



imagePROGRAF TM-300 MFP L36ei

Numériseur L36ei

Le numériseur L36ei comporte la technologie d'assemblage à capteur unique SingleSensor favorisant une meilleure acuité de coloris constante avec plus de détails dans les zones d'ombre et les zones fortement éclairées qu'un numériseur à capteurs d'image par contact décalés³. Caractéristiques • Panneau de commande à écran tactile • Résolution optique de 600 ppp • Numérisation d'images atteignant 1 m (36 po) de largeur; accepte les documents atteignant 1,07 m (38 po) de largeur • Vitesse de numérisation atteignant 3 po/s monochrome et 1 po/s couleur • Longueur de numérisation allant jusqu'à 109 po • 3 modes de qualité : Ébauche, Standard ou Supérieur • Numérisation de documents allant jusqu'à 0,5 mm d'épaisseur • Recto vers le haut / Sortie arrière • Trajet papier droit Le numériseur L36ei comporte un capteur d'image à un élément pleine largeur et une illumination à DEL bidirectionnelle. La captation d'image pleine largeur représente moins de risque de mal aligner les images numérisées que la numérisation successive de sections séparées. Les DEL n'exigent pratiquement aucun réchauffement et elles émettent une gamme chromatique large et constante, consommant peu d'énergie et réduisant le risque d'ombres dans les pliures et replis.

Imprimante grand format TM-300

La série TM redéfinit les capacités d'une imprimante grand format. L'imprimante TM-300 est non seulement parfaitement adaptée à l'impression de documents techniques, de dessins CAO et de cartes GIS, mais elle peut aussi imprimer des affiches, des enseignes et des présentoirs au moyen de l'encre pigmentée résistante à l'eau, LUCIA TD de Canon. Intégrant les technologies exclusives à Canon, soit l'encre pigmentée LUCIA TD à 5 couleurs, la tête d'impression PF-06, le processeur d'images L-COA PRO, de même qu'un panneau de commande net et intuitif, cette imprimante est 60 % plus silencieuse que les modèles précédents, cette imprimante un choix évident pour les secteurs de l'architecture, de l'ingénierie et de la construction, mais également pour les bureaux d'entreprise.

Jeu d'encre pigmentées LUCIA TD

La TM-300 est équipée d'un tout nouveau jeu d'encre pigmentées à 5 couleurs TD. Cette encre a été conçue pour produire des lignes fines et du texte net aussi bien sur du papier jet d'encre que sur d'autres types de papier. La combinaison de cette encre pigmentée avec un support résistant à l'eau vous procure un dessin imprimé à l'épreuve de diverses conditions climatiques, particulièrement sur les lieux de travail extérieurs comme les chantiers de construction. Offerte en réservoirs de 130 ml ou 300 ml. La TM-300 est livrée avec un réservoir d'encre de 490 ml.

Impression rapide

Avec une impression plus rapide de fichiers à pages multiples, la série TM peut réaliser jusqu'à 144 tirages au format D par heure³!

Fonctionnalité de sécurité⁴

Les imprimantes grand format de la série TM sont dotées de plusieurs fonctionnalités de sécurité conçues pour prévenir la fuite de renseignements confidentiels :

Communication sécurisée :

• Authentification 802.1x • SNMPv3 • SSL/TLS • IPSec

Restrictions de fonctionnalité :

• Verrouillage de l'écran par IU à distance • IU à distance multi-niveaux • Adresse IP dissimulée à l'écran • Contrôle d'accès à l'écran • Stockage des travaux d'impression et impression avec code PIN

Stockage sécurisé :

- Effacement sécuritaire du disque (conforme aux exigences du département américain de la Défense, Dod5220.22-M)

Les fonctions suivantes peuvent être désactivées en mode administrateur :

- Impression directe par clé USB • Connexion Internet • Protocoles de communication FTP et Telnet • Consultation du journal des travaux

Compatible Wi-Fi5

Il est essentiel de pouvoir imprimer rapidement sur le lieu de travail et au bureau. La connectivité Wi-Fi peut transférer des fichiers de dessins techniques et aide à accélérer votre flux de production - ce qui est idéal pour l'impression de volumes importants. Aucun routeur Wi-Fi requis, ce qui confère une plus grande liberté durant l'installation.

Fonctionnement silencieux

La TM-300 est très bien adaptée aux bureaux comportant de nombreux employés, du fait qu'elle est 60 % plus silencieuse que les précédents modèles d'imprimantes imagePROGRAF, ce qui réduit les distractions au travail.

Panneau de commande

La TM-300 est dotée d'un écran tactile couleur ACL de 3 po qui facilite la visualisation des informations données par l'imprimante ainsi que l'exécution de commandes simples.

Faible encombrement

Idéalement adaptée aux petits bureaux, l'imprimante compacte TM-300 est la moins encombrante des imprimantes grand format à jet d'encre aqueuse de 36 po.

Tête d'impression PF-06

La tête d'impression 6 canaux PF-06 a été conçue pour fonctionner avec le chariot haute vitesse et l'éjection d'encre haute fréquence de l'imprimante afin de favoriser une impression rapide. Cette imprimante est dotée de la technologie de tête d'impression Canon qui dépose l'encre avec une rapidité et une précision exceptionnelles. La forme de l'orifice de buse de la tête d'impression PF-06 minimise la projection d'un brouillard, produisant ainsi des lignes et du texte nets. La tête d'impression à haute densité et de grande précision, comportant 15 360 buses au total, dépose des gouttelettes d'encre de 5 picolitres qui aident à produire des détails nets et une excellente qualité d'image. Le résultat : un tirage à 2 400 x 1 200 ppp (max.) précis et régulier, avec des lignes d'une précision de $\pm 0,10$ % et aussi fines que 0,02 mm.

Système de réservoirs d'encre secondaires

Le système de réservoirs d'encre secondaires permet d'utiliser presque toute l'encre d'un réservoir avant d'avoir à le remplacer, ce qui élimine le gaspillage d'encre. Les réservoirs vides peuvent aussi être remplacés « à chaud » sans interrompre l'impression. C'est extrêmement pratique pour les longs travaux d'impression.