

Canon

Repensez votre façon d'imprimer

Encre rose fluorescent

Les toutes premières imprimantes étalonnées
aux couleurs PANTONEMC pour le GUIDE DE
COULEURS PASTEL ET FLUO PANTONEMC sur
papier couché.

Conception compacte



imagePROGRAF
GP-300/200

Créez des affiches saisissantes grâce aux nouvelles imprimantes grand format imagePROGRAF GP-300/200 5

L'encre de la série imagePROGRAF GP a été spécialement formulée pour créer des images vives et éclatantes. La technologie exclusive « Radiant Infusion » de Canon superpose l'encre rose fluorescent avec d'autres encres à la surface du papier pendant l'impression, pour reproduire des couleurs douces et brillantes.

La série imagePROGRAF GP est la toute première gamme d'imprimantes au monde étalonnées aux couleurs PANTONEMC pour le GUIDE DE COULEURS PASTEL ET FLUO PANTONEMC sur papier couché.



Encre rose fluorescent



Radiant Infusion



Conception peu encombrante

Tirant parti des technologies de base imagePROGRAF, la série GP intègre des innovations de Canon.

DISQUE DUR INTÉGRÉ Améliorez votre productivité grâce au disque dur intégré de 500 Go. Réimprimez des images sans recourir à un ordinateur pour une productivité accrue..

IMPRESSION DIRECTE À PARTIR D'UNE CLÉ USB L'impression directe à partir d'une clé USB prend en charge les fichiers de format JPEG et PDF. Il suffit de charger les fichiers sur votre clé USB, de vous rendre à l'imprimante et d'insérer votre clé USB dans le port de l'imprimante.t.

IMPRESSION SÉCURISÉE Assurez-vous d'être le seul à avoir accès à vos épreuves grâce à la fonction d'impression sécurisée par NIP. Configurez un mot de passe numérique, puis entrez ce mot de passe au panneau de commande lorsque vous voulez imprimer.

CONCEPTION PEU ENCOMBRANTE La conception compacte des imprimantes imagePROGRAF GP-300/200 permet de les intégrer dans des environnements de travail restreints. .

PANTONE® CALIBRATED

Les toutes premières imprimantes au monde étalonnées aux couleurs PANTONEMC pour le GUIDE DE COULEURS PASTEL ET FLUO PANTONEMC sur papier couché.



SOLUTIONS LOGICIELLES

• **PosterArtist Lite** est un logiciel convivial de conception d'affiches à base de modèles. Créez des affiches, des bannières et des panneaux/enseignes professionnels en seulement quatre (4) étapes faciles.

Choisissez parmi des milliers d'images libres de droits fournies par des tiers pour personnaliser complètement vos affiches!

• **Accounting Manager** permet d'effectuer le suivi de l'utilisation et des coûts réels de l'encre et du support d'un maximum de 50 appareils..

• **La fonction Direct Print Plus** vous permet d'imprimer des fichiers en lot et de surveiller l'état de plusieurs imprimantes de la série GP. Les caractéristiques logicielles supplémentaires permettent ce qui suit:

- Assemblage facile d'ensembles
- Affichage de la progression de la tâche
- Imbrication d'images

• **La fonction Free Layout Plus** vous permet d'imbriquer, de former une mosaïque et de créer des agencements personnalisés avant d'imprimer votre fichier. Utilisez la fonction du plugiciel pour imprimer directement à partir de programmes Microsoft Office **Et bien plus encore!**

Marchés et applications

Reproduisez des couleurs pastel claires et délicates et des couleurs fluorescentes vives pour créer des graphismes et des affiches époustouflantes pour divers marchés et applications.



SOINS DE SANTÉ



ACCUEIL



ÉDUCATION



PANNEAUX ET
ENSEIGNES



GOUVERNEMENT



VENTE AU DÉTAIL

36" imagePROGRAF GP-300



24" imagePROGRAF GP-200



| | |
|---|--|
| Technologie d'impression | FINE : Technique de buses pour photolithographie |
| Configuration des têtes | 6-canaux intégrés |
| Configuration des buses | 2,560 buses x 6 canaux: Total de 15,360 |
| Taille minimale des gouttelettes | 5 picolitres par couleur |
| Résolution d'impression maximale | Jusqu'à 2400 x 1200 ppp |
| Information sur l'encre | Type: Technologie des encres pigmentaires GP PFI-120 (130 ml): FP, BK, MBK, C, M, Y PFI-320 (300 ml): FP, BK, MBK, C, M, Y |
| Tête d'impression | PF-07 |
| Couleurs | Rose fluorescent, rouge, orange, vert, violet, noir photo, noir mat, cyan, magenta, jaune et gris |
| Réservoir d'encre offert avec l'imprimante | 5 couleurs + encre rose fluorescent réservoir d'encre de 90 ml pour chaque couleur |
| Capacité du disque dur | 500 Go |
| Mémoire de l'imprimante | 2 Go |
| Socle d'imprimante | De série |
| Affichage | Écran ACL tactile couleur de 3,0 po |
| Taille/poids (avec panier ouvert) | GP-300: 42" (H) x 51" (W) x 35" (D)/environ 130 lb. GP-200: 42" (H) x 39" (W) x 35" (D)/environ 110 lb. |
| Alimentation du papier | Alimentation par rouleau avec chargement frontal : Un rouleau, sortie par l'avant |
| Largeur du support | GP-300: 8 à 36 po (feuilles et rouleaux de papier) GP-200: 8 à 24 po (feuilles et rouleaux de papier) |
| Longueur minimale du support | 8po |
| Longueur maximale d'impression | 59 pi (rouleau de papier) 63,6 po (feuille de papier) |
| Largeur d'impression sans bordure | Rouleau de largeur personnalisée de 8 à 36 po avec technologie de micromarges |
| Épaisseur du papier | 0,07 mm à 0,80 mm |
| Taille du mandrin du support) | Mandrin de 2 ou 3 po (avec adaptateur fourni) |
| Marges imprimables maximal du papier en rouleau(diamètre extérieur) | Papier en rouleau:Haut : 20 mm; Bas :3 mm; Côté:3 mm Feuilles : Haut : 20 mm; Bas : 20 mm; Côté : 3 mm |

| | |
|--|--|
| Interfaces | USB haut débit, 10/100/1000Base-T/TX, réseau local sans fil (IEEE 802.11 b/g/n) LAN (IEEE 802.11 b/g/n)** |
| Environnement d'utilisation recommandé | Température : 15 à 30 °C (59 à 86 °F) Humidité : 10 à 80 % (sans condensation) |
| Alimentation électrique | 100-240 V c.a. (50 à 60 Hz) |
| Consommation d'énergie | |
| Maximum: | GP-300: 74 W ou moins GP-200: 71 W ou moins |
| En mode veille | 2,0 W ou moins |
| Mise hors tension | 0,3 W ou moins |
| Logiciels | PosterArtist Lite (ordinateurs compatibles seulement), Free Layout plus (ordinateurs compatibles seulement), trousse supplémentaire de pilote d'imprimante (ordinateurs compatibles seulement), Accounting Manager, outil de configuration du support, Direct Print Plus (ordinateurs compatibles seulement), console de gestion de l'appareil, boîte à outils utilitaire rapide, Canon PRINT Inkjet/SELPHY, Canon Print Service (Android seulement), Easy-PhotoPrint Editor |
| en option | PosterArtist (ordinateurs compatibles seulement) |
| Systèmes d'exploitation compatibles | 32-bit: Windows® 7/8.1/10 64-bit: Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® Server 2008 R2, Windows® Server 2012/2012R, Windows® Server 2016, Windows® Server 2019, Mac OS X 10.12.6 or Later |

Pour obtenir la liste complète des caractéristiques techniques, veuillez consulter le site <https://canon.ca/fr/produits/imprimantes/impression-grand-format>.

* La longueur imprimable maximale varie en fonction de l'application, du système d'exploitation et du logiciel de traitement des images tramées utilisés.

** L'impression sans fil nécessite un réseau compatible avec le protocole 802.11b/g ou 802.11n. Le rendement de la technologie sans fil dépend du terrain et de la distance entre l'imprimante et les clients du réseau sans fil.

* Pour connaître les conditions de température et d'humidité des papiers, consulter l'emballage des papiers ou les directives fournies avec ces derniers. Les directives fournies avec ces derniers.



Canon et imagePROGRAF sont des marques déposées de Canon Inc. au Canada et peuvent aussi des marques déposées ou des marques de commerce dans d'autres pays. Tous les autres noms de produits mentionnés et autres marques sont des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs. PANTONEMC est une marque de commerce ou une marque déposée de PANTONEMC LLC au Canada et (ou) dans d'autres pays. Au 27 septembre 2021, selon les services professionnels fournis par PANTONEMC en vertu du contrat de licence conclu entre Canon, Inc. et PANTONEMC LLC. Le taux de couverture de la gamme de couleurs du GUIDE DE COULEURS PASTEL ET FLUO PANTONEMC sur papier couché des modèles GP-300/GP-200 est de 85 % lorsqu'on utilise du papier photo Pro Premium Semi Glossy Paper2 avec le pilote d'imprimante imagePROGRAF à [Affiche/photo (Fluorescent)] [Le plus élevé] [600 ppp]. Les couleurs PANTONEMC générées pourraient ne pas correspondre aux normes déterminées par PANTONEMC. Consulter les publications actuelles de PANTONEMC pour connaître les couleurs exactes. Toutes les épreuves de l'imprimante sont simulées. Les caractéristiques et les dates de disponibilité peuvent être modifiées sans préavis. Nous ne sommes pas responsables des erreurs typographiques..

© 2021, Canon Canada, Inc. Tous droits réservés.
1021R2-GP-300/200BRO-PDF-IH

