**Imprimante** professionnelle bureautique rapide et économique pour imprimer de gros volumes

MAXIFY iB4050

you can\*



# Idéale pour le bureau, cette imprimante rapide compatible avec le Cloud permet l'impression recto-verso

Imprimante haute vitesse pour le bureau avec impression intégrée Wi-Fi et Ethernet, mobile et Cloud. Fonction d'impression recto-verso et réservoirs d'encre grande capacité pour produire des documents professionnels de grande qualité.

### Caractéristiques principales

- Imprimante grand volume pour petit bureau avec deux cassettes de 250 feuilles
- Grâce à la première impression rapide et l'impression de 15 pages couleur/min et 23 pages noir et blanc/min, plus besoin d'attendre ses documents
- Connexion Wi-Fi et Ethernet: imprimez depuis les ordinateurs, smartphones, tablettes et services Cloud
- Impression pouvant atteindre 2500 pages noir et blanc et 1500 pages couleur avec les réservoirs d'encre XL remplaçables individuellement
- Créez des documents de qualité avec l'encre HD double résistance optimisée pour les impressions professionnelles
- Volume de pages mensuel recommandé de 250 à 1500 pages

#### Contenu de la boîte

MAXIFY iB4050, câble d'alimentation. réservoirs d'encre d'installation, CD de configuration pour Windows (les pilotes Mac peuvent être téléchargés en ligne), manuels

#### Dimensions (L x P x H)

463 x 394 x 290 mm

# Systèmes d'exploitation pris en

Windows 8.1 / 8 / 7 / Vista SP1 & SP2 / XP SP3 32 bits Windows Server 2003, 2003 R2, 2008, 2008 R2, 2012, 2012 R2 Mac OS X 10.6.8 ou version ultérieure













# MAXIFY iB4050

## Caractéristiques





LOGICIFIS

1 Cassette supérieure : 250 feuilles de papier ordinaire Cassette inférieure : 250 feuilles de papier ordinaire

PGI-2500XL BK (2500 pages) PGI-2500XL BK (2300 pages) PGI-2500XL C (1755 pages) PGI-2500XL M (1295 pages) PGI-2500XL Y (1520 pages) Autonomie moyenne des réservoirs d'encre couleur (CMI): 1500 pages

PRÉSENTATION Récapitulatif Fonctions	Imprimante rapide et économique pour les bureaux de petite taille Impression, Wi-Fi, Ethernet et Cloud Link
CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION Vitesse d'impression (approx.) Temps de sortie de la première page (approx.) Technologie d'impression Résolution d'impression maximale Marges d'impression (min.) Impression recto verso	23 ipm en noir et blanc A4 <sup>(1)</sup> 15 ipm en couleur A4 <sup>(1)</sup> Noir et blanc : 7 s (prêt) / 11 s (veille) Couleur : 9 s (prêt) / 14 s (veille) Tête d'impserssion FINE à jet d'encre 600 x 1200 dpi  Haut : 3 mm, bas : 5 mm, gauche et droite : 3,4 mm Automatique (A4, papier ordinaire LTR)
ENCRES ET AUTONOMIE  DES CARTOUCHES  Type d'encre  Encres XL	Encre haute densité à double résistance 4 réservoirs d'encre (noir, cyan, magenta, jaune) PGI-2500XL BK (2500 pages) [2] PGI-2500XL C (1755 pages) [2] PGI-2500XL M (1295 pages) [2] PGI-2500XL Y (1520 pages) [2] Autonomie moyenne des réservoirs d'encre couleur (CMJ) : 1500 pages [2]
PAPIERS PRIS EN CHARGE Types de papier  Capacité papier maximum en entrée Formats de papier  Grammage du papier	Papier ordinaire Enveloppes (DL, COM10) Papier haute résolution Canon (HR-101N) Mat Canon (MP-101) Pro lustré Canon (LU-101) Satiné Extra Canon (SG-201) Glacé Extra II Canon (PP-201) Glacé extra II Canon (PP-201) Glacé « usage quotidien » Canon (GP-501) Cassette supérieure : 250 feuilles de papier ordinaire Cassette supérieure : 250 feuilles de papier ordinaire Papier ordinaire : A4, A5, B5, LTR, LGL (cassette supérieure et inférieure) Papier photo : A4, LTR, 20 x 25 cm, 13 x 18 cm, 10 x 15 cm (cassette supérieure) Formats personnalisés : largeur de 89 à 215,9 mm, longueur de 127 à 355,6 mm Papier ordinaire : 64 à 105 g/m² Papier photo Canon jusqu'à 275 g/m²
CONNECTIVITÉ Connexions cáblées Connexions sans fil Assistance pour les applications	USB 2.0 Haute vitesse Ethernet 10/100 Mbit/s (commutation auto) Wi-Fi IEEE802.11 b/g/n <sup>[5]</sup> Mode point d'accès Application MAXIFY Printing Solutions MAXIFY Cloud Link (depuis un périphérique intelligent) Plug-in Canon Print Service (Android) Apple AirPrint Google Cloud Print Impression depuis un e-mail

Windows 8.1 / 8 / 7 / Vista SP1 & SP2 / XP SP3 (32 bits) Windows Server 2003, 2003 R2, 2008, 2008 R2, 2012, 2012 R2 Mac OS X 10.6.8 ou version ultérieure Systèmes d'exploitation pris en charge Systèmes mobiles pris en charge iOS Android Windows RT Configuration minimale requise Windows: Internet Explorer 8, connexion Internet ou lecteur CD-ROM Windows: Internet Explorer 8, Commexion Internet

Acran: 1024 x 768 ou résolution supérieure

Canon Quick Toolbox

Easy-WebPrint EX (pour Windows) Logiciels inclus CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Type et taille d'affichage Dimensions (L x P x H) Écran Full Dot 463 x 394 x 290 mm 463 x 459 x 290 mm (papier installé) 9,8 kg 100 à 240 V CA (50/60 Hz) Poids Alimentation Veille : environ 1,0 W (avec câble USB relié à l'ordinateur et lampe de numérisation éteinte) Consommation Hors tension : environ 0,3 W Impression : environ 24 W [4] 0,2 kWh [5] Consommation typique d'électricité Niveaux sonores Environnement d'utilisation Approx. 53 dB(A) [6] Température : 15 à 30 °C Hurmidité : 10 à 80 % d'humidité relative (sans condensation) Jusqu'à 30,000 pages <sup>17</sup> 250 à 1500 pages par mois Recommandé Cycle de travail (mensuel) Volume d'impression recommandé

- Notes de bas de page

  11 La vitesse d'impression sur papier ordinaire est mesurée selon la vitesse ESAT moyenne lors des tests catégorie bureau de la norme ISO/IEC 24734.
- bureau de la norme ISO/IEC 24/34.

  Il L'autonomie de papier est déterminée par la norme ISO/IEC 24711 et se base sur une impression continue.

  L'imprimante est livrée avec des réservoirs d'encre d'installation : 1000 pages en noir (BK) et 700 pages L imprimante est inviee avec des reservoirs d'entre d'installation : 1000 pages en noir (IBK) et 7/00 pages en couleur (moyenne C/M/I).

  Bande de fréquence Wi-Fi : 2,4 C.Hz, Sécurité Wi-Fi : WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP, mot de passe d'administration (
  Lors de l'impression du schéma ISO/IIS-SCID N2 (imprimé par une imprimante à jet d'encre) sur du papier ordinaire au format A4 en utilisant les paramètres par défaut.

  Les niveaux sonores sont mesurés selon la norme ISO7779.

- La consommation typique d'électricité (TEC) représente la quantité d'énergie consommée en général par un produit pendant une semaine.
- [7] Le cycle de travail se définit comme le nombre maximal de pages imprimées au cours d'un mois d'activité intense.

#### Clauses limitatives de responsabilité :

Toutes les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées 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 documents imprimés, des applications logicielles utilisées, du mode d'impression et du type de papier utilisé. Pour plus d'informations, 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.



















Canon Inc. canon.com

Canon Europe

Canon France

French Edition © Canon Europa N.V., 2014

canon.fr

Canon Belgium NV/SA canon.be

Canon Luxembourg SA

canon-europe.com canon.lu

Canon (Suisse) SA

canon.ch

