



imagePROGRAF GP-2600S

REPRODUCTION PRÉCISE DES COULEURS

Cette imprimante grand format durable de 24 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™¹ 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 et captivantes, associées à une densité de noir qui apporte plus de profondeur à vos photos et affiches haut de gamme. L'imagePROGRAF GP-2600S offre une précision exceptionnelle et une gradation parfaite des couleurs, ainsi qu'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 ans⁴. 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 aux rouleaux doubles, au chargement 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 le 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 est exempt de polystyrène extensible.

¹PANTONE™ est une marque commerciale ou une marque déposée de Pantone LLC.

²GUIDE DE FORMULA 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]

³Parmi 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.

⁴Lorsque 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).

⁵Certification EPEAT Gold enregistrée aux États-Unis

Canon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imagePROGRAF GP-2600S

TECHNOLOGIE D'IMPRESSION

Type d'imprimante	24 pouces 7 couleurs
Technologie d'impression	Canon Bulle d'encre à la demande, 7 couleurs, modèle intégré (12 puces par tête d'impression × 1 tête d'impression)
Résolution d'impression	2400 × 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 × 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 fournie : 1970 ml (160 ml pour PBK et gris, 330 ml pour les autres) Encre à la vente : 160 ml / 330 ml / 700 ml
Type d'encre	Encres pigmentées : 7 couleurs (noir mat, noir photo, 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 d'impression	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 (1000base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T) LAN sans fil ¹⁾ : IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

MÉMOIRE

Mémoire standard	3 Go Connecteur d'extension : Non
Disque dur	500 Go (disque dur chiffré)

VITESSE D'IMPRESSION

Papier ordinaire (A1)	0:29 (niveau 5)
Papier couché (A1)	0:47 (rapide) 1:23 (standard)
Papier Photo Glacé (A1)	1:42 (rapide) 2:43 (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 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 610 mm Feuille : 152,4 à 610 mm
Épaisseur du support	Rouleau/feuille : 0,07 à 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 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 : haut : 20 mm, bas : 20 mm, côté : 3 mm

Marges de la 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

Capacité d'alimentation papier

Papier en rouleau : deux rouleaux. Changement automatique possible Papier en rouleau, feuille : changement manuel possible Feuille : 1 feuille
--

Enrouleur automatique de papier en rouleau

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

Largeur pour l'impression sans marge (rouleau uniquement)

[Recommandé] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 10 po, 14 po, 17 po, 24 po [Imprimable] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 364 mm (JIS B3/B4), 420 mm (ISO A2), 6", 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 300 mm, 500 mm, 600 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'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

Alimentation électrique	Courant alternatif 100 à 240 V (50/60 Hz)
Consommation électrique	En fonctionnement : 91 W maximum Mode veille : 2,2 W maximum Paramètre par défaut d'entrée en mode Veille : Env. 5 minutes À l'arrêt : 0,1 W maximum

Environnement d'utilisation

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

Niveaux sonores (Alimentation/pression)

En fonctionnement : environ 48 dB (A) (mesuré sur la base de papier photo glacé ISO7779 HG/Standard/24 pouces) En attente : 35 dB (A) maximum En fonctionnement : 6,5 bels maximum (mesuré sur la base de papier photo glacé ISO7779 HG/Standard/24 pouces)

Réglementation

Marque CE, marque UKCA

Environnement

Certification CB, EPEAT GOLD ²⁾
--

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions physiques et poids

L × P × H Unité principale + socle 1110 × 984 × 1168 mm (panier ouvert) 1110 × 766 × 1168 mm (panier fermé) 100 kg (avec support de rouleau, hors encre et tête d'impression)

Dimensions et poids avec emballage

Imprimante (unité principale avec palette) : 1338 × 912 × 1139 mm, 153 kg Unité de rouleau : 1244 × 562 × 461 mm, 26 kg
--

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

Logiciels inclus

Logiciel disponible en téléchargement sur le Web
--

OPTIONS

Support de rouleau 2 po/3 po : RH2-29 Unité à rouleaux : RU-23

CONSOMMABLES

Éléments remplaçables par l'utilisateur

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
--

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

²⁾ 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 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