

imagePROGRAF PRO-6100

PROFITEZ D'UNE QUALITÉ D'IMPRESSON ÉPOUSTOUFLANTE ET D'UNE SÉCURITÉ AVANCÉE



Une solution grand format destinée aux fournisseurs de services d'impression spécialisés dans la photographie et les beaux-arts.



- **Réduction des coûts d'encre**
L'estimation des supports restants prévient le gaspillage d'encre, en vous indiquant exactement la quantité de supports restante
- **Impression sécurisée**
Limitez les connexions et l'accès à l'impression en attribuant aux utilisateurs des niveaux de sécurité et des codes d'accès individuels
- **Logiciel intelligent**
Contrôlez de manière intuitive les paramètres de pré-impression à l'écran pour une sortie de précision, grâce à Professional Print
- **Tous les types de supports / détection automatique du type de support**
Un capteur détecte le support, le compare à une base de données interne et sélectionne automatiquement son type
- **Impression sans bordure**
Impression d'images sans bordure de différentes tailles à partir d'une seule dimension de rouleau, avec une grande précision d'ajustement de la marge

GAMME DE PRODUITS



imagePROGRAF PRO-2100



imagePROGRAF PRO-4100



imagePROGRAF PRO-6100

Canon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imagePROGRAF PRO-6100

TECHNOLOGIE

Type d'imprimante
Technologie d'impression

Résolution d'impression

Nombre de buses

Précision du tracé

Densité des buses

Taille des gouttes d'encre

Capacité de l'encre

Type d'encre

Compatibilité des systèmes
d'exploitation

Langages d'impression

Interfaces standard

MÉMOIRE

Mémoire standard

Disque dur

DURÉE D'IMPRESSION POUR LE FORMAT A0 FORMAT DE PAGE

Papiers et supports

Papier ordinaire

Papier couché

Papier photo glacé

GESTION DES SUPPORTS

Alimentation et sortie papier

Largeur du support

Épaisseur du support

Longueur minimale imprimable

Longueur maximale imprimable

Diamètre maximal du rouleau

Dimension interne du papier

Marges recommandées

Marges - Zone imprimable

12 couleurs 60 pouces/1524 mm
Canon Bulle d'encre à la demande, 12 couleurs, modèle intégré
(12 puces par tête d'impression × 1 tête d'impression)

2400 × 1200 ppp

18.432 buses (1536 buses × 12 couleurs)

± 0,1 % maximum

Réglage nécessaire par l'utilisateur. L'environnement
d'impression et les supports doivent correspondre à ceux
utilisés pour les réglages.

CAD paper required: Plain paper, CAD tracing paper, coated
paper, CAD translucent matte film only

600 ppp × 2, avec un système de détection et de
compensation des buses non actives

4 pl minimum par couleur

Encre à la vente : 160 ml / 330 ml / 700 ml

Encre fournie : 330 ml

Encres pigmentées : Noir, Noir mat, Cyan, Magenta, Jaune,
Photo Cyan, Photo Magenta, Gris, Photo Gris, Rouge, Bleu,
Chroma Optimizer

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, Windows Server 2019

Apple Macintosh : OS X 10.11.6, macOS 10.12-macOS 10.15

SG Raster (Swift Graphic Raster), PDF (Ver. 1.7), JPEG

(Ver. JFIF 1.02)

Port USB A : impression directe à partir d'une clé USB pour les

fichiers JPEG/PDF

Port USB B : USB 2.0 haute-vitesse intégré

Ethernet : 10/100/1000 Base-T

LAN sans fil : IEEE802.11n / IEEE802.11g / IEEE802.11b

*Veuillez vous reporter au manuel de l'utilisateur pour savoir comment activer/
désactiver le LAN sans fil

3 Go

500 Go (disque dur chiffré)

Mode d'impression : durée d'impression

Mode d'impression **Durée d'impression**

Rapide 1,37 min

Standard 2,49 min

Mode d'impression **Durée d'impression**

Standard 2,49 min

Haute qualité 5,35 min

Mode d'impression **Durée d'impression**

Standard 5,35 min

Haute qualité 8,50 min

Papier en rouleau supérieur : un rouleau, chargement et sortie

par l'avant

Papier en 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)

Papier en rouleau : 152,4 à 1524 mm

Feuille : 152,4 à 1524 mm

Rouleau/feuille : 0,07 à 0,8 mm

203,2 mm

Papier en rouleau : 18 m

(peut varier selon le système d'exploitation et l'application)

Feuille : 1,6 m

170 mm

Diamètre interne du rouleau : 2 pouces/3 pouces

Papier en rouleau : haut : 20 mm, bas : 3 mm, côté : 3 mm

Feuille : haut : 20 mm, bas : 20 mm, côté : 3 mm

Papier en rouleau : haut : 3 mm, bas : 3 mm, côté : 3 mm

Papier en rouleau (sans marge) : haut : 0 mm, bas : 0 mm,

côté : 0 mm

Feuille : haut : 3 mm, bas : 20 mm, côté : 3 mm

Capacité d'alimentation papier

Unité de réception automatique
du papier en rouleau

Largeur pour l'impression sans
marge (rouleau uniquement)

Nombre maximum
d'impressions

DIMENSIONS ET POIDS

Caractéristiques physiques
L × P × H (mm) et poids (kg)

Dimensions de l'emballage
L × P × H (mm) et poids (kg)

TYPE D'ALIMENTATION ET
CONFIGURATION MINIMALE
REQUISE

Alimentation électrique
Consommation

Environnement d'utilisation

Niveaux sonores
(Alimentation/pression)

Réglementation
Certificats

CE QUI EST INCLUS

Contenu de la boîte

Logiciels inclus

OPTIONS

Accessoires en option

CONSOMMABLES

Éléments remplaçables par
l'utilisateur

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.

Papier en rouleau : deux rouleaux. Changement automatique

possible.

Feuille : 1 feuille

Unité de réception automatique à double direction permettant
d'enrouler la surface d'impression à l'intérieur ou à l'extérieur
du rouleau

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, 257 mm (JIS B4)*,
297 mm (ISO A3)*, 329 mm (ISO A3+)*, 420 mm (ISO A2)*,
6 po, 8 po*, 12 po, 16 po*, 20 po, 22 po, 30 po*, 300 mm*,
500 mm, 600 mm, 800 mm, 1000 mm et largeur de rouleau
personnalisée (152,4 à 1524 mm)

*Certains conditions environnementales peuvent ne pas produire le résultat
souhaité

Position standard : 1 feuille

Position à plat : paysage A2, papier glacé, moins de
10 feuilles ; papier couché, moins de 20 feuilles (hors papier
ondulé)

1999 × 984 × 1168 mm (panier ouvert)

1999 × 766 × 1168 mm (panier fermé)

171 kg (avec support de rouleau et unité de rouleau ; hors
encre et têtes d'impression)

Imprimante (unité principale avec palette) :

2227 × 915 × 1022 mm

212 kg

Unité de rouleau : 2133 × 562 × 461 mm

42 kg

Courant alternatif 100 à 240 V (50/60 Hz)

En fonctionnement : 97 W maximum

Mode veille : 2,1 W maximum

Réglage par défaut d'entrée en mode veille : env. 5 minutes

À l'arrêt : 0,3 W maximum

Température : 15 à 30 °C,

Humidité : 10 à 80 % d'humidité relative (sans condensation)

En fonctionnement : 48 dB (A)

(Papier glacé, priorité d'impression : standard)

En veille : 35 dB (A) maximum

En fonctionnement : 6,6 bels maximum

(Papier glacé, image, priorité d'impression : standard)

(Mesure effectuée selon la norme ISO 7779)

Europe : marque CE, Russie : EAC

TUV, CB

Imprimante, 1 tête d'impression, module papier principal de

3 pouces, câble d'alimentation, 1 jeu de réservoirs d'encre

de départ, guide d'installation, brochure de sécurité/

environnement standard, CD-ROM du logiciel de l'utilisateur

(Windows), CD-ROM PosterArtist Lite, Règlement européen

sur les produits biocides, Règlement de la communauté

économique eurasiennne, informations importantes

Pilote d'imprimante imagePROGRAF PRO

Autres logiciels disponibles en téléchargement sur le Web.

Support de rouleau 2/3 po : RH2-66

Unité de rouleau : RU-63

Réservoir d'encre : PFI-1100 (160 ml), PFI-1300 (330 ml),

PFI-1700 (700 ml)

Tête d'impression : PF-10

Lame de découpe : CT-07

Cartouche d'entretien : MC-30



Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
French edition
© Canon Europa N.V., 2019