

PIXMA G3501

MULTIFONCTION 3-EN-1 WI-FI AVEC RÉSERVOIRS D'ENCRE RECHARGEABLES POUR IMPRIMER DAVANTAGE À MOINDRE COÛT !



- Le multifonction **PIXMA G3501**, Wi-Fi et Cloud est conçu pour les utilisateurs qui ont besoin d'imprimer des volumes importants.
- Capable d'imprimer des volumes impressionnants pouvant atteindre 7000 pages avec les bouteilles d'encre couleur ou 12.000 pages avec un kit de bouteilles d'encre noire. ^[4]
- La connectivité Wi-Fi permet de se connecter à un smartphone ou une tablette pour imprimer ou numériser des documents. L'application PIXMA Cloud Link permet d'accéder à des services Cloud les plus utilisés.
- Les encres noires pigmentée et les encres couleurs à base de colorants garantissent des documents de haute qualité.
- Des composants fiables assurent des gros volumes d'impression et rentables, sans avoir à changer d'encre.

Canon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PIXMA G3501

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Fonctions

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

CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION

Résolution d'impression

Jusqu'à 4800 ppp^[1] × 1200 ppp

Technologie d'impression

2 cartouches FINE (noir et couleur)
Imprimante à réservoirs d'encre rechargeables avec gouttelettes d'encre de 2 pl (min.)
approx. 8,8 ipm^[2]

Vitesse d'impression en noir et blanc

approx. 5,0 ipm^[2]

Vitesse d'impression en couleur

10 cm × 15 cm sans bordure : approx. 60 secondes^[3]

Vitesse d'impression photo

Oui
(A4, Lettre, 20 cm × 25 cm, 13 cm × 13 cm, 13 cm × 18 cm, 10 cm × 15 cm)

Impression sans bordure

AUTONOMIE DES CARTOUCHES

Cartouches d'encre standard

GI-590 <PGBK>
GI-590 <C>
GI-590 <M>
GI-590 <Y>

Autonomie de la cartouche (papier ordinaire)

Impression de documents A4 couleur^[4]
Noir : 12.000 pages*
Couleur : 7000 pages*
* 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 Lustré (LU-101)
Papier Photo Satiné (SG-201)
Papier Photo Glacé Standard (GP-501)
Papier Photo Mat (MP-101)
Enveloppe

Capacité papier maximum en entrée

Bac arrière : max. 100 feuilles (papier ordinaire)

Formats de papier

A4, A5, B5, 10 cm × 15 cm, 13 cm × 13 cm, 13 cm × 18 cm, 20 cm × 25 cm, Enveloppes (DL, COM10), Lettre, Légal

Grammages

Papier ordinaire : 64 à 105 g/m²
Papier photo Canon : jusqu'à 275 g/m²

CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRISATION

Type de scanner

Scanner de photos et documents à plat avec capteur CIS

Résolution (optique) du scanner

600 × 1200 ppp^[5]

Vitesse de numérisation A4

approx. 19 s^[6]

Profondeur de numérisation (entrée / sortie)

Couleur : 48 bits / 24 bits
Niveaux de gris : 16 bits / 8 bits

Taille de document max.

216 mm × 297 mm

CARACTÉRISTIQUES DE COPIE

Vitesse de copie

sFCOT : approx. 24 s^[7]
sESAT : approx. 2,5 ipm^[7]

Copies multiples

21 copies (max.)

Fonctions de copie

Copie de documents (papier ordinaire), copie sans bordure

Zoom de copie

Copie ajustée à la page

INTERFACE

Type d'interface – PC/Mac

USB Haute-vitesse (Port B)
Wi-Fi : IEEE802.11 b/g/n
Sécurité Wi-Fi : WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP, mot de passe de l'administrateur

Type d'interface - Autres

PIXMA Cloud Link (depuis un smartphone ou une tablette)
Application Canon PRINT Inkjet/SELPHY
Google Cloud Print
Mode point d'accès (connexion directe depuis un smartphone ou une tablette)

LOGICIELS

Systèmes d'exploitation pris en charge

Windows 10
Windows 8.1 (y compris la mise à jour Windows 8.1),
Windows 8
Windows 7, Windows 7 SP1
Windows Vista SP2
Windows XP SP3 (32 bits uniquement)
Remarque : pour Windows, .NET Framework 4 ou .NET Framework 4.5 est requis.
Pour Windows XP, XPS Essentials Pack est requis.
Mac OS X v10.7.5 à Mac OS X v10.10

Systèmes d'exploitation pour mobiles pris en charge

iOS
Android
Windows RT

Configuration minimale requise

Windows : espace disque de 3,1 Go,
Internet Explorer 8
Mac : connexion Internet, espace disque de 1,5 Go,
Safari 5
Affichage : XGA 1024 × 768

Logiciels inclus

MP Driver incluant l'utilitaire de numérisation
Scanning Utility
My Image Garden avec Full HD Movie Print^[8]
Menu rapide
Easy-WebPrint EX (à télécharger)^[9]

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Poids

approx. 5,8 kg

Dimensions (L × P × H)

approx. 445 mm × 330 mm × 163 mm

Niveaux sonores

approx. 46 dB(A)^[10]

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 : approx. 0,3 W
Veille (relié à l'ordinateur en USB) : approx. 1,7 W (lampe de numérisation éteinte)
Veille (tous les ports connectés) : approx. 1,7 W (lampe de numérisation éteinte)
Délai de passage en mode de veille : 7 minutes
Copie : approx. 14 W^[11]

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 de la bouteille d'encre utilisée pour l'installation initiale est plus faible qu'après le 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 Canon, selon la norme ISO/IEC 24712, en simulation d'impression continue avec des bouteilles de remplacement après la configuration initiale. Le rendement de page des encres couleur est un rendement moyen des encres cyan, magenta et jaune combinées. Le rendement 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.

^[5] La résolution optique résulte d'une mesure de la fréquence maximale d'échantillonnage du scanner basée sur la norme ISO 14473. En numérisation haute résolution, le format de numérisation maximal est restreint.

^[6] La vitesse de numérisation des documents couleur est mesurée avec les paramètres ISO/IEC 24735, annexe C, tableau de test A. La vitesse de numérisation indique le laps de temps écoulé entre la pression du bouton de numérisation du pilote du scanner et l'extinction de l'écran d'état.

^[7] La vitesse de copie des documents couleur est mesurée en fonction des moyennes sFCOT et sESAT du test de performances ISO/IEC 29183.

^[8] Full HD Movie Print est compatible avec les fichiers vidéo MOV et MP4 créés par certains appareils photo et caméscopes numériques Canon. Nécessite l'installation du logiciel inclus avec l'appareil photo numérique ou le caméscope Canon utilisé pour filmer la vidéo. Application requise pour les fichiers MOV : ZoomBrowser EX / ImageBrowser (version 6.5 ou ultérieure). Application requise pour les fichiers MP4 : ImageBrowser EX (version 1.0 ou ultérieure).

^[9] Easy-WebPrint EX requiert Internet Explorer 8 ou version ultérieure.

^[10] Lors de l'impression du schéma ISO/JIS-SCID N2 sur du Papier Photo Glacé Extra II au format 10 × 15 cm avec les paramètres par défaut.

^[11] 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 paramètres par défaut.

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, 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.

**IMPRIMEZ DAVANTAGE À MOINDRE COÛT,
SANS COMPROMIS**

PIXMA G3501

Une imprimante multifonction compatible Wi-Fi et Cloud, dotée de bouteilles d'encre à haut rendement pour créer, à faible coût, de superbes impressions de documents et de photos, au bureau comme à la maison.



Date de commercialisation : juillet 2018

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
PIXMA G3501 EUR	0630C041AA	45492920729007

ACCESSOIRES OPTIONNELS :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
GI-590BK	1603C001AA	4549292074710
GI-590C	1604C001AA	4549292074727
GI-590M	1605C001AA	4549292074734
GI-590Y	1606C001AA	4549292074758

DIMENSIONS / INFORMATIONS LOGISTIQUES :

Nom du produit	Code Mercury	Type d'emballage	Description de l'emballage	Quantité par emballage	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids brut (kg)
PIXMA G3501 EUR	0630C041AA	EA	Unité	1	529,5	484	250	9,15
		CT	Carton	16	1072	981	1010,5	149,4
		EP	Palette Europe	16	1072	981	1010,5	149,4

Contenu de la boîte

- Imprimante 3-en-1 **PIXMA G3501**
- 5 bouteilles d'encre à haut rendement
- Cordon d'alimentation
- CD-ROM d'installation (pour Windows uniquement)
- Manuels et autres documents

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
French edition
Canon Europa NV 2018