

PIXMA G2570

DES IMPRESSIONS RAPIDES. DES ÉCONOMIES CONSIDÉRABLES

Rapide et économique, cette imprimante 3-en-1 est idéale pour les besoins quotidiens des étudiants, des familles et des particuliers.



- **Coûts de fonctionnement ultra-bas**
Réalisez d'importantes économies tout au long de la durée de vie de l'imprimante grâce aux réservoirs d'encre rechargeables à haut rendement qui peuvent imprimer 8 100¹ pages sur un seul jeu de bouteilles d'encre et réduire ainsi considérablement le coût total de possession
- **Fonctionnement intuitif**
Utilisation simple au quotidien grâce à un panneau LCD de 3 cm et à l'installation d'une tête d'impression en un geste
- **Productivité haute vitesse**
Produisez des documents plus rapidement grâce à des vitesses d'impression de 11 ipm (monochrome) et 6 ipm (couleur)
- **Simple maintenance à domicile**
Gagnez du temps grâce à la cartouche de maintenance remplaçable par l'utilisateur et aux bouteilles d'encre rigides à identification mécanique
- **Large éventail de supports**
Laissez libre cours à votre créativité à la maison grâce à la possibilité d'imprimer sur du papier photo magnétique et mat



GAMME DE PRODUITS



PIXMA G4570



PIXMA G3570



PIXMA G2570

PIXMA G4570

PIXMA G3570

PIXMA G2570

PIXMA G1530

Live for the story_

¹ Le rendement des pages couleur 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 en mode économique avec le remplacement après la configuration initiale.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PIXMA G2570

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Fonctions

Impression, numérisation et copie

CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION

Résolution d'impression

Jusqu'à 4800 × 1200 ppp^[1]

Technologie d'impression

2 têtes d'impression FINE (noir et couleur)
Imprimante à réservoirs d'encre rechargeables
Env. 11 ipm^[2]

Vitesse d'impression en monochrome

Env. 6 ipm^[2]

Vitesse d'impression en couleur

10 × 15 cm sans bordure : environ 45 secondes^[3]

Vitesse d'impression photo

Oui
A4, B5, LTR, 10 × 15 cm, 13 × 18 cm, 18 × 25 cm,
20 × 25 cm, Carré (89 × 89 mm), Carré (127 × 127 mm),
Format de carte (91 × 55 mm)^[15]
Fonctionnement manuel

Impression sans bordure

Impression recto verso

CARTOUCHES ET AUTONOMIE

Cartouches d'encre standard

GI-51 <PGBK>
GI-51 <C>
GI-51 <M>
GI-51 <Y>

Autonomie de la cartouche (papier ordinaire)

Impression de documents A4 couleur^[4]
Noir : 6 000 pages*
(Mode économique : 7 600 pages)^[19]
Couleur : 7 700 pages
(Mode économique : 8 100 pages)^[19]
* Estimation de l'autonomie supplémentaire

Autonomie de la cartouche (impression photo)

Impression de photos couleur 10 × 15 cm^[5]
Couleur : 2 200 photos
* Autonomie supplémentaire estimée

PAPIERS PRIS EN CHARGE

Types de papiers

Papier ordinaire
Red Label Superior 80 g/m² (WOP111),
Papier Canon Oce 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 Standard (GP-501)
Papier Haute Résolution (HR-101N),
Enveloppe,
Papier Photo Satiné (SG-201),
Carte de vœux (fabriquée par Avery et
RedRiverPaper),
Papier Bristol (fabriqué par Neenah Paper et
INKPRESS),
Papier photo magnétique (MG-101)
Papier mate recto verso (MP-101D)

Capacité papier maximale en entrée

Bac arrière : 100 feuilles max. (papier ordinaire)

Formats de papier

A4, A5, A6, B5, LTR, LGL, Executive
(184,2 × 266,7 mm), Légal (215 × 345 mm),
10 × 15 cm, 13 × 18 cm, 18 × 25 cm, 20 × 25 cm,
Enveloppes DL, Enveloppes COM10, Enveloppes C5,
Carré (89 × 89 mm), Carré (127 × 127 mm),
Format de carte (91 × 55 mm)

[Format personnalisé] largeur 55 mm à 216 mm,
longueur 89 mm à 1200 mm

Grammages papier

Bac arrière : papier ordinaire : 64 à 105 g/m²
Papier spécial Canon : grammage maximal du
papier : env. 275 g/m²
(Papier Photo Glacé Extra II PP-201)

CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRISATION

Type de scanner

Scanner de photos et documents à plat avec
capteur CIS

Résolution (optique) du scanner

600 × 1200 ppp^[6]

Vitesse de numérisation linéaire

Couleur : 3,5 ms/ligne (300 ppp)^[17]
Niveaux de gris : 1,5 ms/ligne (300 ppp)^[17]

Profondeur de numérisation (entrée / sortie)

Couleur : RVB : 16 bits / 8 bits par canal
Niveaux de gris : 16 bits / 8 bits

Taille de document max.

A4/Lettre

CARACTÉRISTIQUES DE COPIE

Vitesse de copie

sFCOT : approx. 23 s^[18]
sESAT : approx. 3,2 ipm^[18]
99 copies (max.)

Copies multiples

Fonctions de copie

Copie de documents, copie de photos, copie sans
bordure, copie 2 sur 1 et 4 sur 1, copie avec
effacement du cadre, copie de pièces d'identité
25 à 400 % (par incréments de 1 %)
Copie ajustée à la page
A5 à A4, B5 à A4, A4 à A5 et A4 à B5

Zoom de copie

GÉNÉRAL

Écran

Écran LCD à segments 3 cm (monochrome)

Interface standard

USB haute vitesse (port USB B)

Compatibilité des systèmes d'exploitation

Windows 11, Windows 10, Windows 8.1,
Windows 7 SP1
Le fonctionnement peut être uniquement garanti sur
un ordinateur sur lequel Windows 7 (ou version
ultérieure) est préinstallé.
Le pilote d'imprimante, l'outil IJ Printer Assistant et
IJ Network Device Setup Utility sont disponibles sur les
systèmes d'exploitation suivants.
Windows Server 2008 R2 SP1, Windows Server 2012 R2,
Windows Server 2016, Windows Server 2019,
Windows Server 2022

Mac : OS X 10.14.6 ~ macOS 12

Chrome OS^[23]

Configuration minimale requis

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

Logiciels inclus

Pilote d'imprimante
Outil IJ Printer Assistant

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Poids

Env. 6 kg

Dimensions (L × P × H)

Env. 416 × 337 × 177 mm (avec les bacs rétractés)
Env. 416 × 557 × 268 mm (avec les bacs dépliés)

Niveaux sonores

Env. 48,5 dB(A)^[7]

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

Consommation

Hors tension : env. 0,1 W
Veille (connexion USB au PC) : env. 0,6 W
Mode veille (tous les ports connectés) : environ 0,6 W
Délai de passage en mode veille : 11 minutes
Copie : approx. 14 W^[9]

* Le temps d'attente pour le passage en mode veille ne peut
pas être modifié (LoI26)
0,10 kWh^[8]

Consommation typique d'électricité

Live for the story_

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PIXMA G2570

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 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 rendement de page est la valeur estimée en fonction de la méthode de tests individuels Canon selon la norme ISO/IEC 29103, en simulation d'impression continue avec le 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] Papier ordinaire (A4, N/B). Niveaux sonores mesurés selon la norme ISO7779.
- [8] 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.
- [9] 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.
- [10] Types de papier NON pris en charge pour l'impression sans marge : enveloppe, papier haute résolution, papier transfert T-shirt, autocollants photo.
- [11] Vitesse maximale en USB Hi-Speed sur PC Windows. Durée de transfert des données non comprise.
- [12] 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.
- [13] Le mode économique réduit la consommation d'encre noire en diminuant la densité, permettant d'imprimer jusqu'à 26 % de pages de documents en plus que le mode d'impression standard.
- [23] Certaines fonctions peuvent être indisponibles avec ces systèmes d'exploitation. Reportez-vous au manuel ou au site Web pour plus d'informations.

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
- 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 Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
French edition
Canon Europa NV 2022

DES IMPRESSIONS RAPIDES. DES ÉCONOMIES CONSIDÉRABLES

PIXMA G2570

Rapide et économique, cette imprimante 3-en-1 est idéale pour les besoins quotidiens des étudiants, des familles et des particuliers.

Date de commercialisation : décembre 2022



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
PIXMA G2570	5804C006	4549292205145

CODES PRODUITS POUR LES CONSOMMABLES :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
Taille standard		
GI-51PGBK	4529C001	4549292169546
GI-51C	4546C001	4549292169829
GI-51M	4547C001	4549292169843
GI-51Y	4548C001	4549292169867
Cartouche d'entretien		
MC-G04	5813C001	4549292206029

DIMENSIONS / INFORMATIONS LOGISTIQUES :

Nom du produit	Code Mercury	Description de l'emballage	Quantité par emballage	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids brut (kg)
PIXMA G2570	5804C006	Individuel	1	499	494	277	10,1
		Palette (haut)	12	1003	991	835,5	122,9
		Palette (bas)	16	1003	991	1112,5	163,3

Contenu de la boîte

- Imprimante jet d'encre MegaTank rechargeable PIXMA G2570
- 4 bouteilles d'encre à haut rendement (1x Noir et 1x Cyan, Magenta et Jaune)
- Cordon d'alimentation
- Manuels et autres documents



Live for the story_