

imagePROGRAF
TX-2000

UNE IMPRIMANTE JET D'ENCRE GRAND FORMAT PRÉCISE, PRODUCTIVE ET ULTRA PERFORMANTE DOTÉE DE FONCTIONNALITÉS NOVATRICES



Une imprimante jet d'encre grand format de 24 pouces destinée aux applications CAO/SIG et à l'impression d'affiches proposant une grande polyvalence, une grande efficacité, une précision ultime, des normes de sécurité optimales et des coûts de fonctionnement bas.



- Productivité inégalée grâce à une nouvelle tête d'impression et à l'impression en continu
- Qualité d'impression optimale et précision de pointe apportées par l'encre LUCIA TD
- Intégration d'un système d'alimentation double rouleau unique sur une imprimante jet d'encre grand format de 24 pouces destinée aux applications CAO/SIG et à l'impression d'affiches
- Couleurs plus vives sur les supports ordinaires et sur du papier non couché à prix réduit
- Chargement simplifié du rouleau, commande fluide par écran tactile et impression directe par USB
- Imprimez facilement sur toute imprimante TX-Series connectée au réseau grâce à un pilote universel
- Châssis compact et discret permettant au modèle TX-2000 de s'adapter aux environnements compacts
- Fiabilité absolue garantissant une disponibilité maximale et une sécurité robuste
- Conception produisant des impressions résistantes aux intempéries
- Logiciel offrant une forte valeur ajoutée en améliorant les flux de production d'impressions grand format

GAMME DE PRODUITS



imagePROGRAF TX-3000



imagePROGRAF TX-2000



imagePROGRAF TX-3000 MFP T36

Canon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imagePROGRAF TX-2000

TECHNOLOGIE

Type d'imprimante	5 couleurs - 24 po/609,6 mm
Technologie d'impression	Canon Bulle d'encre à la demande, 6 couleurs, modèle intégré (6 puces par tête d'impression ; 1 tête d'impression)
Nombre de buses	Total : 15.360 MBK : 5120 buses C, M, J, N : 2560 buses chacune
Résolution d'impression	2400 × 1200 ppp
Densité des buses	1200 × 2, avec un système de détection et de compensation des buses non actives
Précision du tracé	±0,1 % maximum
Taille des gouttes d'encre	5 picolitres par couleur
Capacité de l'encre	Encre fournie : 330 ml (MBK) / (160 ml) (BK, C, M, Y) Encre à la vente : 160 ml/330 ml/700 ml
Type d'encre	Encre pigmentée : 5 couleurs MBK/BK/C/M/Y
Compatibilité des systèmes d'exploitation	Microsoft Windows 32 bits : 7, 8.1, 10, Server 2008, 64 bits : 7, 8.1, 10, Server 2008/R2, Server 2012/R2 Apple Macintosh : OSX 10.10.5 - OSX 10.11, MacOS 10.12
Langages d'impression	SGRaster (Swift Graphic Raster) HP-GL/2, HP-RTL, PDF, JPEG. Vérifiez les caractéristiques pour en savoir plus
Interfaces standard	Port USB B : Type : intégré (USB Haute-vitesse) Mode : pleine vitesse (12 Mbit/s), Haute vitesse (480 Mbit/s), Transfert groupé Port de connecteur : série B (4 broches) Port USB A : mémoire USB (impression directe) Standard : IEEE 802.3 10base-T IEEE 802.3u 100base-TX/négociation automatique IEEE 802.3ab 1000base-T/négociation automatique IEEE 802.3x duplex intégral Protocole : SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP (IPv4 / IPv6), FTP LAN sans fil : Standard : IEEE802.11n / IEEE802.11g / IEEE802.11b Sécurité : WEP (64 / 128 bits) WPA-PSK (TKIP / AES) WPA2-PSK (TKIP / AES)

MÉMOIRE

Mémoire standard	128 Go (mémoire physique : 2 Go)
Emplacement d'extension	Non

DISQUE DUR

500 Go (crypté)

VITESSE D'IMPRESSION

Dessin CAO :	
Papier ordinaire (rouleau A1)	0:24 (mode d'économiseur rapide) 0:24 (rapide) 0:40 (standard)
Affiches :	
Papier ordinaire (rouleau A1)	0:24 (mode d'économiseur rapide) 0:24 (rapide) 0:49 (standard)
Papier couché épais (rouleau A1)	0:58 (rapide) 1:28 (standard)

GESTION DU PAPIER

Largeur du support	Papier rouleau : 203,2 mm à 609,6 mm Feuille : 203,2 mm à 609,6 mm
Épaisseur du support	0,07 à 0,8 mm
Longueur minimale imprimable	203,2 mm
Longueur maximale imprimable	Papier rouleau : 18 m (varie selon le système d'exploitation et l'application) Feuille : 1,6 m
Diamètre maximal du rouleau	170 mm

Méthode d'alimentation

Largeur pour l'impression sans marge (rouleau uniquement)

NOMBRE MAXIMUM D'IMPRESSIONS

Panier à multi positions

Empileur

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions physiques (L x P x H)

Logiciels inclus

TYPE D'ALIMENTATION ET CONFIGURATION MINIMALE REQUISE

Alimentation électrique

Environnement d'utilisation

Niveau sonore (environ)

Réglementation

Certificats

CE QUI EST INCLUS

Contenu de la boîte

OPTIONS

Accessoires en option

CONSOMMABLES

Éléments remplaçables par l'utilisateur

Avis de non-responsabilité

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. Les spécifications finales peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

™ et ® : tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou dans leur pays.

Pour de meilleurs résultats, Canon vous recommande d'utiliser des supports Canon. Consultez la liste des supports (papier) compatibles pour savoir quel type de papier/support est recommandé.

Bobine : chargement et sortie par l'avant
Feuille : chargement et sortie par l'avant (alimentation manuelle à l'aide du levier de verrouillage du support)
[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), 8 po, 12 po, 16 po, 20 po, 300 mm, 500 mm, 600 mm

Position standard : 1 feuille (toute image)

Position à plat : 20 feuilles (paysage A2, toute image, papier ordinaire/papier couché)

Position du panier : 1 feuille (toute image)

Position de pliage : 100 feuilles (portrait A1, dessin CAO, papier ordinaire)

Position d'empilage : 100 feuilles (paysage A2, dessin CAO, papier ordinaire)

Imprimante avec panier ouvert et socle d'imprimante : 1110 × 984 × 1168 mm (panier ouvert)

Poids : 91 kg (support de rouleau inclus)

Pilote d'imprimante imagePROGRAF TX-Series, Quick Utility Toolbox, plug-in d'impression pour Office, Extended Survey Program et Poster Artist Lite. Les autres logiciels sont disponibles en téléchargement sur le site Web de Canon.

Alimentation : 100-240 V CA (50-60 Hz)
Consommation électrique (à l'aide d'un LAN filaire) : 91 W ou moins
En mode veille (LAN filaire) : 3,6 W maximum
En mode veille (tous les ports utilisés) : 3,6 W maximum
<UE uniquement - données pour l'ErP Lot 26>
(Alimentation désactivée) : 0,3 W maximum
Réglage par défaut d'entrée en mode Veille : 301 s

15 à 30 °C, 10 à 80 % (sans condensation)

En fonctionnement : 51 dB (A) ou moins

(papier ordinaire, dessin, mode standard)

Veille : 35 dB (A) ou moins

(mesuré sur la norme ISO7779)

Europe : CE, Russie : EAC

ENERGY STAR (WW), TUV, CB

Imprimante, 1 tête d'impression, 1 cartouche d'entretien, mandrin 3 pouces, câble d'alimentation pour l'Europe et le Royaume-Uni, 1 jeu de réservoirs d'encre de départ, guide d'installation, brochure sur la sécurité et les normes, CD-ROM du logiciel (OSX/Windows), CD-ROM PosterArtist Lite, Règlement européen sur les produits biocides, Règlement de la communauté économique eurasienne, informations importantes, guide rapide et feuille d'alignement des têtes d'impression

Socle d'imprimante : SD-21
Unité de rouleau : RU-22
Support de rouleau 2/3 po : RH2-27
Bac de réception : SS-21

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



Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2017