

## imagePROGRAF PRO-2600

# LORSQUE VOTRE VISION RÉSISTE À

# L'ÉPREUVE DU TEMPS

Transformez vos compétences photographiques et les demandes de vos clients en véritables œuvres d'art qui durent toute une vie. Pour tout photographe ou prestataire en impression passionné par son métier, il ne s'agit pas seulement d'une imprimante : elle permet de réaliser le potentiel artistique à chaque tirage.

#### Qualité d'image haut de gamme

Réalisez des impressions parfaites avec des dégradés de couleurs exceptionnels pour des photographies et des créations beaux-arts impressionnantes. Le kit d'encres LUCIA PRO II 12 couleurs<sup>1</sup> à la pointe de la technologie avec Chroma Optimizer améliore la densité des noirs et produit des noirs plus profonds avec précision.

#### · Durabilité améliorée

Assurez la longévité de vos impressions artistiques avec l'imagePROGRAF PRO-2600. Une encre très résistante aux rayures confère aux images une plus grande robustesse. Grâce à la meilleure résistance à la lumière offerte par l'encre pigmentée, votre travail sera préservé pendant 200 ans². Profitez d'une durabilité et d'une longévité d'impression inégalées.

<sup>1</sup>Parmi les douze encres, onze ont été récemment développées. L'encre noire mat est la même que celle utilisée par l'imagePROGRAF GP-2000/4000.

<sup>2</sup>Lorsque vous utilisez du papier photo Pro Platinum de Canon. 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>3</sup>Certification EPEAT Gold enregistrée aux États-Unis.

#### Flux de travail fluides

Transformez les flux d'impression grâce à la gestion simplifiée des supports et des paramètres. Améliorez votre efficacité grâce à la configuration double rouleau, au chargement automatique des supports, à l'éclairage LED intérieur pratique et à l'indicateur de format du rouleau. Grâce à la nouvelle fonction de surveillance de la tête d'impression et au réglage automatique de l'alignement, créez de véritables chefs-d'œuvre sans détériorer vos images.

#### · Développement durable amélioré

Protégez l'environnement en consommant moins d'énergie en fonctionnement et en veille. L'imagePROGRAF PRO-2600 est certifiée EPEAT Gold<sup>3</sup> et son emballage est exempt de polystyrène extensible.



#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

### imagePROGRAF PRO-2600

TECHNOLOGIE D'IMPRESSION

Type d'imprimante

Technologie d'impression

Résolution d'impression Nombre de huses

Précision du tracé

Taille des gouttes d'encre Canacité 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 Mémoire standard

VITESSE D'IMPRESSION

GESTION DES SUPPORTS

Largeur du support

Épaisseur du support Longueur minimale imprimable

Longueur maximale imprimable

Diamètre maximal du rouleau Dimension interne du papier Marges recommandées

24 pouces 12 couleurs

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

2400 x 1200 ppp

18.432 buses (1536 buses x 12 couleurs)

 $\pm~0,\!1\,\%$  maximum Réglage nécessaire par l'utilisateur. L'environnement d'impression et les supports doivent correspondre à ceux utilisés pour les réglages.

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

4 pl minimum par couleur

Encre de départ fournie : 1920 ml (160 ml pour chaque couleur) Encre à la vente : 160 ml / 330 ml / 700 ml

Encres pigmentées : 12 couleurs (Noir Mat, Noir Photo, Cyan, Magenta, Jaune, Gris, Cyan Photo, Magenta Photo, Gris Photo, Rouge, Bleu, Chroma Optimizer)

32 bits : Windows 7, Windows 81, Windows 10 64 bits : Windows 7, Windows 81, Windows 10, Windows 11, Windows 11, Windows 12, Windows 11, Windows 12, 2016, 2019, 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 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

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

Papier ordinaire (A1): 0:58 (rapide) 1:38 (standard) Papier couché (A1)

1:38 (standard) 3:11 (haute qualité) Papier Photo Glacé (A1) 3:11 (standard) 5:02 (haute qualité)

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)

Papier en rouleau : 152,4 à 610 mm Feuille : 152,4 à 610 mm

Rouleau/feuille: 0.07 mm à 0.8 mm

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

Rouleau de papier : 18 m (varie selon le système d'exploitation et

Diamètre interne du rouleau : 2 pouces/3 pouces 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 l'impression sans marge (rouleau uniquement)

Papier en rouleau : haut : 3 mm, bas : 3 mm, côté : 3 mm Papier en rouleau (sans bordure) : 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), 594 mm (ISO A1), 10 po, 14 po, 17 po, 24 po

[Imprimable] 257 mm (ISB 84), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3), 420 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 6 po, 8 po, 12 po, 15 po, 16 po, 18 po, 20 po, 22 po, 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 en 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 Consommation électrique

Environnement d'utilisation

Niveaux sonores (alimentation/pression)

Réglementation Certifications environnementales

DIMENSIONS ET POIDS Dimensions physiques et poids

Dimensions et poids avec emballage

CE QUI EST INCLUS

Contenu de la boîte

OPTIONS Accessoires en optior

CONSOMMABLES

Éléments remplaçables par l'utilisateur

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

En fonctionnement : 85 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 condensature)
En fonctionnement : environ 46 dB (A) (mesuré sur la base de papier photo glacé ISO7779 HG/Standard/24 pouces)
En veille : 35 dB (A) maximum
En fonctionnement : 6,4 bels maximum (mesuré sur la base de papier photo glacé ISO7779 HG/Standard/24 pouces)

Marque CE, marque UKCA

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

Unité principale + socle
Unité principale + socle
1110 x 984 x 1168 mm (panier ouvert)
110 x 766 x 1168 mm (panier fermé)
102 kg (avec support de rouleau, hors encre et tête d'impression) Imprimante (unité principale avec palette): 1324 x 912 x 1139 mm,

157 kg Unité de rouleau : 1244 x 562 x 461 mm, 26 kg

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 : RH2-29 Unité de rouleau : RU-23

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 élabrées awant la date de commercialisation du produit. Caractéristiques définitives sujettes à modification sans préaix- "et ": tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou dans leurs pas (dans leurs pas).

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., 2025

Canon Inc.

Veuillez vous reporter au manuel utilisateur pour savoir comment activer/désactiver le LAN sans fil

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