

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



- 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.

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.



GAMME DE PRODUITS



TM-300



TM-300 MFP T36



TM-305 MFP T36

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
Modes de numérisation	NUMÉRISATION 200 ppp brouillon = 1 pps en couleur, 3 pps en noir et blanc 300 ppp standard = 0,5 pps en couleur, 1,5 pps en noir et blanc 600 ppp optimale = 0,33 pps en couleur, 1 pps en noir et blanc 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'IMPRESSSION 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 - 64 bits. • GB Ethernet. • 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
Panneau de contrôle	Écran tactile de 3 pouces
Poids du scanner	6,56 kg (14,5 lb) sans le guide de retour document
Dimensions en largeur	1238 mm
Dimensions en hauteur	131 mm
Dimensions en profondeur	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'IMPRESSSION

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 × 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

Compatibilité des systèmes d'exploitation

Langages d'impression

Interfaces standard

MÉMOIRE

Mémoire standard

VITESSE D'IMPRESSSION

Dessin CAO :

Papier ordinaire (rouleau AO)

Affiches :

Papier ordinaire (rouleau AO)

Papier couché épais (rouleau AO)

GESTION DES SUPPORTS

Alimentation et sortie papier

Épaisseur du support

Longueur minimale imprimable

Longueur maximale imprimable

Diamètre maximal du rouleau

Dimension interne du papier

Marges - Zone recommandée

Marges - Zone d'impression

Capacité d'alimentation papier

Largeur pour l'impression sans marge (rouleau uniquement)

Nombre maximum d'impressions

Contenu de la boîte

Logiciels inclus

Accessoires en option

CONSOMMABLES Éléments remplaçables par l'utilisateur

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.

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

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

SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, JPEG (Ver. JFIF 1.02)

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

2 Go

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

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

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

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

Rouleau/Feuille : 0,07 à 0,8 mm

Papier en rouleau : 203,2 mm

Feuille : 279,4 mm

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

150 mm

Diamètre interne du rouleau : 2 pouces/3 pouces

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

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

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

Socle/panier SD-32 - position standard : 1 feuille
Socle/panier SD-32 - position à plat : 20 feuilles A1, A2 paysage (3)

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

CD-ROM du logiciel utilisateur (Win)
CD-ROM de PosterArtist Lite, Règlement européen sur les produits biocides, Règlement de la communauté économique eurasienne, 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

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



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2018