

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

*imagePROGRAF  
TM-300 MFP L36ei*

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.

Augmente  
la productivité grâce  
à la fonction de  
numérisation et de  
copie en continu

Facile à  
utiliser.



**GAMME DE PRODUITS**



**TM-300**



**TM-300 MFP T36**



**TM-305 MFP T36**

## POINTS FORTS

- 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.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### 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, 1,5 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

<b>Langues pour ScanApp Lei</b>	d'espace libre pour les applications et 20 Go pour les images. Anglais/Français/Allemand/Italien/Espagnol/Chinois simplifié/ Chinois/Coréen/Russe/Portugais/Japonais/Tchèque/Polonais
<b>Panneau de contrôle</b>	Écran tactile de 3 pouces
<b>Poids du scanner</b>	6,56 kg (14,5 lb) sans le guide de retour document
<b>Dimensions en largeur</b>	1238 mm
<b>Dimensions en hauteur</b>	131 mm
<b>Dimensions en profondeur</b>	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
<b>Alimentation</b>	Alimentation externe : entrée : 100-240 V, 50-60 Hz Sortie : 3,42 A à 19 V.
<b>Consommation max.</b>	Mode veille : 0,6 W Inactif : 11,7 W Numérisation : 17,5 W
<b>Caractéristiques environnementales</b>	Température : 10-35 °C Humidité : 10 à 90 %
<b>Niveaux sonores</b>	50,6 dB pour une numérisation en niveaux de gris
<b>Conformité</b>	Europe : marque CE, Russie : EAC, Autres pays : certification CB
<b>Contenu de la boîte</b>	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

<b>Type d'imprimante</b>	5 couleurs 36 po/914 mm
<b>Technologie d'impression</b>	Canon Bulle d'encre à la demande, 6 couleurs, modèle intégré (6 puces par tête d'impression ; 1 tête d'impression)
<b>Résolution d'impression</b>	2400 × 1200 ppp
<b>Nombre de buses</b>	15 360 buses (MBK : 5120 buses, autres couleurs : 2560 buses chacune)
<b>Précision du tracé</b>	±0,1 % maximum
<b>Densité des buses</b>	1200 ppp (2 lignes)
<b>Taille des gouttes d'encre</b>	5 pl minimum par couleur
<b>Capacité de l'encre</b>	Encre à la vente : 130 ml/300 ml Encre de démarrage fournie : 130 ml (noir mat)/ 90 ml (noir, cyan, magenta, jaune)
<b>Type d'encre</b>	Encres pigmentées : noir, noir mat, cyan, magenta, jaune
<b>Compatibilité des systèmes d'exploitation</b>	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
<b>Langages d'impression</b>	SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, JPEG (Ver. JFIF 1.02)
<b>Interfaces standard</b>	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

<b>Mémoire standard</b>	2 Go
-------------------------	------

## VITESSE D'IMPRESSION

<b>Dessin CAO :</b>	
<b>Papier ordinaire (rouleau A0)</b>	0:40 (mode d'économiseur rapide)  0:46 (rapide) 1:14 (standard)
<b>Affiches :</b>	
<b>Papier ordinaire (rouleau A0)</b>	00:44 (rapide) 01:18 (standard)
<b>Papier couché épais (rouleau A0)</b>	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

### Diamètre maximal du rouleau

150 mm

### Dimension interne du papier

Diamètre interne du rouleau : 2 pouces/3 pouces

### Marges - Zone recommandée

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

Feuille : haut : 20 mm, bas : 20 mm, côté : 3 mm

### Marges - Zone d'impression

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

### Capacité d'alimentation papier

Changement manuel par l'utilisateur

### Largeur pour l'impression sans marge (rouleau uniquement)

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

### Nombre maximum d'impressions

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

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

### Contenu de la boîte

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

### Logiciels inclus

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.

### Accessoires en option

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

### 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. <sup>TM</sup> et <sup>®</sup> : 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.

**Davin**  
Copier - Fax - Printer - Scanner

Téléphone: 0800 34 040  
Fax: 0800 34 041  
E-mail: info@davin.be  
www.davin.be



**Canon**

Charleroi  
Rue des Aises, 5  
B-6060 Gilly  
Tél. : 071 28 18 77

Bruxelles  
Bd. de la 2ème armée  
Britannique, 31  
B-1190 Bruxelles (Forest)  
Tél. : 02 543 07 60

Namur  
Chaussée de Marche, 389  
B-5100 Jambes  
Tél. : 081 303 759

Liège  
Quai St Léonard, 16a  
B-4000 Liège  
Tél. : 04 227 96 76

Rochefort  
Rue de France, 17  
B-5580 Rochefort  
Tél. : 084 220 717

Luxembourg  
Rue de l' église, 5  
L-1458 Luxembourg  
Tél. : +352 40 87 80