



IMPRIMANTE 36 POUCES RAPIDE AVEC GESTION AVANCÉE ET INTUITIVE DES SUPPORTS



- **Impression rapide**

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

- **Amélioration de la productivité**

Le système intelligent de gestion des supports, associé à des solutions logicielles simples, permet des flux de production très efficaces

- **Production de gros volumes**

Le remplacement sans interruption des réservoirs d'encre, le traitement amélioré des données et l'option double bobine permettent de maintenir des vitesses d'impression impressionnantes

- **Impression flexible**

Plus besoin de post-production compliquée grâce à la fonctionnalité d'impression en format libre et sans bordure sur trois faces

- **Qualité exceptionnelle**

L'encre et les processus d'impression innovants garantissent une qualité d'impression exceptionnelle

- **Sécurité et fiabilité**

La protection améliorée renforce la sécurité des documents et du périphérique

- **Papier affiche**

L'encre pigmentée LUCIA TD offre une plus grande durabilité, celle-ci est renforcée avec l'offre de médias résistants à l'eau

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



GAMME DE PRODUITS



imagePROGRAF TX-2100



imagePROGRAF TX-4100



imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imagePROGRAF TX-3100

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

MEMOIRE

Mémoire standard

Disque dur

VITESSE D'IMPRESSION

Plan :

Papier ordinaire (A1)

Papier ordinaire (AO)

Affiches :

Papier ordinaire (AO)

Papier couché épais (AO)

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

Marges - Zone imprimable

Capacité d'alimentation papier

Enrouleur automatique du papier en rouleau

5 couleurs 36 po

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

2400 x 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)/160 ml (C, M, J, N)

Encre à la vente : 160 ml / 330 ml / 700 ml

Encre 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

*Veuillez 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)

0:18 (mode économique et rapide), 3,2 ppm

0:34 (mode économique et rapide)

0:37 (rapide)

1:04 (standard)

0:37 (mode d'économiseur rapide)

0:42 (rapide)

1:15 (standard)

1:38 (rapide)

2:33 (standard)

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)

Papier en rouleau : 152,4 mm - 917 mm

Feuille : 152,4 mm - 917 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 : 31 mm, côté : 3 mm (Apple AirPrint)

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)

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

Largeur pour l'impression sans marge (rouleau uniquement)

[Recommandé] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1) 728 mm (JIS B1), 841 mm (ISO A0), 10 po, 14 po, 17 po, 24 po, 36 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, 30 po, 34 po, 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm et largeur de rouleau personnalisée (152,4 - 917 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.

[Panier à multi-positions]

Position standard : 1 feuille

Position à plat : paysage A2, papier glacé 10 feuilles, papier couche 20 feuilles, papier ordinaire 20 feuilles (hors papier ondulé)

[Bac de réception]

Position du panier : 1 feuille (hors papier ondulé)

Position de pliage : portrait A0/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)

1390 x 984 x 1168 mm (panier ouvert)

1390 x 766 x 1168 mm (panier fermé)

105 kg (avec support de rouleau et unité de rouleau ; hors encre et têtes d'impression)

Imprimante (unité principale avec palette) :

1606 x 903 x 1061 mm

149 kg

Unité de rouleau : 1524 x 562 x 461 mm

26 kg

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

En fonctionnement : 115 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)

Fonctionnement : 51 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, Russie : EAC

Autres pays : certification CB

TUV, CB

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.

Support de rouleau 2/3 po : RH2-34

Unité de rouleau : RU-32

Bac de réception : SS-31

Lecteur de cartes IC : RA-01

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

CONSUMMABLES

Éléments remplaçables par l'utilisateur

OPTIONS

Accessoires en option

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.com

Canon Europe

canon-europe.com

French edition

© Canon Europa N.V., 2021

Canon