

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



- 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.

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 Lucia TD 5 couleurs permet d'imprimer des lignes d'une netteté exceptionnelle et des couleurs éclatantes, tandis que la technologie SingleSensor accélère la numérisation.



GAMME DE PRODUITS



TM-200



TM-205



TM-300 MFP L36ei

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imagePROGRAF TM-200 MFP L24ei

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, Tiff4, 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 Écran tactile de 3 pouces
Panneau de contrôle	5,28 kg (11,6 lb) sans le guide de retour document
Poids du scanner	935 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
Dimensions en profondeur	
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 : 1,7 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

Type d'encre	Encre à la vente : 130 ml/300 ml Encre de démarrage fournie : 130 ml (noir mat)/90 ml (noir, cyan, magenta, jaune) Encres pigmentées : noir, noir mat, cyan, magenta, jaune
Compatibilité des systèmes d'exploitation	Microsoft Windows 32 bits : Windows 7, 8.1, 10, Windows Server 2008R2, Windows Server 2012/2012R2, Windows 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 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
Remarques et recommandations	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 élaborés 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.



Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition

© Canon Europa N.V., 2018