

imagePROGRAF

GP-4000

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



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.



- **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.

GAMME DE PRODUITS



imagePROGRAF GP-2000



imagePROGRAF GP-200



imagePROGRAF GP-300

Canon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imagePROGRAF GP-4000

TECHNOLOGIE		
Type d'imprimante	11 couleurs 44 po	
Technologie d'impression	Canon Bulle d'encre à la demande, 11 couleurs, modèle intégré (12 puces par tête d'impression × 1 tête d'impression)	
Résolution d'impression	2400 × 1200 ppp	
Nombre de buses	Total : 18.432 buses ; MBK, PBK, C, M, Y, GY, R, O, G, V, FP : 1536 buses chacune	
Précision du tracé	± 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	
Densité des buses	600 ppp × 2, avec un système de détection et de compensation des buses non actives	
Taille des gouttes d'encre	4 pl minimum par couleur	
Capacité de l'encre	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	
Type d'encre	Encre pigmentée : 11 couleurs MBK, PBK, C, M, Y, GY, R, O, G, V, FP	
Compatibilité des systèmes d'exploitation	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	
Langages de l'imprimante	PDF (version 1.7), JPEG (version JFIF 1.02)	
Interfaces standard	Port USB A : impression directe à partir d'une clé USB pour les fichiers PDF/PS Port USB B : USB haute vitesse intégré Ethernet : IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX / négociation automatique, IEEE 802.3x en duplex intégral LAN sans fil : IEEE802.11n / IEEE802.11g / IEEE802.11b *Veuillez vous reporter au manuel de l'utilisateur pour savoir comment activer/désactiver le LAN sans fil	
MÉMOIRE		
Mémoire standard	3 Go	
Disque dur	Connecteur d'extension : Non 500 Go (crypté)	
VITESSE D'IMPRESSION		
Affiches :		
Papier ordinaire (A0)	01:37 (rapide) 02:49 (standard)	
Papier couché épais (A0)	02:49 (standard) 05:33 (haute qualité)	
Papier photo glacé (A0)	05:33 (standard) 08:16 (haute qualité)	
GESTION DES SUPPORTS		
Alimentation et sortie papier	Papier en rouleau supérieur : un rouleau, chargement et sortie par l'avant Papier en rouleau inférieur (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 support)	
Largeur du support	Papier en rouleau : 152,4 mm - 1118 mm Feuille : 152,4 mm - 1118 mm	
Épaisseur du support	Rouleau/Feuille : 0,07 mm - 0,8 mm	
Longueur minimale imprimable	Papier en rouleau : 101,6 mm Feuille : 203,2 mm	
Longueur maximale imprimable	Papier en rouleau : 18 m (peut varier selon le système d'exploitation et l'application) Feuille : 2133,6 mm	
Diamètre maximal du rouleau	170 mm	
Dimension interne du papier	Diamètre interne du rouleau : 2 po/3 po	
Marges recommandées	Papier en rouleau : haut : 20 mm, bas : 3 mm, côté : 3 mm Feuille : haut : 20 mm, bas : 20 mm, côté : 3 mm	
Marges - Zone imprimable	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	
Capacité d'alimentation papier	Papier en rouleau : 1 rouleau Feuille : 1 feuille	
Enrouleur automatique de la bobine	Enrouleur à double direction permettant d'enrouler la surface d'impression à l'intérieur ou à l'extérieur du rouleau.	
Largeur pour l'impression sans marge (rouleau uniquement)	[Recommandé] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 1030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 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		
Position standard : 1 feuille Position à plat : paysage A2, papier glacé jusqu'à 10 feuillets, papier couché jusqu'à 20 feuillets (hors papier ondulé)		
DIMENSIONS ET POIDS		
Caractéristiques physiques L × P × H (mm) et poids (kg)		
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)		
Dimensions de l'emballage L × P × H (mm) et poids (kg)		
Imprimante (unité principale avec socle et palette) : 1820 × 915 × 1042 mm 178 kg Unité de rouleau : 1727 × 562 × 461 mm 33 kg		
TYPE D'ALIMENTATION ET CONFIGURATION MINIMALE REQUISE		
Alimentation électrique Consommation électrique		
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		
Environnement d'utilisation		
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		
Niveaux sonores (Alimentation/pression)		
Réglementation		
Certifications environnementales		
CE QUI EST INCLUS		
Contenu de la boîte		
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.		
Logiciels inclus		
OPTIONS		
Accessoires en option		
Support de rouleau 2/3 po : RH2-46 Unité de rouleau : RU-43		
CONSOMMABLES		
Éléments remplaçables par l'utilisateur		
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		
[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. [3] 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 défini sur [Poster/Photo (Fluorescent)] [Maximal] (600 ppp) [4] 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

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2021