imagePROGRAF TX-2100

IMPRIMEZ
RAPIDEMENT ET SANS
INTERRUPTION GRÂCE
À UNE IMPRIMANTE
POLYVALENTE
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 renforcées 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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imagePROGRAF TX-2100

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

MÉMOIRE Mémoire standard

Disaue dur

VITESSE D'IMPRESSION

Plan ·

Papier ordinaire (A1)

Affiches:

Papier ordinaire (A1)

Papier couché épais (A1)

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 - Zone imprimable

Capacité d'alimentation papier

Enrouleur

Largeur pour l'impression sans marge (rouleau uniquement)

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

± 0,1 % maximum

5 couleurs 24 pouces

2400 × 1200 ppp

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

5 pl par couleur

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

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

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

HP-GL/2, HP RTL, 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 haute-vitesse intégré Ethernet: 10/100/1000 Base-T LAN sans fil : IEEE802.11n / IEEE802.11g / IEEE802.11b / Weulliez vous reporter au manuel de l'utilisateur pour savoir comment activer/désactiver le LAN sans fil

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

500 Go (crypté)

0:21 (mode économique et rapide)

0:22 (rapide) 0:35 (standard)

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

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

Papier en rouleau : 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

Papier en rouleau : 152,4 mm - 610 mm Feuille 152,4 mm - 610 mm

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

Papier en rouleau : 101,6 mm (a l'exception du tissu, de la toile, du papier calque et du film mat translucide. Ces supports font 200 mm.) Feuille : 203,2 mm

Papier en rouleau : 18 m (peut varier selon le système d'exploitation et l'application) Feuille : 1,6 m

Diamètre interne du rouleau : 2"/3" 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

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

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

[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

[Imprimable] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A5), 529 mm (ISO A5), 420 mm (ISO A3-), 620, 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 (IS2,7 - 610 mm)
'ta taille « imprimable » est inprimée avec la technologie de micromarge, 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)

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

Environnement d'utilisation

(Alimentation/pression)

Niveaux sonores

Réglementation

[Panier à multi-positions]
Position standard : 1 feuille
Position à plat : paysage A2, papier glacé 10 feuilles, papier
couché 20 feuilles, papier ordinaire 20 feuilles (hors papier
ondulé)
[Bac de réception]
Position du panier : 1 feuille (hors papier ondulé)
Position de pliage : portrait A1, dessin CAO, papier
ordinaire 20 feuilles, papier non couché 100 feuilles (hors
papier ondulé)
Position d'empilage : paysage A2, dessin CAO, papier
ordinaire 100 feuilles, papier non couché 100 feuilles (hors
papier ondulé)

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)

Imprimante (unité principale avec palette) : 1324 × 902 × 1055 mm

110 kg Unité de rouleau : 1244 × 562 × 461 mm

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

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

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)

Europe : marque CE Autres pays : certification CB

TUV. CB Certifications

CE QUI EST INCLUS

Logiciels inclus

CONSOMMABLES

Éléments remplaçables par l'utilisateur

OPTIONS

Contenu de la boîte

Imprimante, 1 tête d'impression, 1 support de rouleau Imprimante, i tete d'impression, i support de rouleau (bobine), module papier principal de 3 pouces, I 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

PosterArtist Lite Règlement européen sur les produits biocides, Règlement de la communauté économique eurasienne, informations importantes

Pilote d'imprimante imagePROGRAF TX et PosterArtist Lite, Autres logiciels disponibles en téléchargement sur le Web.

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

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. ™ 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 Europe canon-europe.com

Canon Inc.

French edition © Canon Europa N.V., 2021

