



# Canon PIXMA G3411

## Caractéristiques

Page par catégorie



## Fonctionnalités clés



### High Page Yield

Rendement élevé



### Integrated Ink Tanks

Réservoirs d'encre intégrés



### Hybrid Ink System

Système d'encre hybride



### High Page Yield

Rendement élevé

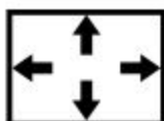


Wi-Fi



### PIXMA Cloud Link

PIXMA Cloud Link



### Borderless Printing

Impression sans marge



**Borderless Printing**

---



**Monochrome LCD**

Écran LCD 1,2"

---

# Caractéristiques détaillées

## Caractéristiques générales

---

Fonctions

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

---

## Spécifications d'impression

---

### Technologie d'impression

2 cartouches FINE (noir et couleur)

Imprimante à réservoirs d'encre rechargeables

---

### Vitesse d'impression en noir et blanc

Environ 8,8 ipm<sup>2</sup>

---

### Vitesse d'impression en couleur

Environ 5 ipm<sup>3</sup>

---

### Vitesse d'impression photo

10 × 15 cm sans marge : environ 60 secondes<sup>4</sup>

---

### Impression sans marge

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

---

## Cartouches et autonomie

---

### Cartouches d'encre standard

GI-490 <PGBK>

GI-490 <C>

GI-490 <M>

GI-490 <Y>

---

Autonomie de la cartouche (papier ordinaire)

Impression de documents A4 couleur<sup>5</sup>

Noir : 12.000 pages\*

Couleur : 7000 pages\*

\* Autonomie supplémentaire estimée.

---

Autonomie de la cartouche (impression photo)

Impression photo couleur 10 × 15 cm<sup>6</sup>

Couleur : 2000 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 Lustré (LU-101)

Papier Photo Satiné (SG-201)

Papier Photo Glacé « usage quotidien » (GP-501)

Papier Mat à Fort Grammage (MP-101)

Enveloppe

---

Capacité papier maximum en entrée

Bac arrière : max. 100 feuilles (papier ordinaire)

---

Formats de papier

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

---

Grammage du papier

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

Papier photo Canon : jusqu'à 275 g/m<sup>2</sup>

---

## Caractéristiques de numérisation

---

Type de scanner

Scanner de photos et documents à plat avec capteur CIS

---

Résolution (optique) du scanner

600 x 1200 ppp<sup>7</sup>

---

Vitesse de numérisation A4

Environ environ 19 s<sup>8</sup>

---

Profondeur de numérisation (entrée/sortie)

Couleur : 48 bits / 24 bits

Niveaux de gris : 16 bits / 8 bits

---

Taille de document max.

216 × 297 mm

---

## Caractéristiques de copie

---

Vitesse de copie

Première copie (sFCOT) : environ 24 secondes<sup>9</sup>

Vitesse sESAT : environ 3,5 ipm<sup>10</sup>

---

Copies multiples

20 copies (max.)

---

Fonctionnalités

Copie de documents (papier ordinaire)

---

Zoom de copie

Copie ajustée à la page

---

# Interface

---

Type et taille d'affichage

Écran LCD (mono segment 1,2 pouces)

---

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 d'administration

---

Type d'interface - Autres

PIXMA Cloud Link (depuis un smartphone ou une tablette)

Application Canon PRINT Inkjet/SELPHY

Mopria (Android)

Google Cloud Print

Mode point d'accès

---

# Logiciels

---

Systèmes d'exploitation pris en charge

Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1

.NET Framework 4.5.2 ou 4.6 est requis

---

Systèmes d'exploitation pour les mobiles pris en charge

iOS, Android, Windows 10 Mobile

---

Configuration système minimale requise

Windows : espace disque de 3,1 Go, Internet Explorer 8

Affichage : XGA 1024 × 768

---

Logiciels inclus

MP Driver incluant l'utilitaire de numérisation Scanning Utility

My Image Garden avec Full HD Movie Print<sup>11</sup>

Quick Menu

Easy-WebPrint EX (à télécharger)<sup>12</sup>

---

## Fonctionnalités physiques

---

Poids

environ 6,3 kg

---

Dimensions (L × P × H)

environ 445 × 330 × 163 mm

---

Niveaux sonores

environ 53,5 dB(A)<sup>13</sup>

---

## Température de fonctionnement

5 à 35 °C

---

## Humidité de fonctionnement

10 à 90 % d'humidité relative (sans condensation)

---

## Prise

Courant alternatif : 100 à 240 V, 50 à 60 Hz

---

## Consommation

Hors tension : environ 0,2 W

Veille (relié à l'ordinateur en Wi-Fi) : environ 1,2 W (lampe de numérisation éteinte)

Mode veille (tous les ports connectés) : environ 1,2 W (lampe de numérisation éteinte)

Délai de passage en mode de veille : 10 minutes 50 s

Copie : environ 11 W<sup>14</sup>

---

Toutes les caractéristiques peuvent faire l'objet de modifications sans avis préalable.

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](http://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.

1. Les gouttes d'encre peuvent être placées avec une densité minimum de 1/4800 pouce.
2. La vitesse d'impression de documents A4 sur papier ordinaire est mesurée selon la moyenne de l'ESAT conformément aux normes de test catégorie bureau ISO/IEC 24734.
3. La vitesse d'impression de documents A4 sur papier ordinaire est mesurée selon la moyenne de l'ESAT conformément aux normes de test catégorie bureau ISO/IEC 24734.
4. 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.
5. 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 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. Le rendement de page des encres couleur est un rendement moyen des encres cyan, magenta et jaune combinées. Le rendement des pages noir et couleur ne doivent pas être combinés. Le contenu imprimé, entre autres facteurs, peut faire varier de manière significative le rendement de page.
6. Le rendement de page est la valeur estimée en fonction de la méthode de tests individuels Canon selon le tableau ISO/IEC 29103 et la simulation d'impression continue avec le remplacement après la configuration initiale.
7. 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.
8. 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 de la touche de numérisation du pilote du scanner et l'extinction de l'écran d'état.
9. La vitesse de copie des documents couleur est mesurée en fonction des moyennes sFCOT et sESAT du test de performances ISO/IEC 29183.
10. La vitesse de copie des documents couleur est mesurée en fonction des moyennes sFCOT et sESAT du test de performances ISO/IEC 29183.

11. 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 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).
12. Easy-WebPrint EX requiert Internet Explorer 8 ou version ultérieure.
13. Papier ordinaire (A4, N/B). Niveaux sonores mesurés selon la norme ISO7779.
14. 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.

---

Pour acheter nos produits, rendez-vous dans la boutique Canon ou trouvez un revendeur.

Copyright 2018