

# 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



**Canon**

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# imagePROGRAF TX-4000 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 x P x L)	1110 x 324 x 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 (1)	2 mm
Vitesse de numérisation 8 bits niveaux de gris et monochrome à 200 ppp (2)	13 pouces/s
Vitesse de numérisation couleur 24 bits à 200 ppp (2)	6 pouces/s
Interface USB	3.0 (rétrocompatible avec la norme USB 2.0)
Commandes du scanner	Arrêt, Avance/Retour rapide, Etat du voyant
Marquage/couleur	Aucun / noir Canon
Logiciel (inclus)	SmartWorks MFP V6
Système d'exploitation pour le logiciel	Windows 8/10 (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.</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 (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	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 x 1 tête d'impression)
Nombre de buses	Total : 15.360 MBK : 5120 buses C, M, J, N : 2560 buses chacune
Résolution d'impression	2400 x 1200 ppp
Densité des buses	1200 x 2, avec un système de détection et de compensation des buses non actives
Capacité de l'encre	Encre fournie : 330 ml (MBK, N, C, M, J)
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, 64 bits : 7, 8.1, 10 Windows Server : 2008R2, 2012/2012R2, 2016 Apple Macintosh : OS X 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), 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	128 Go (mémoire physique : 2 Go)
Emplacement d'extension	Non

## DISQUE DUR

VITESSE D'IMPRESSION	500 Go (crypté)
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
Diamètre maximal du rouleau de support	170 mm
Méthode d'alimentation	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)
Largeur pour 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, 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'emplage : 100 feuilles (paysage A1/A2, dessin CAO, papier ordinaire)

## DIMENSIONS ET POIDS

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	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 eurasiennne, informations importantes, guide rapide et feuille d'alignement des têtes d'impression
Contenu de la boîte	

## 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

- 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.
- 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., 2017