

imagePROGRAF TX-2100

IMPRIMEZ RAPIDEMENT ET SANS INTERRUPTION GRÂCE À UNE IMPRIMANTE MULTIFONCTION 24 POUCES AVEC LOGICIEL INTELLIGENT ET OPTIONS D'IMPRESSION SANS MARGE FLEXIBLES

Imprimante jet d'encre grand format, polyvalente et rapide pour la production de posters et de plans, très flexible et simple à utiliser.



- **Impression rapide**

Vitesse d'impression supérieure et impression continue pour des affiches et des plans de haute qualité

- **Qualité supérieure**

La technologie jet d'encre de Canon permet d'obtenir des couleurs vives et éclatantes, même sur du papier ordinaire

- **Productivité élevée**

Des caractéristiques innovantes telles que les réservoirs d'encre remplaçables à chaud et un système de détection automatique des supports facilitent la production

- **Format personnalisé**

L'impression sans marge en format libre prend en charge tous les formats d'impression pour une plus grande flexibilité des supports et un temps de post-production réduit

- **Encombrement réduit**

Son design compact et son accessibilité totale à l'avant facilitent l'installation d'imprimantes grand format, même dans des bureaux où l'espace est limité

- **Sécurité renforcée**

Les fonctions de sécurité renforcées répondent aux exigences standard du secteur

- **Fonctionnement intuitif**

L'écran tactile LCD de 4,3 pouces affiche des informations précises sur le support

- **Encre résistante à l'eau**

L'encre pigmentée présente une excellente résistance à l'eau, cette résistance est renforcée lorsque le média résistant à l'eau est lui aussi utilisé

GAMME DE PRODUITS



imagePROGRAF TX-3100



imagePROGRAF TX-4100



imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

Canon

comeplan
Your CAD consultant since 1986

Large format Printers & Scanners - Folding & Cutting - Ink & papers
Maintenance & Services - Support & Training
2D-3D CAD Software & Symbols

Rue J. Hotonstraat 47 - 1200 Brussels • www.comeplan.be • info@comeplan.be
TEL: +32 2 772 26 00 • FAX: +32 2 772 26 68 • TVA-BTW: BE 0403.115.370
IBAN: BE87 2100 3331 4094 • BIC: GEBABEBB • RPM BRUSSELS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imagePROGRAF TX-2100

TECHNOLOGIE

Type d'imprimante

5 couleurs 24 pouces

Technologie d'impression

Canon bulle d'encre à la demande, 6 couleurs, modèle intégré (6 puces par tête d'impression × 1 tête d'impression)

Résolution d'impression

2400 × 1200 ppp

Nombre de buses

Total : 15.360 buses MBK : 5120 buses
C, M, J, N : 2560 buses chacune

Précision du tracé

± 0,1 % maximum

Densité des buses

1200 dpi × 2, avec un système de détection et de compensation des buses non actives

Taille des gouttes d'encre

5 pl par couleur

Capacité de l'encre

Encre fournie : 330 ml (MBK)/160 ml (C, M, J, N)
Encre à la vente : 160 ml / 330 ml / 700 ml

Type d'encre

Encres pigmentées : 5 couleurs MBK / C / M / J / N

Compatibilité des systèmes d'exploitation

Microsoft Windows 32 bits : 7, 8.1, 10
64 bits : Windows 7, Windows 8.1, Windows 10,
Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019
Apple Macintosh : MacOS 10.12.6-MacOS 10.15

Langages d'impression

HP-GL/2, HP RTL, 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 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

128 Go (mémoire physique : 2 Go)
Connecteur d'extension : Non

Disque dur

500 Go (crypté)

VITESSE D'IMPRESSION

Plan :

Papier ordinaire (A1)

0:21 (mode économique et rapide)
0:22 (rapide)
0:35 (standard)

Affiches :

Papier ordinaire (A1)

0:22 (mode économique et rapide)
0:24 (rapide)
0:43 (standard)

Papier couché épais (A1)

0:53 (rapide)
1:20 (standard)

GESTION DES SUPPORTS

Alimentation et sortie papier

Papier en rouleau : un rouleau, chargement et sortie par l'avant
Papier en rouleau ajouté : 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 mm - 610 mm
Feuille 152,4 mm - 610 mm

Épaisseur du support

Rouleau/Feuille : 0,07 mm - 0,8 mm

Longueur minimale imprimable

Papier en rouleau : 101,6 mm (à l'exception du tissu, de la toile, du papier calque et du film mat translucide. Ces supports font 200 mm.)
Feuille : 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"/3"

Marges recommandées

Papier en rouleau : haut : 20 mm, bas : 3 mm, côté : 3 mm
Feuille : haut : 20 mm, bas : 20 mm, côté : 3 mm (Apple AirPrint : haut : 20 mm, bas : 31 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 : 12,7 mm, côté : 3 mm (Apple AirPrint : haut : 3 mm, bas : 12,7 mm, côté : 3 mm)

Capacité d'alimentation papier

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

Enrouleur

Enrouleur 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)

[Recommandé] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 10 po, 14 po, 17 po, 24 po
[Imprimable] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 6 po, 8 po, 12 po, 15 po, 16 po, 18 po, 20 po, 22 po, 300 mm, 500 mm, 600 mm et largeur de rouleau personnalisée (152,7 - 610 mm)

*La taille « imprimable » est imprimée avec la technologie de micro-marge, ce qui signifie qu'elle n'est pas utilisée avec le trou du plateau.

Nombre maximum d'impressions

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions physiques L x P x H (mm) et poids (kg)

1110 × 984 × 1168 mm (panier ouvert)
1110 × 766 × 1168 mm (panier fermé)
91 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) : 1324 × 902 × 1055 mm
110 kg
Unité de rouleau : 1244 × 562 × 461 mm
22 kg

TYPE D'ALIMENTATION ET CONFIGURATION MINIMALE REQUISE

Alimentation électrique

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

Consommation

En fonctionnement : 87 W maximum
Mode veille : 2,0 W maximum
Réglage par défaut d'entrée en mode veille : env. 5 minutes
À l'arrêt : 0,3 W maximum

Environnement d'utilisation

Température : 15 à 30 °C ; Humidité : 10 à 80 % d'humidité relative (sans condensation)

Niveaux sonores (Alimentation/pression)

Fonctionnement : 50 dB (A) (papier ordinaire, mode standard, mode dessin/texte) (mesuré selon la norme ISO 7779)
En veille : 35 dB (A) maximum
Fonctionnement : 6,9 bels maximum (papier ordinaire, mode standard, mode dessin/texte) (mesuré selon la norme ISO 7779)

Réglementation

Europe : marque CE, Russie : EAC
Autres pays : certification CB

Certifications environnementales

TUV, CB

CE QUI EST INCLUS

Contenu de la boîte

Imprimante, 1 tête d'impression, 1 support de rouleau (bobine), module papier principal de 3 pouces, 1 jeu de réservoirs d'encre de départ, guide d'installation, brochure sur la sécurité et les normes environnementales CD-ROM du logiciel utilisateur (Windows), CD-ROM PosterArtist Lite
Règlement européen sur les produits biocides, Règlement de la communauté économique eurasiennne, informations importantes
Pilote d'imprimante imagePROGRAF TX et PosterArtist Lite
Autres logiciels disponibles en téléchargement sur le Web.

Logiciels inclus

OPTIONS

Accessoires en option

Support de rouleau 2/3 po : RH2-29
Socle d'imprimante : SD-21
Unité de rouleau : RU-22
Bac de réception : SS-21
Lecteur de cartes IC : RA-01

CONSOMMABLES

Éléments remplaçables par l'utilisateur

Réservoir d'encre : PFI-110 (160 ml), PFI-310 (330 ml), PFI-710 (700 ml)
Tête d'impression : PF-06
Lame de découpe : CT-07
Cartouche d'entretien : MC-30

Remarques et recommandations

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. TM et [®] : tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques commerciales et/ou des déposés 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/soutports recommandés.



Full-photolithography Inkjet
Nozzle Engineering



Your CAD consultant since 1986

Large format Printers & Scanners - Folding & Cutting - Ink & papers
Maintenance & Services - Support & Training
2D-3D CAD Software & Symbols

Rue J. Holtonstraat 47 - 1200 Brussels • www.comeplan.be • info@comeplan.be
TEL : +32 2 772 26 00 • FAX : +32 2 772 26 88 • TVA-BTW: BE 0403 115 370
IBAN: BE87 2100 3331 4084 • BIC: GEBABEBB • RPM BRUSSELS



Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
French edition
© Canon Europa N.V., 2021