHY
Easy-PhotoPrint Editor
Application Message in Print
PIXMA Cloud Link
Plug-in Canon Print Service (Android)
Google Cloud Print
Apple AirPrint
Connexion directe sans fil
Mode point d'accès
PictBridge via une connexion LAN/WLAN
Mopria (Android)

LOGICIELS

Systèmes d'exploitation pris en charge

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.
Le pilote d'imprimante et IJ Network Device Setup Utility sont disponibles avec les systèmes d'exploitation suivants.
Windows Server 2008 R2 SP1, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
OS X 10.10.5~OS X 10.11,
macOS 10.12~macOS 10.14
iOS, Android, Windows 10 Mobile

Systèmes d'exploitation pour mobiles pris en charge

Configuration minimale requise

Windows : 2 Go ou plus
Mac : 1 Go ou plus
Remarque : pour l'installation des logiciels fournis.
La quantité nécessaire d'espace disque dur requis.
Affichage : XGA 1024 × 768
MP Driver
Outil IJ Printer Assistant
Easy-PhotoPrint Editor (télécharger)

Logiciels inclus

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Poids

env. 9,6 kg

Dimensions (L × P × H)

env. 403 × 369 × 234 mm

Niveaux sonores

env. 47 dB(A) ^[9]

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

Consommation

Hors tension : env. 0,3 W
Veille (relié à l'ordinateur en USB) : approx. 1 W (lampe de numérisation éteinte)
Veille (tous les ports connectés) : env. 1,8 W (lampe de numérisation éteinte)
Délai de passage en mode de veille : 11 min 10 s
Copie (connexion USB au PC) : environ 15 W ^[10]
0,19 kWh ^[11]

Consommation électrique typique (TEC)

Notes de bas de page

- ^[1] Les gouttelettes d'encre peuvent être placées avec une densité minimum de 1/4800 pouce.
- ^[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] La vitesse d'impression photo est donnée selon la configuration par défaut du pilote en utilisant la norme ISO/JIS-SCID N2 sur du Papier Photo Glacé Extra II Canon. Ces valeurs ne tiennent pas compte du temps de traitement des données sur l'ordinateur hôte.
- ^[4] Le rendement de page correspond à la valeur estimée fondée sur la méthode de tests individuels Canon, selon la norme ISO/IEC 24712, en simulation d'impression continue avec des bouteilles de remplacement après la configuration initiale.
- ^[5] Le rendement de page correspond à la valeur estimée fondée sur la méthode de tests individuels Canon, selon la norme ISO/IEC 29103, en simulation d'impression continue avec des bouteilles de remplacement après la configuration initiale.
- ^[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] Papier ordinaire (A4, N/B). Niveaux sonores mesurés selon la norme ISO7779.
- ^[10] 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.
- ^[11] Valeur de consommation électrique typique (IEC) : 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.
- ^[12] 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.
- ^[13] Nombre de pages établi selon le graphique ITU-T n° 1 ou le graphique Canon FAX Standard n° 1.

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

La vitesse de numérisation peut varier selon la configuration du système, l'interface, le logiciel, les paramètres de numérisation, la taille des documents, etc.

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.

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.



MEGATANK 4-EN-1 AVEC CHARGEUR AUTOMATIQUE DE DOCUMENTS

PIXMA G7050



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
PIXMA G7050	3114C006AA	4549292151466

CONSOMMABLES :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
GI-50 (PGBK)	3386C001AA	4549292134155
GI-50 (C)	3403C001AA	4549292134179
GI-50 (M)	3404C001AA	4549292134193
GI-50 (Y)	3405C001AA	4549292134216

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)
PIXMA G7050	3114C006AA	Individuel	1	500	538	333,8	12,98	10,3
		Palette (haut)	12	1003	1089	1059	157,80	123,6
		Palette (bas)	16	1003	1089	1339,7	209,70	165

Contenu de la boîte

- Imprimante multifonction à réservoir d'encre rechargeable PIXMA G7050
- 6 bouteilles d'encre à haut rendement (3x Noir et 1x Cyan, magenta et jaune)
- Cordon d'alimentation
- CD-ROM d'installation
- Manuels et autres documents

The Canon logo, consisting of the word "Canon" in a bold, red, sans-serif font.

Live for the story_