

# Canon

## Repensez votre façon d'imprimer.

Encre rose fluorescent

Couvre 99 % des couleurs du GUIDE DE FORMULATION DE COULEURS UNIES PANTONEMC sur papier couché

Manipulation intelligente du support



**imagePROGRAF  
GP-4000/2000**

# Exprimez-vous en couleur grâce aux nouvelles imprimantes grand format imagePROGRAF GP à 10 couleurs

L'encre de série GP a été spécialement formulée pour créer des images vives et éclatantes. La technologie « Radiant Infusion » de Canon superpose l'encre rose fluorescent avec d'autres encres sur le papier pour reproduire des couleurs douces et brillantes.

Avec les nouvelles encres de couleur rouge, orange, vert, violet et rose fluorescent, les imprimantes imagePROGRAF GP-4000/2000 offrent la plus grande gamme de couleurs de toutes les imprimantes imagePROGRAF à ce jour.



Encre rose  
fluorescent



Radiant  
Infusion



Manipulation  
intelligente  
du support

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

### ÉTALONNAGE DES COULEURS

La production de couleurs précises est essentielle pour reproduire les couleurs des logos d'entreprises et des marques. La fonction d'étalonnage des couleurs intégrée utilise un multicapteur pour lire la densité des couleurs et étalonner l'imprimante de sorte que la dernière épreuve soit identique à la première..

### MANIPULATION INTELLIGENTE DU SUPPORT

Il suffit de placer le porte-rouleau dans l'imprimante et de laisser l'alimentation se faire automatiquement. Vous n'avez pas besoin d'entrer manuellement les données relatives au support. L'imprimante détectera automatiquement la largeur, la longueur et le type de support..

### PANTONE® CALIBRATED

- Les toutes premières imprimantes au monde étalonnées aux couleurs du GUIDE DE COULEURS PASTEL ET FLUO PANTONEMC sur papier couché. Les imprimantes GP-4000/2000 peuvent reproduire 97 % des couleurs de ce guide.
- Peuvent reproduire 99 % des couleurs du GUIDE DE FORMULATION DE COULEURS UNIES PANTONEMC sur papier couché



### SOLUTIONS LOGICIELLES

Offrant une foule de logiciels gratuits, la série imagePROGRAF GP a tout ce dont vous avez besoin pour imprimer dès que l'imprimante est sortie de sa boîte.

- **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!

- **Professional Print & Layout** est un logiciel de flux de travail qui offre des réglages de mise en page améliorés, un fonctionnement intuitif, la prévisualisation et la gestion de couleurs pour une impression photo sans faille.
- **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 console de gestion de l'appareil** peut étalonner à distance les couleurs d'un parc pouvant compter jusqu'à 50 imprimantes grand format imagePROGRAF.. **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.



LES EPREUVES



PRINT FOR PAY



INDUSTRIES DU  
DIVERTISSEMENT



DÉPARTEMENT DE  
DESIGN



COMPAGNIE DE  
PUBLICITÉ

44" imagePROGRAF GP-4000



24" imagePROGRAF GP-2000





|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Technologie d'impression            | FINE : Technique de buses pour photolithographie   |
| Configuration des têtes             | 12 canaux intégrés   |
| Configuration des buses             | 1 536 buses x 12 canaux : Total de 18 432l   |
| Taille minimale des gouttelettes    | 4 picolitres par couleur   |
| Résolution d'impression maximale    | Jusqu'à 2400 x 1200 ppp  |
| Information sur l'encre             | Type: Technologie des encres pigmentaires GP<br>PFI-2100 (160 ml): FP, R, O, G, V, PBK, MBK, C, M, Y, GY<br>PFI-2300 (330 ml): FP, R, O, G, V, PBK, MBK, C, M, Y, GY<br>PFI-2700 (700 ml): FP, R, O, G, V, PBK, MBK, C, M, Y, GY |
| Tête d'impression                   | PF-10 (1)  |
| Couleurs                            | Rose fluorescent, rouge, orange, vert, violet, noir photo, noir mat, cyan, magenta, jaune et gris  |
| Réservoir d'encre avec l'imprimante | à 10 couleurs + encre rose fluorescent<br>GP-4000 : 330 ml pour chaque couleur<br>GP-2000 : 330 ml (noir mat); 160 ml (toutes les autres couleurs)   |
| Capacité du disque                  | 500 Go   |
| Mémoire de l'imprimante             | 3 Go   |
| Socle d'imprimante                  | De série   |
| Affichage                           | Écran ACL tactile couleur de 4,3 po  |
| Taille/poids (avec panier ouvert)   | GP-4000 : 46 (H) x 63 (L) x 39 (P) po/environ 274 lb.<br>GP-2000 : 46 (H) x 44 (L) x 39 (P) po/environ 225 lb  |
| Alimentation du papier              | Alimentation par rouleau avec chargement frontal : Un rouleau, sortie par l'avant  |
| Largeur du support                  | GP-4000 : 6 à 44 po (feuilles et rouleaux de papier)<br>GP-2000 : 6 à 24 po (feuilles et rouleaux de papier)   |
| Longueur minimale du support        | 8 po   |
| Longueur maximale d'impression*     | 59 po (rouleau de papier)<br>84 po (feuille de papier)   |
| Impression sans bordure la largeur  | Rouleau de largeur personnalisée de 6 à 44 po (maximale dépend de l'imprimante) avec technologie de micromarges  |
| Épaisseur du support                | .0,07 à 0,8 mm   |
| Taille du mandrin du support        | Mandrin de 2 ou 3 po (avec adaptateur fourni)  |
| Marges imprimables                  | Rouleau de papier: Haut:20 mm; Bas:3 mm; Côté:3 mm<br>Feuilles : Haut : 20 mm; Bas : 20 mm; Côté : 3 mm  |
| Maximum                             | du rouleau   |
| Diamètre extérieur                  |  |

|   |  |
|---|--|
| Interfaces                              | USB haut débit, 10/100/1000Base-T/TX, réseau local sans fil (IEEE 802.11 b/g/n)**  |
| Recommandé                              | Température : 15 à 30 °C (59 à 86 °F)  |
| Environnement d'utilisation             | Humidité : 10 à 80 % (sans condensation))  |
| Source d'alimentation                   | 100 à 240 c.a. (50 à 60 Hz)  |
| Consommation d'énergie Maximum:         | GP-4000: 99 W ou Moins<br>GP-2000: 84 W ou Moins   |
| En mode veille                          | 2.0 W ou Moins   |
| Mise hors tension                       | 0.3 W ou Moins   |
| Logiciels                               | PosterArtist Lite (PC Only), Professional Print & Layout,** Free Layout plus (PC Only), Printer Driver Extra Kit (PC Only), Accounting Manager, Media Configuration Tool, Direct Print Plus (PC Only), Device Management Console, Quick Utility Toolbox, Canon PRINT Inkjet/SELPHY, Canon Print Service (Android Only), Easy-PhotoPrint Editor |
| Option                                  | PosterArtist (ordinateurs compatibles seulement)   |
| Systèmes d'exploitation compatibles     | 32-bit: Windows® 7/8.1/10<br>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   |
| Éléments remplaçables par l'utilisateur | Tête d'impression (PF-10)<br>Cartouche d'entretien (MC-30)<br>Massicot rotatif (CT-07)   |
| Options                                 | GP-4000 : Système à rouleaux multifonction (RU-43)<br>Ensemble porte-rouleau (RH2-46))<br>GP-2000 : Système à rouleaux multifonction (RU-23)<br>Ensemble porte-rouleau (RH2-29)  |

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.

\*\*\*\* Le plugiciel Professional Print & Layout est compatible avec AdobeMC Photoshop CC 2015-CC 2019 ou une version ultérieure, Adobe Photoshop Lightroom V6.X, CC 2015-CC 2019 ou une version ultérieure, Classic CC, Photoshop Elements 15, 2018, 2019 ou une version ultérieure et Canon Digital Professional 4.92 ou une version ultérieure.



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-4000/GP-2000 est de 97 % lorsqu'on utilise du papier photo Pro Premium Platinum 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

