

Traceur Canon TX-3000 MFP T36



Canon TX3000 + Scanner T36

Remplacé par [TX-3100 MFP Z36](#)

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

Le plus du TX-3000 - T36 : La solution multifonction haut de gamme.

Note : Pas encore noté

Prix

[Poser une question sur ce produit](#)

Fournisseurs [CANON](#)

Description produit

Canon TX-3000 MFP T36 Traceur Technique A0

TX-3000 MFP T36 une imprimante CAD Grand Format 36 pouces de la gamme technique **imagePROGRAF** jet d'encre de Canon

La **Nouvelle Canon TX 3000 MFP T36 multifonction** est équipée du nouveau système d'encre pigmentées 5 couleurs LUCIA TD, les couleurs sont plus riches et les noirs plus profonds pour des impressions même sur papier ordinaire.

Efficacité 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.

L'imprimante TX-3000 MFP T36 ses points forts :

- 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

Avis clients

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