

imagePROGRAF TX-3000 MFP T36

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

Efficacité remarquable et performances inégalées pour un multifonction 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 haute technologie et à l'impression en continu
- Impression et numérisation simultanées pour encore plus d'efficacité au niveau du flux de travail
- Manipulations réduites 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 à bas prix
- 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TECHNOLOGIE DU SCANNER

Technologie de numérisation	SingleSensor
Résolution optique (ppp)	1200
Chemin de papier	A 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 Energy Star, National : CB, Russie : EAC, UE : CE
Conformité	Arrière (éjection par l'avant via le guide de retour document) Vers le haut
Sortie avant/arrière	2 mm
Gestion des documents - Face vers le haut/bas	13 pouces/s
Épaisseur de document (1)	6 pouces/s
Vitesse de numérisation 8 bits niveaux de gris et monochrome à 200 ppp (2)	3,0 (rétrocompatible avec la norme USB 2.0)
Vitesse de numérisation couleur 24 bits à 200 ppp (2)	Arrêt, Avance/Retour rapide, État du voyant
Interface USB	Aucun/Noir Canon
Commandes du scanner	SmartWorks MFP V5
Marquage/couleur	Windows 8/10 (64 bits)
Logiciel (inclus)	• Scammer T36
Système d'exploitation pour le logiciel	• Socle
Contenu de la boîte	• 2 guides papier

- Câble d'alimentation
- CD du logiciel SmartWorks MFP et documentation au format PDF : Manuel de l'utilisateur et guide de démarrage rapide du scanner T36.
- Guide de démarrage rapide du scanner T36.
- Alimentation électrique
- Câble de données
- Régional - Cordons d'alimentation principaux (2 m)

PLUSIEURS OPTIONS D'ÉCRAN LCD PEUVENT ÊTRE SÉLECTIONNÉES*

*N'est pas disponible dans tous les pays

Écran LCD plat - PC inclus (3)

Écran LCD plat - PC non inclus (3)

TECHNOLOGIE D'IMPRESSION

Type d'imprimante

Technologie d'impression

Nombre de buses

Résolution d'impression

Densité des buses

Capacité de l'encre

Type d'encre

Compatibilité des systèmes d'exploitation

Langages d'impression

Interfaces standard

imagePROGRAF TX-3000 MFP T36

DISQUE DUR

500 Go (crypté)

VITESSE D'IMPRESSION

Dessin CAO :

Papier ordinaire (rouleau A0)

0:37 (mode d'économiseur rapide)
0:40 (rapide)
1:10 (standard)

0:42 (mode d'économiseur rapide)
1:26 (rapide)
2:37 (standard)

Affiches :

Papier ordinaire (rouleau A0)

Papier rouleau : 203,2 à 917 mm
Feuille : 203,2 à 917 mm
0:07 à 0,8 mm
203,2 mm

Papier couché épais (rouleau A0)

GESTION DU PAPIER
Largeur du support
Épaisseur du support
Longueur minimale imprimable
Longueur maximale imprimable
Diamètre maximal du rouleau
Méthode d'alimentation

Bobine : 18 m (varie selon le système d'exploitation et l'application)
Feuille : 1,6 m
170 mm
Écran : chargement et sortie par l'avant
Feuille : alimentation manuelle à l'aide du levier de verrouillage du support

Largeur pour l'impression sans marge (rouleau uniquement)

(Économiseur) 515 mm (JIS B3), 726 mm (JIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 1010 mm (JIS B4), 1420 mm (ISO A2), 8 po, 12 po, 16 po, 20 po, 30 po, 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm

NOMBRE MAXIMUM D'IMPRESSIONS

Panier à multi positions

Empleur

Position standard : 1 feuille (toute image)

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'empilage : 100 feuilles (paysage A1/A2, dessin CAO, papier ordinaire)

DIMENSIONS ET POIDS

Logiciels inclus

Plote d'imprimante imagePROGRAF TX-Series, Quick Utility Toolbox, Driver, SmartWorks MFP V5, SmartWorks MFP V5, et autres logiciels de Poster Artist Lite sont disponibles en téléchargement sur le site Web de Canon.

CE QUI EST INCLUS

Contenu de la boîte

Imprimants, 1 tête d'impression, 1 cartouche d'encre, 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 biodégradables, Règlement de la communauté européenne sur les produits biodégradables, guide rapide et feuille d'alignement des têtes d'impression

OPTIONS

Accessoires en option

Unité de rouleau : RU-32

Boîte à documents : PFI-110 (160 ml), PFI-310 (330 ml)

Support de rouleau 2/3 po : RH2-34

CONSOMMABLES

Éléments remplaçables par l'utilisateur

Tête d'impression (PF-05)

Pâte à découper : PFI-110 (160 ml), PFI-310 (330 ml)

Lame de découpe (CT-07)

Cartouche d'entretien (MC-30)

REMARQUES ET RECOMMANDATIONS

1. 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 plus grande qualité d'impression. Pour les documents rigides, utilisez un support de rouleau. Pour les documents rigides, 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.

2. 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. Les vitesses de numérisation annoncées par nos concurrents ne sont pas comparables à la vitesse de numérisation basse (résolution et nombre de pixels dans l'image) de la numérisation SmartLF (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.

3. 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 éliminées avant la date de commercialisation du produit. Les caractéristiques définitives sont à modifier sans préavis. "m" et "e" : 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

