

MULTIFONCTION  
GRAND FORMAT  
OFFRANT UNE  
QUALITÉ  
EXCEPTIONNELLE,  
UNE VITESSE  
IMPRESSIONNANTE  
ET UN  
FONCTIONNEMENT  
INTUITIF.

*imagePROGRAF TX-3000 MFP T36*

Effacité remarquable et performances inégalées pour un multifonction à jet d'encre de 36 pouces grand format.

Adapté aux tâches de production rigoureuses

Impression d'affiches.



## GAMME DE PRODUITS



**imagePROGRAF TX-3000 MFP T36**



**imagePROGRAF TX-4000 MFP T36**



**imagePROGRAF TX-2000**

## POINTS FORTS

- Le châssis parfaitement intégré du modèle TX-3000 MFP T36 lui permet de s'adapter aux environnements bondés
- Augmentez votre productivité grâce à une tête d'impression avancée et à l'impression en continu
- Impression et numérisation simultanées pour encore plus d'efficacité au niveau du flux de travail
- Entretien réduit par l'alimentation à double rouleau, unique sur un multifonction de 36 pouces, et un remplacement de rouleau simplifié
- Fonctionnement économique rendu possible par l'encre LUCIA TD pour des détails ultra nets, même sur du papier non couché bon marché
- Numérisation constante et précise garantie par la technologie Colortrac SingleSensor
- Écran tactile couleur pratique de 15,6 pouces et nouvelle interface utilisateur SmartWorks offrant une plus grande simplicité
- Possibilité d'imprimer sur toute imprimante TX-Series connectée au réseau grâce au pilote d'impression universel
- Fiabilité rassurante garantie par des caractéristiques de sécurité de pointe
- Impression sur support résistant aux intempéries et numérisation des panneaux jusqu'à 2 mm d'épaisseur

## 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)	1109 × 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 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	Aucun / noir Canon
Logiciel (inclus)	SmartWorks MFP V5
Système d'exploitation pour le logiciel	Windows 8/10 (32 / 64 bits)
Contenu de la boîte	• 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 - 36 po/914,4 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

128 Go (mémoire physique : 2 Go)

### Emplacement d'extension

Non

## DISQUE DUR

500 Go (crypté)

## MANIPULATION DU PAPIER

### Largeur du support

Papier en rouleau : 8 po/203,2 mm à 36 po/914,4 mm  
Feuille : 8 po/203,2 mm à 36 po/914,4 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 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, [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, 800 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

## OPTIONS

### Accessoires en option

Unité de rouleau : RU-32  
Empileur : SS-31  
Support de rouleau 2/3 po : RH2-34

## 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