

imagePROGRAF PRO-6000S

●
Production fiable
d'affiches publicitaires,
d'images et de posters
grand format.

L'imagePROGRAF PRO-6000S est une solution optimale pour l'impression très grand format (jusqu'à 60") car elle répond à vos impératifs de productivité et de rapidité tout en offrant un niveau exceptionnel de qualité et de fiabilité.



- Des couleurs d'une qualité exceptionnelle grâce aux 8 encres LUCIA PRO, des vitesses impressionnantes et la prise en charge de grands formats jusqu'à 60".
- Une nouvelle tête d'impression de 3,25 cm (1,28") de large permet d'imprimer à plus grande vitesse tout en continuant de bénéficier d'une qualité supérieure.
- L'unité à deux rouleaux permet de choisir entre un chargement papier continu ou le transport automatique des supports en sortie.
- Une imprimante noire aux lignes élégantes et originales.
- Une conception ergonomique avec une surface plane en hauteur pour vérifier les tirages et des commandes accessibles via un écran tactile LCD couleur de 3,5".
- Une imprimante conçue pour offrir un encombrement minimal dans les environnements de production.
- Impression rapide et simple de fichiers PDF et JPEG directement à partir d'une clé USB.
- Fonctionnalité Wi-Fi pour paramétrer rapidement et facilement la connexion aux réseaux sans fil.
- Réservoirs d'encre grande capacité remplaçables en cours de production pour une impression ininterrompue.
- Cohérence des couleurs garanties d'un tirage à l'autre et même d'un site à l'autre.

Canon

Caractéristiques techniques **imagePROGRAF PRO-6000S**

TECHNOLOGIE

Type d'imprimante

8 couleurs, 60"/1524mm

Technologie d'impression

Jet d'encre Canon à la demande 8 couleurs intégrées (1 tête d'impression de 12 canaux)

Nombre de buses

18 432 buses (1 536 buses x 12 couleurs)*

* Les quatre couleurs principales (C, M, J, Noir mat) sont positionnées de manière symétrique sur la tête d'impression

Résolution d'impression

2 400 ppp x 1 200 ppp

Écartement des buses

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

Précision des traits

± 0,1 % ou moins

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

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 : 330 ml (C, M, J, Noir mat), 190 ml (Cyan photo, Magenta photo, Noir, Gris)

Type d'encre

Encres pigmentées - Noir, Noir mat, Cyan, Magenta, Jaune, Cyan pour photo, Magenta pour photo, Gris

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, 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

MÉMOIRE

Mémoire standard

3 Go

Disque dur

320 Go

DURÉE D'IMPRESSION POUR UNE PAGE A0

Papier ordinaire

Mode d'impression	Durée d'impression
Rapide	0:55 min
Standard	2:51 min

Papier couché

Mode d'impression	Durée d'impression
Rapide	1:35 min
Standard	2:51 min

Papier photo brillant

Mode d'impression	Durée d'impression
Rapide	2:58 min
Standard	4:46 min

GESTION DES SUPPORTS

Alimentation papier et sortie papier

Rouleau de papier : deux rouleaux, 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 mm - 1 524 mm
Feuille : 203,2 mm - 1 524 mm

Épaisseur du support Format média minimal d'utilisation (vertical)

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

Diamètre maximal des rouleaux de média

Diamètre interne du rouleau : 2"/3"

Format interne du support Marges conseillées

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

Zone d'impression maximale

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. TM 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 Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2016

Canon France S.A.
17, quai du Président Paul Doumer
92414 Courbevoie Cedex
Tél. : 01 41 99 77 77
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

Capacité de support

Rouleau de papier : Un second rouleau permet de bénéficier du changement automatique.
Feuille : 1 feuille

Unité d'alimentation (rouleau)

Largeur d'impression bord à bord (rouleau)

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

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)

Nombre maximum de tirages produits

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions LxPxH (mm) et poids (kg) réels

1 999 mm x 984 mm x 1 168 mm (panier ouvert)
1 999 mm x 766 mm x 1 168 mm (panier fermé)
Poids : environ 123 kg (encre et têtes d'impression non comprises)

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

Imprimante : (unité principale et socle + palette) : 2 227 mm x 915 mm x 1 022 mm
Poids : environ 211 kg
Rouleau : 2 133 mm x 562 mm x 461 mm,
Poids : environ 40 kg

ALIMENTATION ET FONCTIONNEMENT

Alimentation

Consommation électrique

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

En fonctionnement : 113 W maximum

Veille : 1,8 W maximum

Hors tension : 0,5 W maximum

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

Environnement de fonctionnement

Niveau sonore (puissance sonore)

En fonctionnement : 49 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)

Réglementations

Europe : certification CE, Allemagne : marque TUV, Russie : EAC, Autres pays : Certification CB

Certifications environnementales

ÉLÉMENTS INCLUS

Contenu de l'emballage

Programme international Energy Star (WW), directive

RoHS (restriction des substances dangereuses)

Une imprimante, 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 eurasienne, 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

Rouleau : RU-61 * Cet élément est obligatoire
Support de rouleaux 2" et 3" : RH2-65

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



Crystal-fidelity

