

imagePROGRAF PRO-6000

L'IMPRESSION GRAND FORMAT POUR LA PHOTOGRAPHIE ET LES BEAUX-ARTS N'A JAMAIS DONNÉ DE RÉSULTATS AUSSI SPLENDIDES



Cette imprimante grand format de 1 524 mm de large surpasse toutes ses concurrentes grâce à une qualité d'image hors pair, des vitesses d'impression exceptionnelles et une fiabilité à toute épreuve.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Une qualité d'impression exceptionnelle pour un modèle 60 pouces (1 524 mm), grâce au système d'encre 12 couleurs LUCIA PRO
- Une productivité accrue avec des vitesses d'impression élevées rendues possibles par la tête d'impression de 32,5 mm
- Un flux de production efficace basé sur une unité à deux rouleaux pour une alimentation en continu et le transport automatique du papier
- Imprimante compacte et élégante
- Facilité d'utilisation grâce à un écran tactile couleur de 3,5 pouces (8,90 cm)
- Nouveau panier pouvant être positionné de différentes façons offrant davantage de configurations
- Impression rapide et simple de fichiers PDF et JPEG directement à partir d'une clé USB
- Connexion Wi-Fi rapide et simple
- Réduction de la maintenance et des interruptions grâce à des réservoirs d'encre remplaçables en cours de production
- Fiabilité des performances et homogénéité des couleurs garantie entre toutes les unités

GAMME DE PRODUITS



imagePROGRAF PRO-6000 de Canon



imagePROGRAF PRO-4000 de Canon



imagePROGRAF PRO-2000 de Canon



imagePROGRAF PRO-1000 de Canon

Canon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imagePROGRAF PRO-6000

TECHNOLOGIE

Type d'imprimante

Technologie d'impression

Résolution d'impression

Nombre de buses

Précision des traits

12 couleurs, 60"/1 524 mm

Canon Jet d'encre à la demande 12 couleurs intégrées (1 tête d'impression de 12 canaux)

2 400 x 1200 ppp

18 432 buses (1 536 buses x 12 couleurs)

±0,1% maximum

Des réglages devront être effectués par l'utilisateur. L'environnement d'impression et le support doivent correspondre à ceux utilisés lors des réglages.

Papier requis pour les applications CAO : papier ordinaire, papier calque pour CAO, papier couché, film mat translucide pour CAO uniquement

Écartement des buses

600 ppp x 2, avec un système de détection de buses non actives

Taille des gouttelettes

Minimum de 4 pl par couleur

Capacité de l'encre

Encres disponibles à la vente : 160 ml/330 ml/700 ml
Kits d'encres de démarrage : 330ml

Type d'encre

Encres pigmentées - Noir, Noir mat, Cyan, Magenta, Jaune, Cyan pour photo, Magenta pour photo, Gris, Gris pour photo, Rouge, Bleu, Chroma Optimiser

Compatibilité du système d'exploitation

Microsoft Windows 32 bits : Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008, 64 bits : Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008/R2, Server 2012/R2
Apple Macintosh : OSX - 10.7.5 - 10.11

Langages imprimante

SG Raster (Swift Graphic Raster), PDF (v 1.7),
JPEG (v JFIF 1.02)

Interfaces standard

Port USB A : impression directe à partir d'une carte mémoire
USB pour les fichiers JPEG/PDF
Port USB B : USB 2.0 haut débit intégré
Ethernet : 10/100/1000 base-T
Réseau local sans fil : IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b
* Pour savoir comment activer/désactiver le réseau local sans fil, veuillez consulter le manuel d'utilisation.

MÉMOIRE

Mémoire standard

3 Go

Disque dur

320 Go

TEMPS D'IMPRESSION D'UNE FEUILLE A0

Papier ordinaire

Mode d'impression	Temps d'impression
Rapide	1:37 min
Standard	2:51 min

Papier couché

Mode d'impression	Temps d'impression
Standard	2:51 min
Qualité supérieure	5:36 min

Papier photo brillant

Mode d'impression	Temps d'impression
Standard	06:21 min
Qualité supérieure	10:05 min

GESTION DES SUPPORTS

Alimentation papier et sortie papier

Rouleau supérieur : un rouleau, chargement et sortie par l'avant
Rouleau inférieur : un rouleau, chargement et sortie par l'avant
Feuille : chargement et sortie par l'avant (alimentation manuelle à l'aide du levier de verrouillage du support)

Largeur du support

Rouleau de papier : 203,2 - 1524 mm
Feuille : 203,2 - 1524 mm

Épaisseur du support

Rouleau/feuille : 0,07 - 0,8 mm

Format média minimal d'utilisation (vertical)

203,2 mm

Format média maximal d'utilisation

Rouleau de papier : 18 m
(varie selon le système d'exploitation et l'application)
Feuille : 1,6 m

Diamètre maximal des rouleaux de média

170 mm

Format interne du support

Diamètre interne du rouleau : 2"/3"

Marges conseillées

Rouleau de papier : Haut : 20 mm, Bas : 3 mm, Côté : 3 mm
Feuille : Haut : 20 mm, Bas : 20 mm, Côté : 3 mm

Zone d'impression maximale

Rouleau de papier : Haut : 3 mm, Bas : 3 mm, Côté : 3 mm
Impression sans marge sur rouleau : Haut : 0 mm, Bas : 0 mm, Côté : 0 mm

Capacité de support

Rouleau de papier : deux rouleaux. Possibilité de changement automatique.
Feuille : 1 feuille

Unité d'alimentation (rouleau)

Rouleau bidirectionnel permettant l'entraînement de la surface imprimée afin de l'enrouler ou de la dérouler.

Largeur d'impression bord à bord (rouleau)

515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 1 030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44", 50", 54", 60", 257 mm (JIS B4)*, 297 mm (ISO A3)*, 329 mm (ISO A3+)*, 420 mm (ISO A2)*, 8", 16", 30", 300 mm*

* Certaines conditions environnementales peuvent empêcher l'obtention des résultats voulus.

Nombre maximum de tirages produits

Position standard : 1 feuille
Position à plat : moins de 10 feuilles de papier brillant A2 en paysage, moins de 20 feuilles de papier couché (sauf forte tuile du papier)

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions LxPxH (mm) et poids (kg) réels

1 999 x 984 x 1 168 mm (panier ouvert)
1 999 x 766 x 1 168 mm (panier fermé)
167 kg (support de rouleau et unité à deux rouleaux compris, encre et têtes d'impression non comprises)

Dimensions LxPxH (mm) et poids (kg) sous emballage

Imprimante (unité principale + palette) : 2 227 x 915 x 1 022 mm
210 kg
Unité avec deux rouleaux : 2 133 x 562 x 461 mm
40 kg

ALIMENTATION ET FONCTIONNEMENT

Alimentation

100-240V c.a. (50-60 Hz)

Consommation électrique

En fonctionnement : 103 W maximum
Veille prolongée : 3,6 W ou moins
Délai de mise en veille prolongée par défaut : Environ 5 minutes
Hors tension : 0,3 W maximum

Environnement de fonctionnement

Température : 15-30° C, Humidité : 10-80 % HR (sans condensation)

Niveau sonore (puissance sonore)

En fonctionnement : 50 dB (A) (papier brillant, priorité d'impression : standard)
Veille : 35 dB (A) maximum,
En fonctionnement : 6,7 Bels maximum (papier brillant, image, priorité d'impression : standard) (mesure prise conformément à la norme ISO 7779)

Règlementations

Europe : marque CE, Russie : EAC, Autres pays : Certification CB

Certifications environnementales

Programme international Energy Star (WW), directive RoHS (restriction des substances dangereuses)

ÉLÉMENTS INCLUS

Contenu de l'emballage

Une imprimante, une unité à deux rouleaux, une tête d'impression, une cartouche de maintenance, une fixation pour support papier 3", un câble d'alimentation pour l'UE et le Royaume-Uni, un kit de cartouches d'encre, un manuel de configuration, des consignes environnementales et de sécurité standard, un manuel d'utilisation sur CD-ROM (OSX/Windows), un CD-ROM d'installation de PosterArtist Lite, une fiche sur les normes de l'UE sur les biocides, une fiche sur les normes de la Communauté économique européenne, une fiche avec les informations importantes, un guide de démarrage rapide et des consignes pour l'alignement des têtes d'impression

Logiciels inclus

Pilote d'impression imagePROGRAF PRO, module externe d'impression pour Office, Quick Utility Toolbox et PosterArtist Lite
D'autres logiciels sont disponibles en téléchargement.

OPTIONS

En option

Support pour rouleau 2/3" : RH2-45

CONSOMMABLES

Éléments remplaçables par l'utilisateur

Réservoir d'encre : PFI-1100 (160 ml), PFI-1300 (330 ml), PFI-1700 (700 ml)
Tête d'impression : PF-10
Lame massicot : CT-07
Cartouche de maintenance : MC-30

Certaines images sont simulées à des fins de reproduction. Toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon. Cette brochure et les caractéristiques du produit ont été développées avant la date de lancement dudit produit. La version finale est susceptible d'être modifiée sans aucune notification préalable.™ et ® : Tous les noms de société et/ou de produits sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs dans leurs marchés et/ou pays.

Pour une qualité d'impression garantie, Canon vous recommande d'utiliser les consommables Canon. Consultez la liste de compatibilité des supports (papier) pour le type de papier et les supports recommandés.

Canon Electronics Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2017



Crystal-fidelity

Canon France S.A.

17, quai du Président Paul Doumer
92414 Courbevoie Cedex
Tél. : 08 20 12 40 40
Fax : 01 41 99 77 99
canon.fr

Canon (Suisse) SA

Richtstrasse 9
8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tel. +41 (0)848 833 835
canon.ch

Canon Belgium NV/SA

Berkenlaan 3
1831 Diegem
Tel. 02-722 04 11
Fax 02-721 32 74
canon.be

Canon Luxembourg SA

Rue des Joncs 21
L-1818 Howald - Luxembourg
Tél: 48 47 96 218
Fax: 48 98 79 235
canon.lu

