Canon

Canon PIXMA G3411 Caractéristiques

Page par catégorie



Fonctionnalités clés





Écran LCD 1.2"

Caractéristiques détaillées

Caractéristiques générales

Fonctions

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

Spécifications d'impression

GI-490 <M>

GI-490 <Y>

Autonomie de la cartouche (papier ordinaire)

Impression de documents A4 couleur⁵

Noir: 12.000 pages*

Couleur: 7000 pages*

* Autonomie supplémentaire estimée.

Autonomie de la cartouche (impression photo)

Impression photo couleur 10×15 cm⁶

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

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 9

Vitesse sESAT: environ 3,5 ipm¹⁰

Copies multiples

20 copies (max.)

Fonctionnalités

Copie de documents (papier ordinaire)

Zoom de copie

Copie ajustée à la page

iOS, Android, Windows 10 Mobile

Configuration système minimale requise

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

Affichage : XGA 1024 \times 768

Logiciels inclus

MP Driver incluant l'utilitaire de numérisation Scanning Utility My Image Garden avec Full HD Movie $Print^{11}$ Quick Menu Easy-WebPrint EX (à télécharger) 12

Fonctionnalités physiques

Poids

environ 6,3 kg

Dimensions (L \times P \times H)

environ 445 × 330 × 163 mm

Niveaux sonores

environ 53,5 dB(A)13

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.

- 1. Les gouttes d'encre peuvent être placées avec une densité minimum de 1/4800 pouce.
- 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.
- 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.
- 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.