

imagePROGRAF TX-4000 MFP T36

UN MULTIFONCTION GRAND FORMAT RÉVOLUTIONNAIRE, OFFRANT UNE PRODUCTION EFFICACE ET UNE TRÈS HAUTE QUALITÉ

Un multifonction jet d'encre grand format 44 pouces adapté aux applications CAO/SIG et à l'impression d'affiches. Productivité inégalée, qualité remarquable et fonctionnement intuitif pour l'impression et la numérisation.



- Nouvelle tête d'impression 5 couleurs et capacité d'impression en continu pour une productivité exceptionnelle
- Impression et numérisation simultanées pour encore plus d'efficacité au niveau du flux de travail
- Maintenance simple et pratique grâce à l'alimentation à double rouleau et au remplacement de rouleau simplifié
- L'encre LUCIA TD fournit des lignes de texte fines et précises même sur du papier non couché à bas prix
- Excellente qualité de numérisation garantie par la technologie Colortrac SingleSensor, qui propose des performances homogènes
- Contrôle intuitif des tâches d'impression et de numérisation grâce à l'écran tactile couleur de 15,6 pouces et au nouveau logiciel SmartWorks
- Numérisation des panneaux jusqu'à 2 mm d'épaisseur
- Design compact avec scanner intégré, qui permet au modèle TX-4000 de s'adapter aux espaces de bureau réduits
- Excellente fiabilité et sécurité renforcée
- Imprimante optimisée pour l'impression sur des supports résistants aux intempéries, parfait pour les applications CAO/SIG et l'impression d'affiches pour l'extérieur

GAMME DE PRODUITS



imagePROGRAF TX-3000 MFP T36



imagePROGRAF TX-4000 MFP T36



imagePROGRAF TX-2000

Canon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imagePROGRAF TX-4000 T36

TECHNOLOGIE DU SCANNER

Technologie de numérisation

Résolution optique (ppp)

Chemin de papier

Largeur de numérisation

Largeur minimale de numérisation

Largeur de document

Longueur maximale de numérisation

Poids du scanner

Dimensions (l x P x L)

Alimentation électrique

Conformité

Sortie avant/arrière

Gestion des documents - Face vers le haut/bas

Épaisseur de document (1)

Vitesse de numérisation 8 bits niveaux de gris et monochrome à 200 ppp (2)

Vitesse de numérisation couleur 24 bits à 200 ppp (2)

Interface USB

Commandes du scanner

Marquage/couleur

Logiciel (inclus)

Système d'exploitation pour le logiciel

Contenu de la boîte

SingleSensor

1200

À plat

36 po (914 mm)

6 po (15 cm)

38 po (965 mm)

8 m (JPEG / PDF), 15,2 m (TIFF)

15 kg

1110 x 324 x 153 mm

Alimentation électrique externe : détection automatique 100 à 240 V CA (+/- 10 %), 50-60 Hz

Energy Star, National : CB, Russie : EAC, UE : CE

Arrière (éjection par l'avant via le guide de retour document)

Vers le haut

2 mm

13 pouces/s

6 pouces/s

3.0 (rétrocompatible avec la norme USB 2.0)

Arrêt, Avance/Retour rapide, État du voyant

Aucun / noir Canon

SmartWorks MFP V6

Windows 8/10 (64 bits)

- Scanner T36
- Socle
- 2 guides papier
- Guides de retour document (3 pour le modèle T36)
- Cible d'étalonnage
- CD du logiciel SmartWorks MFP et documentation au format PDF : Manuel de l'utilisateur et guide de démarrage rapide du scanner.
- Guide de démarrage rapide du scanner T36.
- Câble USB 3.0 (3 m)
- Alimentation électrique Régional - Cordons d'alimentation principaux (2 m)

PLUSIEURS OPTIONS

D'ÉCRAN LCD DISPONIBLES*

*Pas disponible dans tous les pays

Écran LCD plat - PC inclus (3)

Type de LCD : tout-en-un : écran TFT 15,6 pouces, Multi-touch PC (inclus) : système : Windows 10 Enterprise LTSB, Processeur : Intel Celeron G3900 2,3 GHz, 4 Go de RAM DDR4, disque dur : SATA 500 Go, 3 x USB3 et 1 x USB2, 1 x GbE (arrière), 1 x USB3 (avant)

Écran LCD plat - PC non inclus (3)

Type de LCD : écran plat tactile 15,6 pouces

TECHNOLOGIE D'IMPRESSION

Type d'imprimante

Technologie d'impression

Nombre de buses

Résolution d'impression

Densité des buses

Capacité de l'encre

Type d'encre

Compatibilité des systèmes d'exploitation

Langages d'impression

Interfaces standard

5 couleurs - 44 po/1117,6 mm

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

Total : 15,360 MBK : 5120 buses

C, M, J, N : 2560 buses chacune

2400 x 1200 ppp

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

Encre fournie : 330 ml (MBK, N, C, M, J)

Encre pigmentée : 5 couleurs

MBK/BK/C/M/Y

Microsoft Windows : 32 bits : 7, 8.1, 10, 64 bits : 7, 8.1, 10

Windows Server : 2008R2, 2012/2012R2, 2016

Apple Macintosh : OS X 10.10.5 - 10.11, MacOS 10.12

HP-GL/2, HP-RTL, PDF, JPEG. Vérifiez les caractéristiques pour en savoir plus

Port USB B :

Type : intégré (USB Haute-vitesse)

Mode : pleine vitesse (12 Mbit/s), vitesse accélérée (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

Emplacement d'extension

DISQUE DUR

128 Go (mémoire physique : 2 Go)

Non

500 Go (crypté)

VITESSE D'IMPRESSION

Dessin CAO :

Papier ordinaire (rouleau A0)

0:37 (mode d'économiseur rapide)

0:40 (rapide)

1:10 (standard)

Affiches :

Papier ordinaire (rouleau A0)

0:42 (mode d'économiseur rapide)

0:42 (rapide)

1:26 (standard)

Papier couché épais (rouleau A0)

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

Papier rouleau : 18 m

(peut varier selon le système d'exploitation et l'application)

Feuille : 1,6 m

170 mm

Diamètre maximal du rouleau de support

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)

Méthode d'alimentation

[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, 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 ou 30 po, 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 1000 mm

NOMBRE MAXIMUM D'IMPRESSIONS

Panier à multi positions

Position standard : 1 feuille (toute image)

Empileur

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)

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions physiques et poids

Multifonction imagePROGRAF TX-4000 T36

H : 1356 x L : 1835 x P : 766 mm

Poids : 149 kg

La profondeur de l'imprimante lorsque le panier est fermé.

Les dimensions et le poids comprennent l'imprimante

Logiciels 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.

CE QUI EST INCLUS

Contenu de la boîte

Imprimante, 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 eurasienne, Informations importantes, guide rapide et feuille d'alignement des têtes d'impression

OPTIONS

Accessoires en option

Unité de rouleau : RU-42

Bac de réception : SS-41

Support de rouleau 2/3 po : RH2-45

CONSOMMABLES

Éléments remplaçables par l'utilisateur

Tête d'impression : PF-06

Réservoirs d'encre : PFI-110 (160 ml), PFI-310 (330 ml)

PFI-710 (700 ml)

Lame de découpe : CT-07

Cartouche d'entretien : MC-30

REMARQUES ET RECOMMANDATIONS

1. Utilisez uniquement des documents souples d'une épaisseur maximale de 2 mm et retirez le guide de retour papier. Certains supports doivent être numérisés à vitesse réduite pour obtenir une qualité d'image optimale. Colortrac ne garantit pas la numérisation de l'ensemble des supports. Pour les grands supports, Colortrac recommande de placer le scanner sur une surface plane. L'opérateur doit soutenir le document à l'entrée et à la sortie du scanner.

2. La vitesse de numérisation varie en fonction des résolutions proposées par le scanner. La durée de numérisation réelle et la vitesse maximale mentionnées dépendent des performances de l'hôte et ne sont pas garanties pour tous les types de supports. Véritable transfert d'images en 200 x 200 ppp. Les vitesses de numérisation annoncées par nos concurrents utilisent divers modes (« Turbo », « Normal » ou « Rapide ») qui réduisent la qualité de l'image et prétendent doubler la résolution de numérisation. Ces modes utilisent l'interpolation logicielle pour créer des « pixels d'image virtuels » à partir d'une numérisation basse résolution et multiplient le nombre de pixels dans le sens de la numérisation (ou le sens des ordonnées) afin de simuler une résolution d'image plus élevée. Les scanners Colortrac SmartLF sont conçus pour numériser rapidement des images à la résolution optimale requise afin de restituer les détails de l'image d'origine sans sacrifier la qualité.

3. N'hésitez pas à vérifier auprès de votre fournisseur local, car certaines options LCD peuvent ne pas être disponibles dans votre pays.

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., 2018