

imagePROGRAF
TX-4000

UNE IMPRIMANTE JET D'ENCRE GRAND FORMAT COMPLÈTE OFFRANT UNE POLYVALENCE ET DES PERFORMANCES RÉVOLUTIONNAIRES



Un système innovant de 44 pouces grand format jet d'encre pour les applications CAO/SIG et l'impression d'affiches haute qualité qui offre une productivité impressionnante, une qualité d'impression exceptionnelle, une sécurité à toute épreuve et un coût de revient faible.



- Productivité inégalée grâce à un nouveau design de tête d'impression et à l'impression en continu
- Qualité incomparable et grande précision garanties par la nouvelle cartouche d'encre LUCIA TD
- Utilisation optimisée par une alimentation à double rouleau et des cartouches d'encre grande capacité en option
- Des impressions jet d'encre aux couleurs vives et éclatantes sur des supports ordinaires et d'excellentes performances sur papier non couché
- Simplicité assurée par le chargement facile du rouleau, le contrôle tactile et l'impression directe depuis un périphérique USB
- Grâce au pilote d'imprimante universel, les utilisateurs peuvent imprimer sur toute imprimante TX-Series connectée au réseau
- Fort d'un design compact, le TX-4000 avec un format de 44 pouces peut s'intégrer parfaitement aux espaces de bureau réduits
- Fiabilité absolue, avec une disponibilité maximale et une haute sécurité
- Possibilité d'imprimer sur des supports très résistants aux intempéries, ce qui rend l'imprimante idéale pour les applications CAO/SIG et l'impression d'affiches pour l'extérieur
- Vaste gamme de logiciels optimisant les flux de production des impressions grand format

GAMME DE PRODUITS



Canon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imagePROGRAF TX-4000

TECHNOLOGIE

| | |
|--|--|
| Type d'imprimante | 5 couleurs - 44 po/1117,6 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, N, C, M, J) 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 - 10.11, MacOS 10.12 |
| Langages d'impression | 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'IMPRESSIION | |
| Dessin CAO : | |
| Papier ordinaire (rouleau AO) | 0:37 (mode d'économiseur rapide) 0:40 (rapide) 1:10 (standard) |
| Affiches : | |
| Papier ordinaire (rouleau AO) | 0:42 (mode d'économiseur rapide) 0:42 (rapide) 1:26 (standard) |
| Papier couché épais (rouleau AO) | 1:43 (rapide) 2:37 (standard) |
| GESTION DU PAPIER | |
| Largeur du support | Papier rouleau : 203,2 à 1118 mm Feuille : 203,2 à 1118 mm |
| Épaisseur du support | 0,07 à 0,8 mm |
| Longueur minimale imprimable | 203,2 mm |
| Longueur maximale imprimable | Bobine : 18 m (varie selon le système d'exploitation et l'application) Feuille : 1,6 m |
| Diamètre maximal du rouleau de support | 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 × P × H)

Logiciels inclus

TYPE D'ALIMENTATION ET CONFIGURATION MINIMALE REQUISE

Alimentation électrique

Consommation

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

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), 728 mm (JIS B1), 1030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10 po, 14 po, 17 po, 24 po, 36 po, 42 po, 44 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, 30 po, 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 1000 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 A0/A1, dessin CAO, papier ordinaire)

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

Imprimante avec panier ouvert et socle d'imprimante : 1593 × 984 × 1168 mm (panier ouvert)
Poids : 114 kg (support de rouleau inclus)

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

Alimentation : 100-240 V CA (50-60 Hz)

Consommation électrique (LAN filaire) : 107 W maximum

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, unité à rouleaux, 1 tête d'impression, 1 cartouche d'entretien, module papier principal de 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 eurasiennne, informations importantes, guide rapide et feuille d'alignement des têtes d'impression

Unité de rouleau : RU-44

Bac de réception : SS-41

Support de rouleau 2/3 po : RH2-45

Tête d'impression : PF-06

Cartouches d'encre : PFI-110 (160 ml), PFI-310

(330 ml), PFI-710 (700 ml)

Lame de découpe : CT-07

Cartouche d'entretien : MC-30

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. 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 savoir quel type de papier/support est recommandé.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2017