imagePROGRAF GP-2000

PRODUISEZ DES AFFICHES EXCEPTIONNELLES AUX COULEURS ÉCLATANTES

Une imprimante pour les affiches et posters grand format offrant des applications exceptionnelles et éclatantes.





• Gamme de couleurs exceptionnelle

Améliorez vos affiches et posters grâce à une impression éclatante et de qualité, avec une large gamme de couleurs comprenant cinq nouvelles couleurs, à savoir le rouge, le orange, le vert et le violet, et le rose fluo capable de produire des tons fluorescents et pastel.

Impressions de qualité professionnelle

L'imagePROGRAF GP-2000 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

Le système multifonction double rouleaux et la gestion automatisée du papier permettent d'obtenir des impressions de qualité professionnelle, tandis que les réservoirs d'encre remplaçables à chaud permettent un remplacement sans interrompre le processus d'impression.

Sécurité assurée

La fonctionnalité de protection par code PIN des impressions évite les pertes ou fuites d'information, vous permettant d'imprimer en toute tranquillité en ayant l'assurance que vos données sont gérées en toute sécurité



GAMME DE PRODUITS



imagePROGRAF GP-4000



imagePROGRAF GP-200



imagePROGRAF GP-300



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imagePROGRAF GP-2000

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

1100 × 766 × 1168 mm (panier fermé) 102 kg (unité principale, support et panier, avec support de rouleau, hors encre et tête d'impression)

Imprimante (unité principale avec palette) : 1324 × 902 × 1042

En fonctionnement : 84 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 $^{\circ}$ C ; Humidité : 10 à 80 % d'humidité relative (sans condensation)

Pression
En fonctionnement: 48 dB (A) (papier ordinaire, mode standard, affiche) (niveaux mesurés selon la norme ISO7779)
En veille: 35 dB (A) maximum
Consommation
En fonctionnement: 6,5 bels (papier ordinaire, mode standard, affiche) (niveaux mesurés selon la norme ISO7779)

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

1100 × 984 × 1168 mm (panier ouvert)

mm 125 kg Socle et panier : 1111 × 797 × 223 mm 23 kg Unité de rouleau : 1244 × 562 × 461 mm 26 kg

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

Europe : marquage CE Autres pays : certification CB

Socle d'imprimante : SD-21 Support de rouleau 2/3 po : RH2-29 Unité de rouleau : RU-23

TUV. CB

TECHNOLOGIE

Type d'imprimante

Technologie d'impression

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

Disque dur

VITESSE D'IMPRESSION

Affiches : Papier ordinaire (A1)

Papier couché épais (A1)

Papier photo glacé (A1)

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

1930 duses viracuni.

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

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

4 pl minimum par couleur

Encre fournie : 330 ml (MBK), 160 ml (autres) 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 Macintosh : MacOS 10.13.6 - MacOS 11

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

PDF (Version I.7), PJEC (Version J-II- I.02)
Port USB A : impression directe à partir d'une clé USB pour les fichiers JPEG/PDF
Port USB B : USB haute 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 on duplex intégral LAN sans fil : IEEEB02.1ln / IEEEB02.1lg / IEEEB02.1lb
'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)

00:59 (rapide) 01:37 (standard) 01:37 (standard) 03:09 (haute qualité) 03:08 (standard) 04:40 (haute qualité)

Papier en rouleau supérieur : un rouleau, chargement et sortie

Papier en rotucus aspectors.

Papier en rouleau inférieur (en option) : un rouleau, chargement et sortie par l'avant
Feuille : chargement et sortie par l'avant (alimentation manuelle à l'aide du levier de verrouillage du support)

Papier en rouleau : 152,4 mm - 610 mm Feuille : 152,4 mm - 610 mm Rouleau/Feuille: 0,07 mm - 0,8 mm

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

Papier en rouleau : 18 m (varie selon le système d'exploitation

et l'application) Feuille : 2133,6 mm (avec support)

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.







Nombre maximum d'impressions

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions physiques L x P x 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

Réglementation

Certifications

CE QUI EST INCLUS Contenu de la boîte

Logiciels inclus

OPTIONS Accessoires en option

CONSOMMABLES

Éléments remplaçables par l'utilisateur

Cartouches 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

^[1] PANTONE™ est une marque commerciale ou une marque déposée de Pantone LLC. ⁽²⁾ Au 31 août 2021, selon les services professionnels fournis par Pantone

Le taux de couverture de la gamme de couleurs PANTONE PASTELS & NEONS GUIDE Coated est de 97 % pour GP-4000 / GP-2000 en cas d'utilisation de Papier Photo Pro Platinum avec le pilote d'imprimante imagePROGRAF défini sur (

[4] En cas d'utilisation de Papier Photo Pro Platinum avec le pilote d'imprimante imagePROGRAF défini sur [Poster/Photo (Fluorescent)] [Maximum] (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. Caractéristiques définitives sujettes à modification sans préavis. ™ et * : tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques commerciales et/ou des 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

