



## 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'encre 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 ans<sup>2</sup>. 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 Gold<sup>3</sup> et son emballage est exempt de polystyrène extensible.

<sup>1</sup>Parmi les douze encre, 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 prédictive 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.

**Canon**

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# imagePROGRAF PRO-2600

<b>TECHNOLOGIE D'IMPRESSION</b>		
Type d'imprimante	24 pouces 12 couleurs	Marges - Zone imprimable
Technologie d'impression	Canon Bulle d'encre à la demande, 12 couleurs, modèle intégré (12 puces par tête d'impression ; 1 tête d'impression)	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
Résolution d'impression	2400 x 1200 ppp	Capacité d'alimentation papier
Nombre de buses	18.432 buses (1536 buses x 12 couleurs)	Papier en rouleau : deux rouleaux. Changement automatique possible. Papier en rouleau, feuille : changement manuel possible Feuille : 1 feuille
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.	Enrouleur automatique de papier en rouleau
Densité des buses	600 ppp x 2, avec un système de détection et de compensation des buses non actives	Largeur pour l'impression sans marge (rouleau uniquement)
Taille des gouttes d'encre	4 pl minimum par couleur	Nombre maximum d'impressions
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'ALIMENTATION ET CONFIGURATION MINIMALE REQUISE
Type d'encre	Encre pigmentée : 12 couleurs (Noir Mat, Noir Photo, Cyan, Magenta, Jaune, Gris, Cyan Photo, Magenta Photo, Gris Photo, Rouge, Bleu, Chroma Optimizer)	Alimentation électrique
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	Consommation électrique
Autres protocoles de soumission des travaux pris en charge	Apple AirPrint	Environnement d'utilisation
Langages d'impression	PDF (version 1.7), JPEG (version JFIF 1.02)	Niveaux sonores (alimentation/pression)
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 (100base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T) LAN sans fil <sup>①</sup> : IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b	Réglementation
<b>MÉMOIRE</b>		Certifications environnementales
Mémoire standard	3 Go	DIMENSIONS ET POIDS
Disque dur	Connecteur d'extension : non 500 Go (disque dur chiffré)	Dimensions physiques et poids
<b>VITESSE D'IMPRESSION</b>		Dimensions et poids avec emballage
Alimentation et sortie papier	Papier ordinaire (A1) : 0:58 (rapide) 1:38 (standard)	CE QUI EST INCLUS
Largeur du support	Papier ordinaire (A1) : 1:38 (standard) 3:11 (haute qualité)	Contenu de la boîte
Épaisseur du support	Papier Photo Glacé (A1) 3:11 (standard) 5:02 (haute qualité)	Logiciels inclus
Longueur minimale imprimable	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)	OPTIONS
Longueur maximale imprimable	Papier en rouleau : 152,4 à 610 mm Feuille : 152,4 à 610 mm	Accessoires en option
Diamètre maximal du rouleau	Rouleau/feuille : 0,07 mm à 0,8 mm	CONSOMMABLES
Dimension interne du papier	Papier en rouleau : 101,6 mm (papier en croix et toile : 200 mm) Feuille : 203,2 mm	Éléments remplaçables par l'utilisateur
Marges recommandées	Rouleau de papier : 18 m (varie selon le système d'exploitation et l'application) Feuille : 1,6 m 170 mm	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

<sup>①</sup> 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.

## 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. <sup>TM</sup> et <sup>®</sup> indiquent 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