



imagePROGRAF PRO-6600

LORSQUE VOTRE VISION RÉSISTE À L'ÉPREUVE DU TEMPS

Sublimez vos créations beaux-arts et vos photos avec une qualité d'image et une longévité inégalées grâce à l'imagePROGRAF PRO-6600 12 couleurs. Obtenez une qualité d'image haut de gamme grâce à des couleurs plus fidèles avec une gradation et une précision parfaites. La qualité est encore améliorée avec un noir véritable hypnotisant, garantissant que chaque impression capture l'essence même de la vision des photographes.

- **Haute qualité d'image**
Des dégradés de couleurs exceptionnels garantissent l'impression parfaite des photographies et des œuvres d'art. Le kit d'encre 12 couleurs LUCIA PRO II à la pointe de la technologie¹ améliore la densité des noirs et produit des noirs plus profonds avec précision et Chroma Optimizer.
- **Durabilité améliorée**
Assurez la longévité de vos impressions artistiques avec l'imagePROGRAF PRO-6600. 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. Gagnez en efficacité grâce à la configuration double bobine, 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.
- **Amélioration du développement durable**
Protégez l'environnement en consommant moins d'énergie pendant le fonctionnement et à l'arrêt. L'imagePROGRAF PRO-6600 dispose de la certification EPEAT Gold³ et l'utilisation du polystyrène dans son emballage a été réduite de 89,5 %⁴.

¹Onze encres sur douze 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

⁴Réduction de 58,9 % du polystyrène dans les emballages si une deuxième unité de rouleau est incluse.

Canon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imagePROGRAF PRO-6600

TECHNOLOGIE D'IMPRESSION

Type d'imprimante	60 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 × 1200 ppp
Nombre de buses	18.432 buses (1536 buses × 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 × 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 : 3960 ml (330 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 de l'imprimante	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 (AO) :	1:37 (rapide) 2:49 (standard)
Papier couché (AO)	2:49 (standard) 5:35 (haute qualité)
Papier photo glacé (AO)	5:35 (standard) 8:50 (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 1524 mm Feuille : 152,4 à 1524 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"/3"
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

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 impression sans marge (Rouleau uniquement)

[Recommandé] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 1030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10 po, 14 po, 17 po, 24 po, 36 po, 42 po, 44 po, 50 po, 54 po, 60 po
[Imprimable] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 364 mm (JIS B3/B4), 420 mm (ISO A2), 6 po, 8 po, 12 po, 15 po, 16 po, 18 po, 20 po, 22 po, 30 po, 34 po, 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 1000 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 : 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

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/60 pouces)
En attente : 35 dB (A) maximum
En fonctionnement : 6,6 bels maximum (mesuré sur la base de papier photo glacé ISO7779 HG/Standard/60 pouces)

Réglementation

Marque CE, marque UKCA

Certifications environnementales

Certification CB, EPEAT GOLD²

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions physiques et poids

L × P × H
Unité principale + socle
1999 × 984 × 1168 mm (panier ouvert)
1999 × 766 × 1168 mm (panier fermé)
171 kg (avec support de rouleau, hors encre et tête d'impression)
Imprimante (unité principale avec palette) : 2227 × 915 × 1025 mm, 222 kg
Unité de rouleau : 2133 × 562 × 461 mm, 42 kg

Dimensions et poids avec emballage

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

Accessoires en option

Support de rouleau 2 po/3 po : RH2-66
Unité de rouleau : RU-63

CONSOMMABLES

Éléments remplaçables par l'utilisateur

Cartouches 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

Notes de bas de page

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