



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 couleurs¹ 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.

- **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 Gold³ et son emballage est exempt de polystyrène extensible.

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

²Lorsque 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).

³Certification EPEAT Gold enregistrée aux États-Unis.

Canon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imagePROGRAF PRO-2600

TECHNOLOGIE D'IMPRESSION

Type d'imprimante	24 pouces 12 couleurs
Technologie d'impression	Canon Bulle d'encre à la demande, 12 couleurs, modèle intégré (12 puces par tête d'impression ; 1 tête d'impression)
Résolution d'impression	2400 x 1200 ppp
Nombre de buses	18.432 buses (1536 buses x 12 couleurs)
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 : 1920 ml (160 ml pour chaque couleur) Encre à la vente : 160 ml / 330 ml / 700 ml
Type d'encre	Encres pigmentées : 12 couleurs (Noir Mat, Noir Photo, Cyan, Magenta, Jaune, Gris, Cyan Photo, Magenta Photo, Gris Photo, Rouge, Bleu, Chroma Optimizer)
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) :	0:58 (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)

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 mm 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	Rouleau de papier : 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 - Zone imprimable

Capacité d'alimentation papier

Enrouleur automatique de papier en rouleau

Largeur pour l'impression sans marge (rouleau uniquement)

Nombre maximum d'impressions

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

Logiciels inclus

OPTIONS

Accessoires en option

CONSOMMABLES

Éléments remplaçables par l'utilisateur

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 (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 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
Position standard : 1 feuille Position à plat : paysage A2, papier glacé, moins de 10 feuilles ; papier couché, moins de 20 feuilles (hors papier ondulé)
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 condensation)
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 ²⁾
L x P x H Unité principale + socle 1110 x 984 x 1168 mm (panier ouvert) 1110 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
Réservoir d'encre : MBK : 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 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. TM 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 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., 2025