imagePROGRAF GP-200

OPTIMISEZ VOTRE POTENTIEL D'IMPRESSION AVEC UNE PRODUCTION D'AFFICHES ATTRAYANTES

Une imprimante grand format compacte dotée de la nouvelle encre pigmentée fluo, simplifiant la création d'affiches percutantes. Une solution idéale pour maximiser les ventes et bénéfices des activités marketing pour les secteurs de la vente au détail et de l'hôtellerie.





Des couleurs éclatantes

Imprimez des affiches accrocheuses avec une précision des tons directs et une expression des couleurs fluorescentes avancées, à l'aide de la nouvelle encre rose fluo

· Création d'affiches simplifiée

Créez des supports marketing attrayants et percutants avec PosterArtist 3.4, proposant de nouveaux modèles et un service de banque d'images intégré, pour vous aider à produire des affiches élégantes adaptées à tous les usages

Finition professionnelle

La détection très précise des bords du papier permet la prise en charge l'impression sans marge au format libre pour toutes les tailles de rouleau, ce qui facilite la création d'affiches sans marge n'exigeant aucune découpe des impressions

• Impression directe

Le disque dur intégré permet une impression pratique et efficace des données enregistrées. Il est également possible d'imprimer des fichiers PDF et JPEG à partir d'une clé USB, sans connexion à un PC

Design compact

Optimisez l'espace de votre bureau avec une imprimante peu encombrante qui se place contre un mur, offrant ainsi une accessibilité par l'avant, idéale pour les petits bureaux

Sécurité assurée

Ayez la certitude que vos impressions sont en sécurité avec la fonctionnalité de protection par code PIN des impressions



GAMME DE PRODUITS



imagePROGRAF GP-300



imagePROGRAF GP-4000



imagePROGRAF GP-2000



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imagePROGRAF GP-200

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

Compatibilité des systèmes d'exploitation

Langages de l'imprimante Interfaces standard

MÉMOIRE Mémoire standard

VITESSE D'IMPRESSION Affiches :

Papier ordinaire (A1)

Papier couché épais (A1)

Papier photo glacé (A1)

Alimentation et sortie papier

Largeur du support

Épaisseur du support

Longueur minimale imprimable

Diamètre maximal du rouleau Dimension interne du papier Marges recommandées

Marges - Zone imprimable

Capacité d'alimentation papier

Canon Bulle d'encre à la demande, 6 couleurs, modèle intégré (6 puces par tête d'impression ; 1 tête d'impression)

2400 × 1200 ppp

Total: 15.360 buses; MBK, BK, C, M, Y, FP: 2560 buses

± 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 uniquement

1200 dpi x 2, avec un système de détection et de compensation des buses non actives

5 pl minimum par couleur

Encre fournie : 90 ml (MBK, BK, C, M, Y, FP) Encre à la vente : 130 ml, 300 ml

Encres pigmentées : 6 couleurs MBK, BK, C, M, Y, FP

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

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

PDF (version 1.7), JPEG (version J-IFI 1.02)

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-T/

T/ négociation automatique, IEEE 802.3ab 1000BASE-T/

Agociation automatique, IEEE 802.3x en duples intégral LAN sans fil : IEEEB02.1ln / IEEE802.1lg / IEEE802.1lb

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

2 Go Connecteur d'extension : Non

500 Go

00:25 (rapide) 00:44 (standard)

00:55 (rapide) 1:22 (standard)

GESTION DES SUPPORTS

Papier en rouleau : un rouleau, chargement par le haut et

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

support)

Papier en rouleau : 203,2 mm - 610 mm Feuille : 203,2 mm - 610 mm

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

Papier en rouleau : 203,2 mm Feuille : 279,4 mm

Papier en rouleau : 18 m (peut varier selon le système d'exploitation et l'application) Feuille : 1,6 m

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 : (mpression 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

Largeur pour l'impression sans marge (rouleau uniquement)

Nombre maximum

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

Niveaux sonores (Alimentation/pression)

Réglementation

Certifications environnementales

CE QUI EST INCLUS

Contenu de la boîte

Logiciels inclus

OPTIONS Accessoires en option

CONSOMMABLES

Éléments remplaçables par l'utilisateur

[Recommandé] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 10 po, 14 po, 17 po, 24 po [Imprimable] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 8 po, 12 po, 15 po, 16 po, 18 po, 20 po, 22 po, 300 mm, 500 mm, 600 mm et largeur de rouleau personnalisée (203,2 - 610 mm)

Panier en position standard : 1 feuille

982 × 870 × 1060 mm (panier ouvert) 982 × 757 × 1060 mm (panier fermé) 50 kg (unité principale, support et panier, avec support de rouleau, hors encre et tête d'impression)

Imprimante (unité principale avec palette) : 1152 × 913 × 705 mm 69 kg Socle et panier : 1055 × 824 × 268 mm 16 kg

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

En fonctionnement : 71 W maximum En mode veille : 2,1 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)

relative (Sans convenients)
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 : 6,7 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 Poster Artist 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 : RH2-28 Socle d'imprimante : SD-24

Réservoir d'encre : PFI-120 (130 ml), PFI-320 (300 ml) Tête d'impression : PF-07 Lame de découpe : CT-08 Cartouche d'entretien : MC-31

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 caractéristiques finales peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. "" et * : tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou dans leur 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