

**IMPRESSION ET
NUMÉRISATION DE
QUALITÉ SUPÉRIEURE
GRÂCE À CETTE
IMPRIMANTE
MULTIFONCTION
GRAND FORMAT
DOTÉE DE L'ENCRE
LUCIA TD.**

*imagePROGRAF
TM-200 MFP L24ei*

Silencieuse et compacte, l'imprimante multifonction imagePROGRAF TM-200 MFP L24ei offre une impression et une numérisation simultanées et de qualité supérieure.

L'encre pigmentée 5 couleurs permet d'imprimer des lignes d'une netteté exceptionnelle.

Couleurs éclatantes.



GAMME DE PRODUITS



TM-200



TM-205



TM-300 MFP L36ei

POINTS FORTS

- Encombrement minimal grâce à un design intégré avec accessibilité complète à l'avant.
- Le bruit de l'impression est réduit de 60 % grâce à des ventilateurs isolés, à la réduction des vibrations et à une coupe fluide.
- Le logiciel dédié ScanApp Lei de Global Scanning augmente la productivité grâce à la numérisation en continu et à la fonction de copie vers le cloud, clé USB ou PC.
- Qualité d'impression exceptionnelle pour l'impression CAO et l'impression d'affiches grâce à l'encre pigmentée Lucia TD 5 couleurs.
- Le traitement en parallèle signifie que des tâches d'impression et de numérisation peuvent être effectuées simultanément, améliorant ainsi l'efficacité de vos activités de bureau.
- La technologie SingleSensor de Global Scanning offre des lignes et du texte nets ainsi que des couleurs éclatantes.
- Profitez d'un portefeuille unique de supports résistants à l'eau pour vos applications d'intérieur et d'extérieur.
- 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 des fonctions de copie et de numérisation vers le 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

24 po/609,6 mm

Largeur de numérisation min.

6,2 po/157,4 mm

Largeur de document max.

26 po/660,4 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.

Minimum = 0,07 mm

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. • Processeur Intel Celeron, Core-Duo, Core-2-Duo ou

2,8 avec la technologie Hyper-Threading (HT) ou processeur double cœur AMD

• 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	5,28 kg (11,6 lb) sans le guide de retour document
Dimensions en largeur	935 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	48,4 dB pour une numérisation en niveaux de gris
Conformité	Europe : marque CE, Russie : EAC, Autres pays : certification CB
Contenu de la boîte	Scanner L24ei Supports de fixations de l'imprimante, fixations et outil de 3 mm 2 pieds pour une utilisation sur bureau 2 guides papier 1 guides de retour document Cible d'étalonnage CD du logiciel ScanApp Lei (inclut la documentation au format PDF : manuel de l'utilisateur du scanner L24ei par langue et guide de prise en main rapide) Guide de prise en main rapide du scanner L24ei. Câble Ethernet (2 m) Alimentation électrique Régional - Cordons d'alimentation principaux (2 m)

TECHNOLOGIE D'IMPRESSION

Type d'imprimante	5 couleurs 24 po/610 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	Encres pigmentées : noir, noir mat, cyan, magenta, jaune
Compatibilité des systèmes d'exploitation	Microsoft Windows 32 bits : Windows 7, 8.1, 10 Microsoft Windows 64 bits : Windows 7, 8.1, 10, Windows Server 2008R2, Windows Server 2012/2012R2, Windows Server 2016 Apple Macintosh : OSX 10.10.5 - OSX 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 1-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 A1)	00:24 (mode d'économiseur rapide) 00:27 (rapide) 00:42 (standard)
Affiches :	
Papier ordinaire (rouleau A1)	00:25 (rapide) 00:44 (standard)
Papier couché épais (rouleau A1)	00:55 (rapide) 01:22 (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)

Largeur du support

Papier en rouleau : 203,2 à 610 mm
Feuille : 203,2 à 610 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 en rouleau : 18 m (varie 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), 594 mm (ISO A1), 10 po, 14 po, 17 po, 24 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, 300 mm, 500 mm, 600 mm

Nombre maximum d'impressions

Position standard : 1 feuille
Position à plat : 20 feuilles A2 paysage ⁽³⁾

CE QUI EST INCLUS

Contenu de la boîte

Imprimante, 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 eurasiennne, 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.

OPTIONS

Accessoires en option

Support de rouleau 2/3 po : RH2-28
Socle d'imprimante : SD-23

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. TM 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.

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