

# 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	12 couleurs, 60"/1 524 mm
Technologie d'impression	Canon Jet d'encre à la demande 12 couleurs intégrées (1 tête d'impression de 12 canaux)
Résolution d'impression	2 400 x 1200 ppp
Nombre de buses	18 432 buses (1 536 buses x 12 couleurs)
Précision des traits	±0,1% maximum
Écartement des buses	Des réglages devront être effectués par l'utilisateur. L'environnement d'impression et le support doivent correspondre à ceux utilisés lors des réglages.
Taille des gouttelettes	Papier requis pour les applications CAO : papier ordinaire, papier calque pour CAO, papier couché, film mat translucide pour CAO uniquement
Capacité de l'encre	600 ppp x 2, avec un système de détection de buses non actives
Type d'encre	Minimum de 4 pl par couleur
Compatibilité du système d'exploitation	Encres disponibles à la vente : 160 ml/330 ml/700 ml Kits d'encres de démarrage : 330ml
Langages imprimante	Encres pigmentées - Noir, Noir mat, Cyan, Magenta, Jaune, Cyan pour photo, Magenta pour photo, Gris, Gris pour photo, Rouge, Bleu, Chroma Optimiser
Interfaces standard	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
	SG Raster (Swift Graphic Raster), PDF (v 1.7), JPEG (v JFIF 1.02)
	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\*

## Nombre maximum de tirages produits

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

## 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

### Consommation électrique

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

### Niveau sonore (puissance sonore)

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

