

## 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 II³, incluant l'encre orange, découvrez une palette de couleurs attractives ayant une reproduction PANTONE<sup>™1</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™²

#### · 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 Gold⁵ et son emballage réduit de 89,5 % l'utilisation de polystyrène⁶.

¹PANTONE™ 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/m². Valeur prédite 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.



## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

# imagePROGRAF GP-6600S

TECHNOLOGIE D'IMPRESSION

Type d'imprimante

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

Résolution d'impression 2400 × 1200 ppp

Nombre de buses Précision du tracé 18.432 buses (MBK/C/M/Y/O : 1536 buses x2, PBK/GY : 1536 buses x1)

± 0,1 % maximum

Réglage nécessaire par l'utilisateur. L'environnement d'impression et les supports doivent correspondre à ceux utilisés pour les réglages.

600 ppp  $\times$  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

Encres pigmentées : 7 couleurs (noir mat, photo noir, cyan, Type d'encre

magenta, jaune, gris, orange)

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 Compatibilité des systèmes d'exploitation

Apple AirPrint Autres protocoles de soumission des travaux pris en charge

Langages de l'imprimante Interfaces standard

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

Port USB A : impression directe à partir d'une clé USB pour les

Port USB A: impression directe à partir d'une cle USB pour les fichiers PDF/JPEG
Port USB B: USB haute vitesse
Ethernet: IEEE802.3ab (1000base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)/
IEEE802.3 (10BASE-T)
LAN sans fil<sup>1</sup>: IEEE802.1ln/IEEE802.1lg/IEEE802.1lb

MÉMOIRE

Mémoire standard

3 Go Connecteur d'extension : Non

500 Go (disque dur chiffré)

VITESSE D'IMPRESSION Papier ordinaire (A0): 0:48 (niveau 5)

> Papier couché (A0) 1:24 (rapide) 2:24 (standard)

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

Rouleau/Feuille: 0.07 mm - 0.8 mm Épaisseur du support Papier en rouleau : 101,6 mm (papier en croix et toile : Longueur minimale

200 mm) Feuille : 203,2 mm

Longueur maximale imprimable

Diamètre maximal du rouleau Dimension interne du papier

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

170 mm

Diamètre interne du rouleau : 2 pouces/3 pouces

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

Enrouleur automatique de papier

Largeur pour impression sans

(Rouleau uniquement)

Papier en rouleau : haut : 3 mm, bas : 3 mm, côté : 3 mm Papier rouleau (sans marge) : haut : 0 mm, bas : 0 mm, côté :

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 B0), 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

Nombre maximum d'impressi

Position standard : 1 feuille Position à plat : paysage A2, papier glacé, moins de 10 feuilles ; papier couché, moins de 20 feuilles (hors papier ondulé)

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

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

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

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

En fonctionnement : 94 W maximum

En attente : 35 dB (A) maximum

Marque CE, marque UKCA

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

1999 × 984 × 1168 mm (panier ouvert) 1999 × 766 × 1168 mm (panier fermé)

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

TYPE D'ALIMENTATION ET CONFIGURATION MINIMALE REQUISE

Alimentation électrique

Consommation électrique

Environnement d'utilisation

Niveaux sonores (Alimentation/pression)

Certifications environnementales

Réglementation

DIMENSIONS ET POIDS Dimensions physiques et poids

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

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

Imprimante (unité principale avec palette) : 2227 × 915 × 1025 mm,

Logiciels inclus Logiciel disponible en téléchargement sur le Web.

I×P×H Unité principale + socle

OPTIONS

Accessoires en option

CONSOMMABLES

Éléments remplaçables par l'utilisateur

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-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

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

<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. "et \*: tous les noms de sociétés étyou 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.com Canon Europe canon-europe.com French edition

© Canon Europa N.V.,2024

Canon Inc.