

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

imagePROGRAF TX-4000 MFP T36

Un multifonction jet
d'encre grand format 44
pouces avancé adapté aux
applications
CAO/SIG et à l'impression
d'affiches.

Qualité
remarquable et
fonctionnement
intuitif pour
l'impression et la
numérisation.

Productivité
inégalée



GAMME DE PRODUITS



imagePROGRAF TX-3000 MFP T36



imagePROGRAF TX-4000 MFP T36



imagePROGRAF TX-2000

POINTS FORTS

- 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 bon marché
- 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 étroitement 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TECHNOLOGIE DU SCANNER

Technologie de numérisation	SingleSensor
Résolution optique (ppp)	1200
Chemin de papier	À plat
Largeur de numérisation	36 po (914 mm)
Largeur minimale de numérisation	6 po (15 cm)
Largeur de document	38 po (965 mm)
Longueur maximale de numérisation	8 m (JPEG / PDF), 15,2 m (TIFF)
Poids du scanner	15 kg
Dimensions (l × P × L)	1110 × 324 × 153 mm
Alimentation électrique	Alimentation électrique externe : détection automatique 100 à 240 V CA (+/- 10 %), 50-60 Hz
Conformité	Energy Star National/CB Russie/EAC UE/CE
Sortie avant/arrière	Arrière (éjection par l'avant via le guide de retour document)
Gestion des documents - Face vers le haut/bas	Vers le haut
Épaisseur de document	2 mm (1)
Vitesse de numérisation (pouces/s) 8 bits en niveaux de gris et monochrome à 200 ppp (2)	13
Vitesse de numérisation (pouces/s) couleur 24 bits à 200 ppp(2)	6.0
Interface USB	3.0 (rétrocompatible avec la norme USB 2.0)
Commandes du scanner	Arrêt, Avance/Retour rapide, État du voyant

Marquage/couleur
Logiciel (inclus)
Système d'exploitation pour le logiciel
Contenu de la boîte

Aucun / noir Canon
SmartWorks MFP V6
Windows 8/10 (32 / 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 T25 / T26.
- 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

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

Type de LCD : écran plat tactile 15,6 pouces

TECHNOLOGIE D'IMPRESSION

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

Capacité de l'encre

Encre fournie : 330 ml (MBK) / 160 ml (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 : Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008 ;
64 bits : Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008/R2,
Server 2012/R2
Apple Macintosh : OSX 10.7.5 à 10.11

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

Emplacement d'extension

128 Go (mémoire physique : 2 Go)

Non

DISQUE DUR

500 Go (crypté)

MANIPULATION DU PAPIER

Largeur du support

2 x papier rouleau : 8 pouces/203,2 mm à 44 po/1117,6 mm
Feuille : 8 po/203,2 mm à 44 po/1117,6 mm

Épaisseur du support

0,07 à 0,8 mm

Longueur minimale imprimable

203 mm

Longueur maximale imprimable

Papier rouleau : 18 m
(peut varier selon le système d'exploitation et l'application)
Feuille : 1,6 m

Diamètre maximal du rouleau de support

170 mm

Méthode d'alimentation

Papier 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 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, 257 mm [Imprimable] (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

DIMENSIONS ET POIDS

Logiciels inclus

Pilote d'imprimante imagePROGRAF TX-Series, plug-in
d'impression pour Office, Quick Utility Toolbox et PosterArtist Lite
Autres logiciels disponibles en téléchargement sur le Web.

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 de sécurité/environnement standard, CD-ROM du
logiciel (OSX, Windows), CD-ROM de 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

Lorem ipsum

OPTIONS

Accessoires en option

Unité de rouleau : RU-22
Empileur : SS-21
Support de rouleau 2/3 po : RH2-27

CONSOMMABLES

Éléments remplaçables par
l'utilisateur

Tête d'impression : PF-06
Réservoirs d'encre : PFI-110
Lame de découpe : CT-07
Cartouche d'entretien : MC-30



REMARQUES ET RECOMMANDATIONS

- 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.
- 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.

Davin
Copier - Fax - Printer - Scanner

Téléphone: **0800 34 040**
Fax: **0800 34 041**
E-mail: **info@davin.be**
www.davin.be

Charleroi
Rue des Aises, 5
B-6060 Gilly
Tél. : 071 28 18 77

Bruxelles
Bd. de la 2ème armée
Britannique, 31
B-1190 Bruxelles (Forest)
Tél. : 02 543 07 60

Namur
Chaussée de Marche, 389
B-5100 Jambes
Tél. : 081 303 759

Liège
Quai St Léonard, 16a
B-4000 Liège
Tél. : 04 227 96 76

Rochefort
Rue de France, 17
B-5580 Rochefort
Tél. : 084 220 717

Luxembourg
Rue de l'église, 5
L-1458 Luxembourg
Tél. : +352 40 87 80