

imagePROGRAF PRO-6100

PROFITEZ D'UNE QUALITÉ D'IMPRESSION 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 | 12 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 × 12 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, Photo Gris, Rouge, Bleu, Chroma Optimizer |
| 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 10.11.6, macOS 10.12-macOS 10.15 |
| 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 | 1,37 min |
| | Standard | 2,49 min |
| Papier couché | Mode d'impression | Durée d'impression |
| | Standard | 2,49 min |
| | Haute qualité | 5,35 min |
| Papier photo glacé | Mode d'impression | Durée d'impression |
| | Standard | 5,35 min |
| | Haute qualité | 8,50 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 (peut varier selon le système d'exploitation et l'application) Feuille : 1,6 m |
| 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

| | |
|---|---|
| Unité de réception automatique du papier en rouleau | 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 |
| 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) *Certaines conditions environnementales peuvent ne pas produire le résultat souhaité |
| Nombre maximum d'impressions | Position standard : 1 feuille Position à plat : paysage A2, papier glacé, moins de 10 feuilles ; papier couché, moins de 20 feuilles (hors papier ondule) |
| DIMENSIONS ET POIDS | |
| Caractéristiques physiques L x P x H (mm) et poids (kg) | 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) |
| Dimensions de l'emballage L x P x H (mm) et poids (kg) | Imprimante (unité principale avec palette) : 2227 × 915 × 1022 mm 212 kg Unité de rouleau : 2133 × 562 × 461 mm 42 kg |

TYPE D'ALIMENTATION ET CONFIGURATION MINIMALE REQUISE

| | |
|---|---|
| Alimentation électrique | Courant alternatif 100 à 240 V (50/60 Hz) |
| Consommation | 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) |
| Environnement d'utilisation | Niveaux sonores (Alimentation/pression) |
| Niveaux sonores (Alimentation/pression) | 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 |
| Réglementation | |
| Certificats | |
| 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 Pilote d'imprimante imagePROGRAF PRO Autres logiciels disponibles en téléchargement sur le Web. |

Logiciels inclus

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