

# 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 avancé 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 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

### GAMME DE PRODUITS



**Canon**

Explore. Inspire. Improve.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# imagePROGRAF TX-4000 MFP T36

## 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	Aucun / noir Canon
Logiciel (inclus)	SmartWorks MFP V6
Système d'exploitation pour le logiciel	Windows 8/10 (32 / 64 bits)
Contenu de la boîte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scanner T36</li> <li>• Socle</li> <li>• 2 guides papier</li> <li>• Guides de retour document (3 pour le modèle T36)</li> <li>• Cible d'étalonnage</li> <li>• CD du logiciel SmartWorks MFP et documentation au format PDF : manuel de l'utilisateur et guide de démarrage rapide du scanner T25 / T26</li> <li>• Guide de démarrage rapide du scanner T36</li> <li>• Câble USB 3,0 (3 m)</li> <li>• Alimentation électrique Régional - Cordons d'alimentation principaux (2 m)</li> </ul>

## 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

## MÉMOIRE

Mémoire standard	128 Go (mémoire physique : 2 Go)
Emplacement d'extension	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 eurasienne, informations importantes, guide rapide et feuille d'alignement des têtes d'impression
--	--

### OPTIONS

#### Accessoires en option

	Unité de rouleau : RU-22 Empileur : SS-21 Support de rouleau 2/3 po : RH-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 × 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.

### 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.

Canon recommande l'utilisation de supports Canon pour de meilleurs résultats. Vérifiez la liste de compatibilité avec les supports (papier) pour connaître les types de papier/soutiens recommandés.



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

French edition  
© Canon Europa N.V., 2017