

## Traceur Canon iPF TM-300 MFP T36 36 pouces



### Canon TM300 avec Scanner T36

Remplacé par [TM-300 MFP Z36](#)

Bundle traceur connecté à un scanner double Led pour une numérisation de qualité.

Le plus du TM-300 - T36 : Un écran tactile de 15,6 pouces.

Note : Pas encore noté

Prix

[Poser une question sur ce produit](#)

Fournisseurs [CANON](#)

Description produit

## Canon TM-300 MFP T36 Traceur et Scanner Technique CAO CAD SIG A0

Scanner, imprimer et copier avec un fonctionnement silencieux parfait pour les petits bureaux - 60 % de bruit en moins grâce à la baisse des vibrations et aux processus plus fluides.

### Numérisation de précision

La technologie SingleSensor assure une numérisation de qualité supérieure avec des ombres réduites grâce aux doubles LED.

## Écran tactile intuitif 15,6 pouces

Prévisualisez et modifiez les numérisations grâce à l'affichage tactile simplifié de 15,6 pouces.

**Peu encombrante**, l'imagePROGRAF TM-300 MFP peut être utilisée par l'avant afin de permettre une installation contre le mur.

Une imprimante jet d'encre grand format de 36 pouces destinée aux applications CAO/SIG et à l'impression d'affiches et posters pour des volumes d'impressions moyens ou faibles, proposant une grande polyvalence, une grande efficacité, une précision ultime, des normes de sécurité optimales et des coûts de fonctionnement bas.

La **Nouvelle imprimante Canon TM 300 MFP T36** est équipée du nouveau système d'encres pigmentées 5 couleurs LUCIA TD, les couleurs résistent à l'eau et sont plus riches et les noirs plus profonds pour des impressions même sur papier ordinaire.

### Contenu de la boîte Scanner:

- Scanner T36
- Socle et support de montage multifonction pour scanner
- 2 guides papier
- 3 guides de retour document
- Cible d'étalonnage
- Clé USB avec logiciel SmartWorks MFP (documentation au format PDF incluse : manuel de l'utilisateur et guide de démarrage rapide du scanner T36)
- Manuel de l'utilisateur et guide de démarrage rapide du scanner T36.
- Câble USB 3.0 (2 mètres)
- Alimentation électrique
- Écran tactile 15,6 pouces

#### Spécifications du Scanner T36 A0

Technologie de numérisation	SingleSensor avec éclairage multi-LED
Résolution optique	1200 ppp
Vitesse de numérisation 8 bits en niveaux de gris et mono à 200 dpi	33 cm (13 pouces)/sec
Scan vers PC: vitesse de numérisation 24 bits couleur à 200 dpi	7.62 cm (3 inches)/sec
Copier: vitesse de numérisation 24 bits couleur à 200 dpi	15.24 cm (6 inches)/sec
Largeur de numérisation	36 po/914,4 mm
Largeur de document maximale	38 po/965,2 mm
Épaisseurs maximale du document	2 mm
Interface USB	USB3.0 (rétrocompatible USB2.0)
Logiciel inclus	SmartWorks MFP V5 pour Win 8/10 (64 bit)
Panneau de commande	Écran tactile de 15.6 pouces
Poids du scanner	15 kg

#### Spécifications Traceur TM 300 MFP T36 A0

Type d'imprimante	5 couleurs 36 pouces/914 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)
Résolution d'impression	2400 x 1200
Nombre de buses	15.360 buses (MBK : 5120 buses. Autres couleurs : 2560 buses par couleur)
Précision du tracé	±0,1 % maximum Réglage nécessaire par l'utilisateur. Environnement d'impression et supports devant correspondre à ceux utilisés pour les réglages.
Densité des buses	1200 ppp (2 lignes)
Taille des gouttes d'encre	5 pl minimum par couleur
Capacité de l'encre	<ul style="list-style-type: none"><li>• Encre à la vente : 130 ml/300 ml</li></ul>

Type d'encre	• Encre fournie : 130 ml (Noir mat)/90 ml (Noir, Cyan, Magenta, Jaune)
Compatibilité avec les systèmes d'exploitation	Encres pigmentées : Noir, Noir mat, Cyan, Magenta, Jaune • Microsoft Windows 32 bits : Windows 7, 8.1, 10 • Microsoft Windows 64 bits : Windows 7, 8.1, 10, Windows Server 2008R2 • Windows Server 2012/2012R2, Windows Server 2016 • Apple Macintosh : OS X 10.10.5 à 10.11, MacOS 10.13
Langages de l'imprimante	SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, JPEG (Ver. JFIF 1.02)
Interfaces standard	• Port USB B : USB haute vitesse intégré • Ethernet : IEEE 802.3 1-base-T/IEEE 802.3u 100base-TX/IEEE 802.3ab 1000base-T/IEEE 802.3x duplex intégral • LAN sans fil : IEEE802.11n / IEEE802.11g / IEEE802.11b *Veuillez vous reporter au manuel de l'utilisateur pour savoir comment activer/désactiver le réseau sans fil

#### Avis clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.