# imagePROGRAF TX-4100

# IMPRIMANTE GRAND FORMAT 44 POUCES POLYVALENTE OFFRANT UNE PRODUCTIVITÉ AVANCÉE ET UNE QUALITÉ FIABLE

1

Imprimante jet d'encre grand format haute capacité polyvalente pour la production d'affiches et de plans, simple à utiliser et offrant une grande flexibilité.







### • Impression rapide

Jusqu'à 3,2 ppm pour les plans A1 avec une vitesse d'impression et de traitement des données accrue

### • Renforcement de la sécurité

Les fonctions de sécurité avancées répondent aux exigences du marché

### • Fonctionnalité sans marge

La découpe en post-production est minimisée par l'impression sans marge en format libre

### · Qualité inégalée

L'encre et les processus d'impression innovants offrent une qualité exceptionnelle sur tous types de supports, même sur du papier non couché

### Gestion experte du support

Le système de détection intelligent et intuitif facilite le réglage des paramètres du support

### • Durabilité des impressions

L'encre pigmentée et les médias résistants à l'eau améliorent l'étanchéité des impressions

## Productivité élevée

Délai de première impression plus court et impression sans interruption grâce au remplacement des réservoirs d'encre à chaud

### **GAMME DE PRODUITS**



imagePROGRAF TX-3100



imagePROGRAF TX-4100 MFP Z36



imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36



# **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

# imagePROGRAF TX-4100

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

Interfaces standard

MÉMOIRE Mémoire standard

Disque dur

VITESSE D'IMPRESSION

Plan: Papier ordinaire (A1)

Papier ordinaire (A0)

Affiches :

Papier ordinaire (A0)

Papier couché épais (A0)

GESTION DES SUPPORTS Alimentation et sortie papier

Largeur du support

Épaisseur du support

Longueur minimale imprimable

Diamètre maximal du rouleau Dimension interne du papier

Marges recommandées

Marges - Zone imprimable

Capacité d'alimentation papier

Unité de réception automatique du papier en rouleau

5 couleurs 44 pouces

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

2400 × 1200 ppp

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

+ 0.1 % maximum

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

5 pl par couleur

Encre fournie : 330 ml (MBK, 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 81, 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 'Yeuillez vous reporter au manuel de l'utilisateur pour savoir comment activer/désactiver le LAN sans fil

128 Go (mémoire physique : 2 Go)

500 Go (crypté)

0:18 (mode économique et rapide), 3.2 ppm

0:34 (mode économique rapide)

00:37 (rapide) 1:04 (standard)

0:37 (mode économique rapide) 0:42 (rapide) 1:15 (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 support)

Papier en rouleau : 152,4 mm - 1118 mm Feuille : 152,4 mm - 1118 mm

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

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

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"/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,

Feuille: haut: 3 mm, bas: 20 mm, côté: 3 mm

Papier en rouleau : deux rouleaux. Changement

Enrouleur 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)

Nombre maximum d'impressions

[Recommandé] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 728 mm (JIS B1), 841 mm (ISO A0), 1030 mm (JIS B0), 10 po, 14 po, 17 po, 24 po, 36 po, 42 po, 44 po [Imprimable] 257 mm (ISD A2), 97 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, 30 po, 34 po, 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 1000 mm et largeur de rouleau personnalisée (I52,4 - 118 mm) "La talile « imprimable » est imprimée avec la technologie de micromarge, ce qui signifie qu'elle n'est pas utilisée avec le trou du plateau.

[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]

[Bac de reception]
Position du panier : 1 feuille (hors papier ondulé)
Position de pliage : portrait AO/A1, dessin CAO, papier
ordinaire 20 feuilles, papier non couché 100 feuilles (hors

papier ondulé)
Position d'empilage : paysage A1/A2, dessin CAO, papier ordinaire 100 feuilles, papier non couché 100 feuilles (hors papier ondulé)

1593 × 984 × 1168 mm (panier ouvert) 1593 × 766 × 1168 mm (panier fermé) 114 kg (avec support de rouleau et unité de rouleau ; hors encre et têtes d'impression)

En fonctionnement : 116 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

Fonctionnement : 51 dB (A) (papier ordinaire, mode standard, mode dessin/texte)
En veille : 35 dB (A) maximum
Fonctionnement : 6,9 bels maximum (papier ordinaire, mode standard, mode dessin/texte) (mesuré selon la norme ISO 7779)

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 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.

Imprimante (unité principale avec palette) : 1820 × 915 × 1061 mm 161 kg

ال المحادي Unité de rouleau : 1727 × 562 × 461 mm 30 kg

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

relative (sans condensation)

THV CB

Europe : marque CE, Autres pays : certification CB

**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)

TYPE D'ALIMENTATION ET CONFIGURATION MINIMALE REQUISE

Alimentation électrique Consommation

Environnement d'utilisation

Niveaux sonores (Alimentation/pression)

Réglementation

Certifications environnementales

CE QUI EST INCLUS Contenu de la boîte

Logiciels inclus

OPTIONS Accessoires en option

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

Support de rouleau 2/3 po : RH2-46 Unité de rouleau : RU-42 Bac de réception : SS-41

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 Inc.

Canon Europe canon-europe.com

French edition

© Canon Europa N.V., 2021

