

## imagePROGRAF GP-4600S

# REPRODUCTION PRÉCISE DES COULEURS

Cette imprimante grand format durable de 24 pouces révolutionne l'impression d'affiches haut de gamme. Elle est destinée aux enseignes de grande distribution, aux reprographes et aux prestataires d'impression. Quand la précision rencontre l'éclat. Grâce à la nouvelle encre innovante LUCIA PRO II³, incluant l'encre orange, découvrez une palette de couleurs attractives, reproduisant avec précision les couleurs PANTONE™¹. 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 et captivantes, associées à une densité de noir qui apporte plus de profondeur à vos affiches haut de gamme. L'imagePROGRAF GP-4600S offre une précision exceptionnelle des couleurs, 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 l'image grâce à une encre très résistante aux rayures, pour que vos impressions durent toute une vie.

- · Amélioration de la productivité
- 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 et à un éclairage intérieur LED pratique, tout en utilisant la fonction de surveillance de la tête d'impression pour éviter la détérioration de l'image
- Réduction de l'impact environnemental Protégez l'environnement en consommant moins d'énergie, tant en fonctionnement qu'à l'arrêt. Elle dispose de la certification EPEAT Gold<sup>5</sup> et l'utilisation du polystyrène pour son emballage a été réduite de 89,5 %.

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]

Farmi les 7 encres, cinq d'entre elles ont été récemment développées. Les encres noir mat et orange sont les mêmes que celles utilisées par l'imagePROGRAF GP-2000/4000.

\*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-390IB) publiés par l'association JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).

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



### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

## imagePROGRAF GP-4600S

TECHNOLOGIE D'IMPRESSION

Type d'imprimante

Technologie d'impression

Résolution d'impression Nombre de buses

Précision du tracé

Taille des gouttes d'encre Capacité des cartouches

Type d'encre

Compatibilité des systèmes d'exploitation

Autres protocoles de soumission des travaux pris en charge

Langages d'impression Interfaces standard

Mémoire standard

MÉMOIRE

VITESSE D'IMPRESSION

GESTION DES SUPPORTS

Alimentation et sortie papier

Largeur du support Épaisseur du support

Longueur minimale imprimable

Longueur maximale imprimable

Diamètre maximal du rouleau Dimension interne du papier

Marges recommandées

44 pouces 7 couleurs

Canon bulle d'encre à la demande, 7 couleurs, modèle intégré (12 puces par tête d'impression  $\times$  1 tête d'impression)

2400 × 1200 ppp

(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

4 pl minimum par couleur

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, noir photo, cyan, magenta, jaune, gris, orange) 32 bits : Windows 7, Windows 81, Windows 10 64 bits : Windows 7, Windows 81, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022 Apple Macintosh : macOS 10.15.7-macOS 13

Apple AirPrint

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 a partir d'une cie 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

3 Go Connecteur d'extension : non 500 Go (disque dur chiffré)

Papier ordinaire (A0) 0:48 (niveau 5)

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

Papier photo glacé (A0) 2:56 (rapide) 4:44 (standard)

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

Papier en rouleau : 152,4 à 1118 mm Feuille : 152,4 à 1118 mm

Rouleau/feuille : 0,07 à 0,8 mm

Papier en rouleau : 101,6 mm (papier en croix et toile : 200 mm) Feuille : 203,2 mm

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

Diamètre interne du rouleau : 2"/3"

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

Enrouleur automatique de papier en rouleau

Largeur pour impression sans marge (Rouleau uniquement)

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 mn (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10 po, 14 po, 17 po,

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

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

(JIS BU), 594 mm (ISO AI), 841 mm (ISO AO), 10 po, 14 po, 17 po, 24 po, 34 po, 42 po, 44 po, 42 po, 44 po, 25 po, 24 po, 36 po, 42 po, 43 po, 16 po, 18 po, 19 po,

de l'utilisateur

Nombre maximum d'impressions

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

TYPE D'ALIMENTATION ET CONFIGURATION MINIMALE REQUISE

Consommation électrique

Niveaux sonores

(Alimentation/pression)

Réglementation Certifications environnementales

DIMENSIONS ET POIDS Dimensions physiques et poids

Dimensions et poids avec

CE QUI EST INCLUS

emballage

Contenu de la boîte

Logiciels inclus

OPTIONS

Accessoires en option

CONSOMMABLES Éléments remplaçables par l'utilisateur 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)

(Sains Contensations)

En fonctionnement : environ 49 dB (A) (mesuré sur la base de papier photo glacé ISO7779 HG/Standard/42 pouces)

En attente : 35 dB (A) maximum

En fonctionnement : 6,6 bels maximum (mesuré sur la base de papier photo glacé ISO7779 HG/Standard/42 pouces)

Marque CE, marque UKCA Certification CB. EPEAT GOLD<sup>2</sup>

L X P X H Unité principale + socle 1593 x 984 x 1168 mm (panier ouvert) 1593 x 766 x 1168 mm (panier fermé) 122 kg (avec support de rouleau, hors encre et tête d'impression)

Imprimante (unité principale avec palette) : 1820 × 915 × 1042 mm,

Unité de rouleau : 1727 × 562 × 461 mm. 33 kg

Imprimante, socie 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 socie d'imprimante à piles, avis pour PosterArtist WEB

Logiciel disponible en téléchargement sur le Web

Support de rouleau 2/3 pouces : RH2-46 Unité de rouleau : RU-43

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

#### 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.











canon.com Canon Europe canon-europe.com French edition

© Canon Europa N.V., 2024

Canon Inc.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Veuillez vous reporter au manuel de l'utilisateur pour savoir comment activer/désactiver

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