



## imagePROGRAF GP-6600S REPRODUCTION PRÉCISE DES COULEURS

Cette imprimante grand format durable de 60 pouces révolutionne l'impression d'affiches et de photos pour les enseignes de grande distribution, les reprographes et les prestataires d'impression. Quand la précision rencontre l'éclat. Avec la nouvelle encre innovante LUCIA PRO II<sup>3</sup>, incluant l'encre orange, découvrez une palette de couleurs attractives ayant une reproduction PANTONE<sup>TM1</sup> précise. Bénéficiez d'une productivité pérenne sans compromettre la qualité des images et leur longévité.

- **Qualité d'image professionnelle**

Plongez dans un monde de couleurs vives captivantes, associées à une densité de noir améliorée qui apporte plus de profondeur à vos affiches haut de gamme. L'imagePROGRAF GP-6600S va au-delà de l'encre : elle offre une précision des couleurs exceptionnelle, une gradation parfaite des couleurs et une large couverture PANTONE<sup>TM2</sup>.

- **Durabilité améliorée**

Grâce à une encre à haute résistance à la lumière, préservez vos affiches haut de gamme pendant 200 ans<sup>4</sup>. Améliorez la robustesse de vos images grâce à l'encre très résistante aux rayures pour que vos impressions durent toute une vie.

- **Productivité améliorée**

Transformez les flux d'impression grâce à la gestion simplifiée des supports et des paramètres. Gagnez en efficacité grâce à la configuration double bobine, à l'alimentation automatique des supports, à la disposition de l'encre en miroir et à l'impression ultra-rapide. Avec la nouvelle fonction de surveillance de la tête d'impression et au réglage automatique de l'alignement, il est possible de créer des chefs-d'œuvre en toute confiance, sans détérioration de l'image.

- **Réduction de l'impact environnemental**

Protégez l'environnement en consommant moins d'énergie pendant le fonctionnement et à l'arrêt. Elle dispose de la certification EPEAT Gold<sup>5</sup> et son emballage réduit de 89,5 % l'utilisation de polystyrène<sup>6</sup>.

<sup>1</sup>PANTONE<sup>TM</sup> est une marque commerciale ou une marque déposée de Pantone LLC.

<sup>2</sup>GUIDE DE FORMULE PANTONE. Le taux de couverture de la gamme de couleurs aplat couché est de 96 % pour les modèles GP-6600S/4600S/2600S, lors de l'utilisation du papier semi-brillant Premium 2 avec le pilote d'imprimante imagePROGRAF sur [High/Haut] [Color Correction Off/Correction des couleurs désactivée] ; le taux de couverture est de 82 % lors de l'utilisation du papier couché à fort grammage HG avec le pilote d'imprimante imagePROGRAF sur [High/Haut] [Color Correction Off/Correction des couleurs désactivée]

<sup>3</sup>Cinq des sept encres ont été récemment développées. Les encres noir mat et orange sont les mêmes que celles utilisées par l'imagePROGRAF GP-2000/4000.

<sup>4</sup>Lorsque vous utilisez du papier couché à fort grammage Canon HG à 145 g/m<sup>2</sup>. Valeur prédictive calculée conformément à la méthode de test de résistance à la lumière intérieure et aux critères d'évaluation de la durée de vie selon la méthode d'évaluation de la préservation des images photographiques aux couleurs numériques (JEITA CP-3901B) publiés par l'association JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).

<sup>5</sup>Certification EPEAT Gold enregistrée aux États-Unis.

<sup>6</sup>Réduction de 58,9 % du polystyrène dans les emballages si une deuxième unité de rouleau est incluse.

**Canon**

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# imagePROGRAF GP-6600S

## TECHNOLOGIE D'IMPRESSION

### Type d'imprimante

60 pouces 7 couleurs

### Technologie d'impression

Canon Bulle d'encre à la demande, 7 couleurs, modèle intégré (12 puces par tête d'impression x 1 tête d'impression)

### Résolution d'impression

2400 x 1200 ppp

### Nombre de buses

18.432 buses (MBK/C/M/Y/O : 1536 buses x2, PBK/GY : 1536 buses x1)

### 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.

### Densité des buses

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

### Taille des gouttes d'encre

4 pl minimum par couleur

### Capacité des cartouches

Encre de départ fournie : 2310 ml (330 ml pour chaque couleur)

Encre à la vente : 160 ml / 330 ml / 700 ml

### Type d'encre

Encre pigmentées : 7 couleurs (noir mat, photo noir, cyan, magenta, jaune, gris, orange)

### Compatibilité des systèmes d'exploitation

32 bits : Windows 7, Windows 8.1, Windows 10  
64 bits : Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022

Apple Macintosh : macOS 10.15.7-macOS 13

### Autres protocoles de soumission des travaux pris en charge

Apple AirPrint

### 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/JPEG  
Port USB B : USB haute vitesse  
Ethernet : IEEE802.3ab (100base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T)  
LAN sans fil<sup>1</sup> : IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

## MÉMOIRE

### Mémoire standard

3 Go

### Disque dur

Connecteur d'extension : Non

500 Go (disque dur chiffré)

## VITESSE D'IMPRESSION

### Papier ordinaire (AO) :

0:48 (niveau 5)

Papier couché (AO)

1:24 (rapide)

2:24 (standard)

Papier photo glacé (AO)

2:56 (rapide)

4:44 (standard)

## GESTION DES SUPPORTS

### Alimentation et sortie papier

Papier en rouleau supérieur : un rouleau, chargement par le haut et sortie par l'avant Papier en rouleau inférieur : 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)

### Largeur du support

Papier en rouleau : 152,4 à 1524 mm

Feuille : 152,4 à 1524 mm

### Épaisseur du support

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

### Longueur minimale imprimable

Papier en rouleau : 101,6 mm (papier en croix et toile : 200 mm)

Feuille : 203,2 mm

### Longueur maximale imprimable

Papier en rouleau : 18 m (varie selon le système d'exploitation et l'application)

Feuille : 1,6 m

### Diamètre maximal du rouleau

170 mm

### Dimension interne du papier

Diamètre interne du rouleau : 2 pouces/3 pouces

### Marges recommandées

Papier en rouleau : haut : 20 mm, bas : 3 mm, côté : 3 mm

Feuille (autres) : 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 rouleau (sans marge) : haut : 0 mm, bas : 0 mm, côté : 0 mm

Feuille : haut : 3 mm, bas : 12,7 mm, côté : 3 mm

Papier en rouleau : deux rouleaux. Changement automatique possible

Papier en rouleau, feuille : changement manuel possible

Feuille : 1 feuille

Enrouleur automatique à double direction permettant d'enrouler la surface d'impression à l'intérieur ou à l'extérieur du rouleau

[Recommandé] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 1030 mm (JIS BO), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10 po, 14 po, 17 po, 24 po, 36 po, 42 po, 44 po, 50 po, 54 po, 60 po

[Imprimable] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 364 mm (JIS B3/B4), 420 mm (ISO A2), 6 po, 8 po, 12 po, 15 po, 16 po, 18 po, 20 po, 22 po, 30 po, 34 po, 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 1000 mm

Autre que ci-dessus, l'impression sans marge au format libre est prise en charge uniquement sur le papier rouleau par définition de l'utilisateur

Position standard : 1 feuille

Position à plat : paysage A2, papier glacé, moins de 10 feuilles ; papier couché, moins de 20 feuilles (hors papier ondulé)

## Nombre maximum d'impressions

## TYPE D'ALIMENTATION ET CONFIGURATION MINIMALE REQUISE

### Alimentation électrique

### Consommation électrique

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

En fonctionnement : 94 W maximum

Mode veille : 2,2 W maximum

Réglage par défaut d'entrée en mode veille : env. 5 minutes

À l'arrêt : 0,1 W maximum

Température : 15 à 30 °C ; Humidité : 10 à 80 % d'humidité relative (sans condensation)

En fonctionnement : environ 49 dB (A) (mesuré sur la base de papier photo glacé ISO7779 HG/Standard/60 pouces)

En attente : 35 dB (A) maximum

En fonctionnement : 6,6 bels maximum (mesuré sur la base de papier photo glacé ISO7779 HG/Standard/60 pouces)

Marque CE, marque UKCA

Certification CB, EPEAT GOLD<sup>2</sup>

L x P x H

Unité principale + socle

1999 x 984 x 1168 mm (panier ouvert)

1999 x 766 x 1168 mm (panier fermé)

169 kg (avec support de rouleau, hors encre et tête d'impression)

Imprimante (unité principale avec palette) : 2227 x 915 x 1025 mm, 218 kg

Unité de rouleau : 2133 x 562 x 461 mm, 42 kg

## Dimensions et poids avec emballage

## CE QUI EST INCLUS

### Contenu de la boîte

Imprimante, socle d'imprimante, tête d'impression 1, câble d'alimentation, 1 jeu de réservoirs d'encre de démarrage, guide d'installation, brochure sur la sécurité/ l'environnement standard, feuille d'adresse LFP pour l'Europe, fiche d'informations importantes, guide d'installation du socle d'imprimante à piles, avis pour PosterArtist WEB

Logiciel disponible en téléchargement sur le Web.

Support de rouleau 2 po/3 po : RH2-66

Unité de rouleau : RU-63

Cartouches d'encre : MBK/Orange : PFI-2100 (160 ml) / PFI-2300 (330 ml) / PFI-2700 (700 ml) / Autres : PFI-3100 (160 ml) / PFI-3300 (330 ml) / PFI-3700 (700 ml)

Tête d'impression : PF-10

Lame de découpe : CT-07

Cartouche d'entretien : MC-30

<sup>1</sup>Veuillez vous reporter au manuel de l'utilisateur pour savoir comment activer/désactiver le LAN sans fil

<sup>2</sup>Certification EPEAT Gold enregistrée aux États-Unis

## 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. <sup>TM</sup> : 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.,2024