

# imagePROGRAF TX-2100

## IMPRIMEZ RAPIDEMENT ET SANS INTERRUPTION GRÂCE À UNE IMPRIMANTE POLYVALENTE 24 POUCHES 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**

# 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 x 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 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
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	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)

[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'emplage : 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)

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

## 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

## 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.™ 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/soutiens recommandés.



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

French edition  
© Canon Europa N.V., 2021

