

IMPRIMANTE MULTIFONCTION INTÉGRÉE 36 POUCES ULTRA MODERNE AVEC LOGICIEL SCANAPP LEI DE GLOBAL SCANNING



Facile à utiliser, l'imagePROGRAF TM-300 MFP L36ei imprime jusqu'à 144 = pph (A1) et traite simultanément les tâches d'impression et de numérisation pour vous faire gagner du temps. Le logiciel dédié ScanApp Lei augmente la productivité grâce à la fonction de numérisation et de copie en continu dans le cloud, sur clé USB ou sur PC.



- Gagnez du temps en imprimant et en numérisant simultanément - efficacité doublée grâce au traitement en parallèle.
- Impression de haute qualité avec des couleurs riches et des textes nets imprimés avec une encre Lucia TD à 5 couleurs pigmentées.
- La rationalisation des opérations internes, notamment grâce à l'isolation des ventilateurs et des vibrations, réduit le bruit de 60 %.
- Avec le logiciel ScanApp Lei, enregistrez facilement les données numérisées directement vers une clé USB, grâce aux formats de fichiers TIFF, PDF et JPEG pris en charge.
- Un design compact et intégré, avec accessibilité complète à l'avant, pour un minimum d'encombrement.
- La technologie SingleSensor de Global Scanning offre des lignes et du texte nets ainsi que des couleurs éclatantes.
- Idéale pour les applications d'intérieur et d'extérieur, avec un portefeuille unique de supports résistants à l'eau.
- L'écran plat tactile de 3 pouces offre une grande facilité d'utilisation.

GAMME DE PRODUITS



TM-300



TM-300 MFP T36



TM-305 MFP T36

Canon

comeplan
Your CAD consultant since 1986

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imagePROGRAF TM-300 MFP L36ei

TECHNOLOGIE DU SCANNER

Technologie de numérisation SingleSensor avec éclairage multi-LED

Résolution optique 600 ppp

Vitesse de numérisation COPIE
300/300 ppp brouillon = 1 pps en couleur, 3 pps en noir et blanc
300/600 ppp standard = 1 pps en couleur, 3 pps en noir et blanc
600/600 ppp optimale = 0,5 pps en couleur, 1,5 pps en noir et blanc

NUMÉRISATION
200 ppp brouillon = 1 pps en couleur, 3 pps en noir et blanc
300 ppp standard = 0,5 pps en couleur, 3 pps en noir et blanc
600 ppp optimale = 0,33 pps en couleur, 1 pps en noir et blanc

Modes de numérisation

Numérisation vers clé USB : RVB/Niveaux de gris/NB, TIFF (sans ScanApp Lei)
Numérisation vers clé USB : RVB/Niveaux de gris/NB, JPG, PDF, PDF/A, M-PDF (ScanApp Lei disponible)
Numérisation vers PC : RVB/Niveaux de gris/NB, Tiff, JPEG, PDF, PDF/A, TiffG4, M-PDF
Copie : RVB/Niveaux de gris/NB
Copie et archive :
(Combinaison de copie et numérisation vers PC ci-dessus).
La connectivité Cloud est obtenue grâce à un lien avec le logiciel Direct Print & Share de Canon.
L'IMPRESSION est réalisée à l'aide du logiciel Direct Print & Share de Canon.

Trajet papier

Face dessus, sortie arrière. Transférer le transport de document uniquement
Guide(s) de retour document inclus

Largeur de numérisation max.

36 po/914,4 mm

Largeur de numérisation min.

6 po/152,4 mm

Largeur de document max.

38 po/965,2 mm

Longueur de numérisation max.

109 po/2768 mm

Épaisseur de document max. et min.

Conçu pour numériser le papier CAO des imprimantes Canon iPF. Maximum = 0,5 mm

Précision de la numérisation

Précision : 0,2 % +/- 1 pixel

Numérisation vers une clé USB

USB2, 128 Go, FAT32.

Numérisation vers réseau : ScanApp Lei

ScanApp Lei : permet de définir le répertoire de numérisation.
Configuration minimale requise : • Windows 7/8/10 - 32 bits.
• Ethernet 100 Mo/s. • Processeurs Intel Celeron, Core-Duo, Core-2-Duo ou 2,8 GHz Hyper-Threading (HT) ou AMD double cœur
• 2 Go de RAM • Disque dur haute vitesse 7200 tr/min Serial ATA (SATA) avec minimum 2 Go d'espace libre pour les applications et 20 Go pour les images.
Configuration recommandée : • Windows 7/8/10 - 64 bits. • GB Ethernet. • Processeurs Intel i3, i5 ou i7 • 4 Go de RAM • Disque dur haute vitesse 7200 tr/min Serial ATA (SATA) avec minimum 2 Go d'espace libre pour les applications et 20 Go pour les images.

Langues pour ScanApp Lei

Anglais/Français/Allemand/Italien/Espagnol/Chinois simplifié/Chinois/Coréen/Russe/Portugais/Japonais/Tchèque/Polonais
Écran tactile de 3 pouces

Panneau de contrôle

6,56 kg (14,5 lb) sans le guide de retour document

Poids du scanner

1238 mm

Dimensions en largeur

131 mm

Dimensions en hauteur

Sans guide de retour document, bac à papier plié : 146 mm
Sans guide de retour document, bac à papier déplié : 193 mm
Avec guide de retour document, bac à papier plié : 206 mm
Avec guide de retour document, bac à papier déplié : 253 mm

Alimentation

Alimentation externe : entrée : 100-240 V, 50-60 Hz
Sortie : 3,42 A à 19 V.

Consommation max.

Mode veille : 0,6 W
Inactif : 11,7 W
Numérisation : 17,5 W

Caractéristiques environnementales

Température : 10-35 °C

Humidité : 10 à 90 %

Niveaux sonores

50,6 dB pour une numérisation en niveaux de gris

Conformité

Europe : marque CE, Russie : EAC, Autres pays : certification CB

Contenu de la boîte

Scanner L36ei
Supports de fixations de l'imprimante, fixations et outil de 3 mm
2 pieds pour une utilisation sur bureau
2 guides papier
3 guides de retour document
Cible d'étalonnage
CD du logiciel ScanApp Lei et documentation au format PDF : manuel de l'utilisateur du scanner L36ei par langue et guide de prise en main rapide.
Guide de prise en main rapide du scanner L36ei.
Câble Ethernet (2 m)
Alimentation électrique
Régional - Cordons d'alimentation principaux (2 m)

TECHNOLOGIE D'IMPRESSION

Type d'imprimante

5 couleurs 36 po/914 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)

Résolution d'impression

2400 x 1200 ppp

Nombre de buses

15 360 buses (MBK : 5120 buses, autres couleurs : 2560 buses chacune)

Précision du tracé

±0,1 % maximum

Densité des buses

1200 ppp (2 lignes)

Taille des gouttes d'encre

5 pl minimum par couleur

Capacité de l'encre

Encre à la vente : 130 ml/300 ml
Encre de démarrage fournie : 130 ml (noir mat)/90 ml (noir, cyan, magenta, jaune)

Type d'encre

Encres pigmentées : noir, noir mat, cyan, magenta, jaune

Compatibilité des systèmes d'exploitation

Microsoft Windows 32 bits : Windows 7, 8.1, 10, 64 bits : Windows 7, 8.1, 10, Server 2008R2, Server 2012/2012R2, Server 2016
Apple Macintosh : OS X 10.10.5 : - OS X 10.11, macOS 10.13

Langages d'impression

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 10-base-T/IEEE 802.3u 100base-TX/IEEE 802.3ab 1000base-T/IEEE 802.3x en duplex intégral
LAN sans fil : IEEE802.11n / IEEE802.11g / IEEE802.11b

MÉMOIRE

Mémoire standard

2 Go

VITESSE D'IMPRESSION

Dessin CAO :

Papier ordinaire (rouleau AO)

0:40 (mode d'économiseur rapide)
0:46 (rapide)
1:14 (standard)

Affiches :

Papier ordinaire (rouleau AO)

00:44 (rapide)
01:18 (standard)

Papier couché épais (rouleau AO)

01:41 (rapide)
02:36 (standard)

GESTION DES SUPPORTS

Alimentation et sortie papier

Papier en rouleau : un rouleau, chargement par le haut et sortie par l'avant
Feuille : chargement par le haut et sortie par l'avant (alimentation manuelle à l'aide du levier de verrouillage du support)
Papier rouleau : 203,2 à 917 mm
Feuille : 203,2 à 917 mm

Épaisseur du support

Rouleau/Feuille : 0,07 à 0,8 mm

Longueur minimale imprimable

Papier en rouleau : 203,2 mm
Feuille : 279,4 mm

Longueur maximale imprimable

Papier rouleau : 18 m
(peut varier selon le système d'exploitation et l'application)
Feuille : 1,6 m
150 mm

Diamètre maximal du rouleau

Diamètre interne du rouleau : 2 pouces/3 pouces

Dimension interne du papier

Papier en rouleau : haut : 20 mm, bas : 3 mm, côté : 3 mm
Feuille : haut : 20 mm, bas : 20 mm, côté : 3 mm

Marges - Zone recommandée

Papier en rouleau : haut : 3 mm, bas : 3 mm, côté : 3 mm
Papier en rouleau (sans marge) : haut : 0 mm, bas : 0 mm, côté : 0 mm
Feuille pour AirPrint d'Apple uniquement : haut : 3 mm, bas : 12,7 mm, côté : 3 mm
Feuille pour les autres : haut : 3 mm, bas : 20 mm, côté : 3 mm

Marges - Zone d'impression

Changement manuel par l'utilisateur
515 mm (JIS B2), 728 mm (BIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10 po, 14 po, 17 po, 24 po, 36 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 ou 30 po, 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm

Capacité d'alimentation papier

Socle/panier SD-32 - position standard : 1 feuille

Largeur pour l'impression sans marge (rouleau uniquement)

Socle/panier SD-32 - position à plat : 20 feuilles A1, A2 paysage (3)

Nombre maximum d'impressions

Imprimante, socle imprimante : SD-32, 1 tête d'impression, mandrin 3 pouces, câble d'alimentation, cordon d'alimentation pour le Royaume-Uni (240 V, 3P), 1 jeu de réservoirs d'encre de départ, guide d'installation, brochure sur la sécurité et les normes environnementales

Contenu de la boîte

CD-ROM du logiciel utilisateur (Win)
CD-ROM de PosterArtist Lite, Règlement européen sur les produits biocides, Règlement de la communauté économique eurasiatique, informations importantes
Pilote d'imprimante imagePROGRAF TM-Series, plug-in d'impression pour Office, Quick Utility Toolbox et PosterArtist Lite
Autres logiciels disponibles en téléchargement sur le Web.
Support de rouleau 2/3 po : RH2-35
Plateau de clavier

CONSOmmABLES

Éléments remplaçables par l'utilisateur

Réservoir d'encre : PFI-120 (130 ml), PFI-320 (300 ml)
Tête d'impression : PF-06
Lame de découpe : CT-08
Cartouche d'entretien : MC-31

Notes de bas de page

Remarque 1 Nombre maximal d'imprimantes compatibles ou de PC exécutant ScanApp Lei = 15 (nombre maximal qu'il est possible d'attribuer = 9).

Remarque 2 Le scanner est fabriqué par Global Scanning, une société basée au Royaume-Uni

Remarque 3 Hors papier ondulé

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. Caractéristiques définitives sujettes à modification 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 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.

