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 beauxarts.







· 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

Langages d'impression

Interfaces standard

MÉMOIRE Mémoire standard

Disaue dur

DURÉE D'IMPRESSION POUR LE FORMAT AO 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

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)

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

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 désactiver le LAN sans fil

3 Go

500 Go (disque dur chiffré)

Mode d'impression : durée d'impression

Mode d'impression Durée d'impression

1,37 min 2,49 min Rapide Standard

Mode d'impression Durée d'impression 2,49 min 5,35 min Haute qualité

Mode d'impression Standard Durée d'impression 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

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 : 3 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

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

Contenu de la boîte

Logiciels inclus

OPTIONS

Accessoires en option

CONSOMMABLES

Éléments remplaçables par l'utilisateur

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 BI), 1030 mm (JIS B0), 594 mm (JIS AI), 841 mm (ISO AO), 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 (IS2,4 à 1524 mm)
'*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)

1999 × 984 × 1168 mm (panier ouvert) 1999 × 766 × 1168 mm (panier fermé) 71 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)

Humidité: 10 à 80 % d'humidité relative (sans c 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 : star (Mesure effectuée selon la norme ISO 7779) Europe : marque CE, Russie : EAC

on : standard)

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 europès sur les produits biocides, Reglement de la communauté économique eurasienne, informations importantes Pilote d'imprimante image/PROGRAF 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

Clause de non-responsabilité

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 Europa N.V., 2019

