

# imagePROGRAF PRO-6100S

## IMPRESSION HAUTE DÉFINITION RAPIDE ET SÉCURISÉE POUR UN IMPACT VISUEL MAXIMAL



Une imprimante grand format 8 couleurs garantissant une qualité d'impression de photos, d'arts graphiques et d'affiches exceptionnelle.



- **Impression avec codes d'accès**  
Gardez vos impressions en sécurité en définissant des droits d'accès utilisateur individuels
- **Hautes performances**  
L'impression rapide et efficace est assurée par l'alimentation automatique des supports et la sélection du type de support
- **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
- **Optimisation de l'image**  
Des couleurs éclatantes et précises, des nuances améliorées et une netteté accrue, pour une qualité d'image élevée
- **Flux de production fluides**  
Gagnez du temps en mémorisant les tâches d'impression fréquemment utilisées et en consultant les détails de l'image à l'écran

### GAMME DE PRODUITS



imagePROGRAF PRO-4100S



imagePROGRAF PRO-6100



imagePROGRAF PRO-6100S

**Canon**

---

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# imagePROGRAF PRO-6100S

## TECHNOLOGIE

### Type d'imprimante

8 couleurs 60 pouces/1524 mm

### 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 × 4 couleurs, 3072 buses × 4 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.  
CAD paper required: Plain paper, CAD tracing paper, coated paper, CAD translucent matte film only

### 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 de l'encre

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

### Type d'encre

Encres pigmentées : Noir, Noir mat, Cyan, Magenta, Jaune, Photo Cyan, Photo Magenta, Gris

### Compatibilité des systèmes 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, Windows Server 2019  
Apple Macintosh : OS X 10.10.5 : - OS X 10.11, macOS 10.13 macOS 10.12 - macOS 10.14

### Langages d'impression

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

### Interfaces standard

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

## MÉMOIRE

### Mémoire standard

3 Go

### Disque dur

500 Go (disque dur chiffré)

## DURÉE D'IMPRESSION POUR LE FORMAT A0 FORMAT DE PAGE

### Papiers et supports

Mode d'impression : durée d'impression

#### Papier ordinaire

| Mode d'impression | Durée d'impression |
|-------------------|--------------------|
| Rapide            | 1,21 min           |
| Standard          | 2,24 min           |

#### Papier couché

| Mode d'impression | Durée d'impression |
|-------------------|--------------------|
| Standard          | 2,24 min           |
| Haute qualité     | 5,34 min           |

#### Papier photo glacé

| Mode d'impression | Durée d'impression |
|-------------------|--------------------|
| Standard          | 4,44 min           |
| Haute qualité     | 5,34 min           |

## GESTION DES SUPPORTS

### Alimentation et sortie papier

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)

### 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

203,2 mm

### Longueur maximale imprimable

Papier en rouleau : 18 m (varie selon le système d'exploitation et l'application)  
Feuille : 2133,6 mm

### Diamètre maximal du rouleau

170 mm

### Dimension interne du papier

Diamètre interne du rouleau : 2 pouces/3 pouces

### 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 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

Papier en rouleau : deux rouleaux. Changement automatique possible.  
Feuille : 1 feuille

### Unité de réception automatique du papier en rouleau

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

### Largeur pour l'impression sans marge (rouleau uniquement)

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)

## Nombre maximum d'impressions

\*Certaines 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)

## DIMENSIONS ET POIDS

### Dimensions physiques L × P × H (mm) et poids (kg)

1999 × 984 × 1168 mm (panier ouvert)  
1999 × 766 × 1168 mm (panier fermé)  
env. 163 kg (avec support de rouleau et unité de rouleau ; hors encre et têtes d'impression)

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

Imprimante (unité principale avec palette) : 2227 × 915 × 1022 mm  
env. 209 kg  
Unité de rouleau : 2133 × 562 × 461 mm  
40 kg

## TYPE D'ALIMENTATION ET CONFIGURATION MINIMALE REQUISE

### Alimentation électrique

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

### Consommation

En fonctionnement : 112 W maximum  
Mode veille : 3,6 W maximum  
Réglage par défaut d'entrée en mode veille : env. 5 minutes  
À l'arrêt : 0,5 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 : env. 49 dB (A) (papier glacé, priorité d'impression : standard)  
En veille : 35 dB (A) maximum  
En fonctionnement : 6,7 bels maximum (papier glacé, image, priorité d'impression : standard) (mesure effectuée selon la norme ISO 7779)

### Réglementation

Europe : marque CE, Russie : EAC

### Certificats

TUV, CB

## CE QUI EST INCLUS

### Contenu de la boîte

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 eurasienne, informations importantes

### Logiciels inclus

Pilote d'imprimante imagePROGRAF PRO, plug-in d'impression pour Office, Quick Utility Toolbox et PosterArtist Lite  
Autres logiciels disponibles en téléchargement sur le Web.

## OPTIONS

### Accessoires en option

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

## 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 de découpe : CT-07  
Cartouche d'entretien : MC-30

## 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., 2019