imagePROGRAF GP-4000

UNE SOLUTION EXCEPTIONNELLE POUR L'IMPRESSION D'AFFICHES ET DE POSTERS AVEC UNE GAMME DE COULEURS ÉTENDUE





• Un gamut de couleurs étendu

Découvrez l'impact d'une gamme de couleurs très étendue, intégrant cinq nouvelles couleurs, dont le rose fluo, produisant des nuances vives et attrayantes, des tons pastel aux variations fluorescentes.

• Un standard de l'industrie

L'imagePROGRAF GP-4000 bénéficie de l'étalonnage PANTONE™(1), une première mondiale pour une imprimante(2), pour la gamme PANTONE PASTEL & NEON GUIDE Coated(3). Elle atteint en outre une couverture de 99 % avec la gamme PANTONE FORMULA GUIDE Solid Coated(4).

Productivité élevée

La gestion automatisée du papier et le système double bobine assurent une efficacité maximale, tandis que les réservoirs d'encre remplaçables à chaud permettent un remplacement sans interrompre ni arrêter le processus d'impression.

• Sécurité avec accès par code PIN

La fonction d'impression avancée renforce la protection de vos données, en utilisant un système d'accès par code PIN pour éviter les fuites d'informations dues à une mauvaise identification ou les pertes de documents. Une imprimante avec une gamme de couleurs très étendue offrant une productivité élevée pour l'impression de posters et d'affiches sur le marché Reprographie.



GAMME DE PRODUITS



imagePROGRAF GP-2000



imagePROGRAF GP-200



imagePROGRAF GP-300



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imagePROGRAF GP-4000

TECHNOLOGIE

Type d'imprimante

Technologie d'impressio

Résolution d'impression Nombre de buses

Précision du tracé

Densité des buses

Taille des gouttes d'encre Capacité de l'encre

Type d'encre

Compatibilité des systèmes d'exploitation

Langages de l'imprimante Interfaces standard

MÉMOIRE

Mémoire standard

Disque dur

VITESSE D'IMPRESSION Affiches :

Papier ordinaire (A0) Papier couché épais (A0)

Papier photo glacé (A0)

GESTION DES SUPPORTS

Alimentation et sortie papier

Largeur du support

Épaisseur du support

Longueur minimale imprimable Longueur maximale imprimable

Diamètre maximal du rouleau

Dimension interne du papier Marges recommandées

Marges - Zone imprimable

Capacité d'alimentation papier

Enrouleur automatique de la bobine

Largeur pour l'impression sans marge (rouleau uniquement)

Canon Bulle d'encre à la demande, 11 couleurs, modèle intégré (12 puces par tête d'impression × 1 tête d'impression)

2400 × 1200 ppp

Total : 18.432 buses ; MBK, PBK, C, M, Y, GY, R, O, G, V, FP : 1536 buses chacune

± 0,1 % maximum Réglage nécessaire par l'utilisateur. L'environnement d'impression et les supports doivent correspondre à ceux utilisés pour les réglages. Papier pour plans requis : papier ordinaire, papier calque pour plan, papier couché, film mat translucide pour plan uniquemen

600 ppp × 2, avec un système de détection et de ensation des buses non actives

4 pl minimum par couleur

Encre fournie : 330 ml (MBK, PBK, C, M, Y, GY, R, O, G, V, FP) Encre à la vente : 160 ml, 330 ml, 700 ml

Encres pigmentées : 11 couleurs MBK, PBK, C, M, Y, GY, R, O, G, V, FP

Microsoft Windows 32 bits : 7, 8.1, 10 Microsoft Windows 64 bits : 7, 8.1, 10, Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019 Apple Macinitosh : MacOS 10.13.6 - MacOS 11

PDF (version 1.7), JPEG (version JFIF 1.02)

PDF (Version I.7), PEG (Version J-IF I.02)

Port USB A : impression directe à partir d'une clé USB pour les fichiers JPEG/PDF

Port USB B : USB Baute vitesse intégré

Ethernet : IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX / négociation automatique, IEEE 802.3sh 1000BASE-T / négociation automatique, IEEE 802.3sh 000BASE-T / négociation automatique, IEEE 802.3sh on duplex intégral LAN sans fil : IEEE802.1ln / IEEE802.1lg / IEEE802.1lb

'Veuillez vous reporter au manuel de l'utilisateur pour savoir comment activer/désactiver le LAN sans fil

3 Go Connecteur d'extension : Non

500 Go (crypté)

01:37 (rapide) 02:49 (standard) 02:49 (standard) 05:33 (haute qualité)

05:33 (standard) 08:16 (haute qualité)

Papier en rouleau supérieur : un rouleau, chargement et sortie

par l'avant
Papier en rouleau siperieur (en option) : un rouleau,
chargement par l'avant,

sortie par l'avant Feuille : chargement et sortie par l'avant (alimentation manuelle à l'aide du levier de verrouillage du

Rouleau/Feuille : 0,07 mm - 0,8 mm

Papier en rouleau : 101,6 mm Feuille : 203,2 mm

Papier en rouleau : 18 m (peut varier selon le système d'exploitation et l'application) Feuille : 2133,6 mm

170 mm

Diamètre interne du rouleau : 2 po/3 po

Papier en rouleau : haut : 20 mm, bas : 3 mm, côté : 3 mm Feuille : haut : 20 mm, bas : 20 mm, côté : 3 mm

Papier en rouleau : haut : 3 mm, bas : 3 mm, côté : 3 mm Papier en rouleau (impression sans bordure) : haut : 0 mm, bas : 0 mm, côté : 0 mm Feuille : haut : 3 mm, bas : 20 mm, côté : 3 mm

Papier en rouleau : 1 rouleau Feuille : 1 feuille

Enrouleur à double direction permettant d'enrouler la surface d'impression à l'intérieur ou à l'extérieur du rouleau.

arimpression a l'interieur ou a l'exterieur du rouleau. [Recommandé] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 1030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A), 841 mm (ISO AO), 10 po, 14 po, 17 po, 24 po, 36 po, 42 po, 44 po [Imprimable] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 6 po, 8 po, 12 po, 15 po, 16 po, 20 po, 22 po, 30 po, 34 po, 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 1000 mm et largeur de rouleau personnalisée (152,4 - 1118 mm)







Nombre maximum d'impressions

DIMENSIONS ET POIDS

Caractéristiques physiques L × P × H (mm) et poids (kg)

Dimensions de l'emballage L × P × H (mm) et poids (kg)

TYPE D'ALIMENTATION ET CONFIGURATION MINIMALE REQUISE

Alimentation électrique Consommation électrique

Environnement d'utilisation

Niveaux sonores (Alimentation/pression)

Réglementation Certifications environnementales

Contenu de la boîte

Logiciels inclus

OPTIONS

Accessoires en option

CONSOMMABLES

Éléments remplacables par l'utilisateur

Position standard : 1 feuille Position à plat : paysage A2, papier glacé jusqu'à 10 feuilles, papier couché jusqu'à 20 feuilles (hors papier ondulé)

1593 × 984 × 1168 mm (panier ouvert) 1593 × 766 × 1168 mm (panier fermé) 124 kg (unité principale, support et panier, avec support de rouleau, hors encre et tête d'impression)

Imprimante (unité principale avec socle et palette) : 1820 × 915 × 1042 mm 178 kg

Unité de rouleau : 1727 × 562 × 461 mm 33 kg

Courant alternatif 100 à 240 V (50/60 Hz)

En fonctionnement : 99 W maximum

En mode veille : 2,0 W maximum Réglage par défaut d'entrée en mode veille : env. 5 minutes À l'arrêt : 0,3 W maximum

Température : 15 à 30 °C ; Humidité : 10 à 80 % d'humidité relative (sans condensation)

Pression
En fonctionnement : 49 dB (A) (papier ordinaire, mode
standard, affiche) (niveaux mesurés selon la norme ISO7779)
En veille : 35 dB (A) maximum
Consommation
En fonctionnement : 6,6 bels (papier ordinaire, mode standard, affiche) (niveaux mesurés selon la norme ISO7779)

Europe : marquage CE Autres pays : certification CB

TUV. CB

Imprimante, 1 tête d'impression, 1 support de rouleau (bobine), mandrin 3 pouces, câble d'alimentation, 1 jeu de réservoirs d'encre de départ, guide d'installation, guide d'installation du socle de l'imprimante, guide rapide, brochure sur la sécurité et les normes environnementales, CD-ROM du logiciel de l'utilisateur (Win), CD-ROM PosterArtist Lite, Règlement européen sur les produits biocides, informations importantes

Pilote d'imprimante imagePROGRAF GP et PosterArtist Lite Autres logiciels disponibles en téléchargement sur le Web.

Support de rouleau 2/3 po : RH2-46 Unité de rouleau : RU-43

Réservoir d'encre : PFI-2100 (160 ml), PFI-2300 (330 ml), PFI-2700 (700 ml) Tête d'impression : PF-10 Lame de découpe : CT-07 Cartouche d'entretien : MC-30

PANTONE™ est une marque commerciale ou une marque déposée de Pantone LLC.

Au 31 août 2021, selon les services professionnels fournis par Pantone

Taux de couverture de la gamme de couleurs PANTONE PASTELS & NEONS GUIDE de 97 % pour GP-4000 / GP-2000 en cas d'utilisation de Papier Photo Pro Platinum avec le pilote d'imprimante imagePROGRAF défin [Poster/Photo (Fluorescent)] [Maximal] (600 ppp)

En cas d'utilisation de Papier Photo Pro Platinum avec le pilote d'imprimante imagePROGRAF défini sur [Poster/Photo (Fluorescent)] [Maximal] (600 ppp)

Clause de non-responsabilité

Certaines images sont simulées afin d'améliorer la clarté de la reproduction. Toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon. Cette brochure et les caractéristiques du produit ont été élaborées avant la date de commercialisation du produit. Les spécifications finales sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. "" et ": tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou dans leurs pays.

Pour de meilleurs résultats, Canon vous recommande d'utiliser des supports Canon. Consultez la liste des supports (papier) compatibles pour connaître les types de papier/supports recommandés

> Canon Inc. canon.com

Canon Europe canon-europe.com

French edition © Canon Europa N.V., 2021

