

imagePROGRAF TX-3000 MFP T36

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



Effacité remarquable et performances inégalées pour un multifonction à jet d'encre de 36 pouces grand format adapté aux tâches de production rigoureuses comme la CAO/SIG et l'impression d'affiches.



- 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

GAMME DE PRODUITS



Canon

Explore. Inspire. Improve.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imagePROGRAF TX-3000 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 x P x L) | 1109 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 | 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 | <ul style="list-style-type: none"> • 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 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) / 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 eurasienne, 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.

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. Les caractéristiques finales peuvent faire l'objet de modifications 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 leur 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/supports recommandés.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2017

Explore. Inspire. Improve.