



imagePROGRAF TM-340 MFP Lm36

LA PERFORMANCE RÉINVENTÉE

Des performances réinventées avec une imprimante multifonction Canon durable de 36 pouces offrant un fonctionnement plus silencieux, des fonctionnalités plus intuitives et une qualité d'impression élevée pour créer des tirages de qualité professionnelle arborant des lignes nettes et des couleurs rouges vives, parfaits pour produire des plans et des supports marketing attrayants. La fonctionnalité de numérisation intégrée avec logiciel dédié améliore la productivité, la rapidité d'impression et de numérisation, pour un flux de travail plus fluide.

- **Fonctionnalité intégrée**

Imprimez et numérissez en toute simplicité avec un périphérique multitâche facile à utiliser, doté d'un panneau tactile de 3 pouces sur le scanner et d'un logiciel dédié, pour un traitement parallèle et simultané de l'impression et de la numérisation.

- **Qualité professionnelle améliorée**

La nouvelle encre magenta produit un rouge plus brillant, associée à une qualité d'image stable, cela permet d'obtenir des lignes plus nettes. Imprimez des plans CAO, des affiches, des supports pédagogiques éclatants et précis, et bien plus encore.

- **Productivité fiable**

Productivité sur laquelle vous pouvez compter, avec des performances fiables, un temps de traitement et une sortie plus rapides du mode veille. Gagnez du temps avec l'impression sans marge, qui permet d'obtenir des images à fond perdu de toutes tailles, directement depuis l'imprimante.

- **Fonctionnalités intuitives**

Design fonctionnel doté d'un écran tactile de 4,3 pouces sur l'imprimante, affichant des instructions intuitives et des informations importantes, telles que le type de support, la quantité de support et d'encre restante. Le chargement du papier en rouleau est facilité en utilisant le couvercle supérieur plat.

Canon

CARACTÉRISTIQUES imagePROGRAF TM-340 MFP Lm36 TECHNIQUES

| | | | |
|--|--|---|---|
| TECHNOLOGIE DU SCANNER | SingleSensor avec éclairage multi-LED | Langages d'impression | HP-GL/2, HP RTL, JPEG (Ver. JFIF 1.02), CALS G4 (soumission via FTP uniquement) |
| Technologie de numérisation | 600 ppp | Interfaces standard | Port USB A : N/A Port USB B : USB haute vitesse |
| Résolution maximale (ppp) | COPIE 300/300 ppp Brouillon = 1 pps couleur, 4,5 pps en noir et blanc 300/600 ppp Standard = 1 pps couleur, 3 pps en noir et blanc 600/600 ppp Optimale = 0,5 pps couleur, 1,5 pps en noir et blanc | | Ethernet : IEEE802.3ab(1000baseT), IEEE802.3u (100BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T) LAN sans fil : IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b |
| Vitesse de numérisation | NUMÉRISATION 200 ppp Brouillon = 1 pps couleur, 4,5 pps en noir et blanc 300 ppp Standard = 1 pps couleur, 3 pps en noir et blanc 600/600 ppp Optimale = 0,5 pps couleur, 1,5 pps en noir et blanc | | *Veuillez vous reporter au manuel de l'utilisateur pour savoir comment activer/désactiver le LAN sans fil |
| Modes de numérisation | Numérisation vers USB : RVB/Niveaux de gris/NB, TIFF (sans ScanApp) Numérisation vers USB : RVB/Niveaux de gris/NB, JPG, PDF, PDF/A, M-PDF (ScanApp disponible) Numérisation vers l'ordinateur : RVB/Niveaux de gris/NB, Tiff, JPEG, PDF, PDFA, Tiff G4, 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. | MÉMOIRE | 2 Go Connecteur d'extension : non |
| Trajet papier | Face dessus, sortie arrière. Transfert du transport de document uniquement Guide(s) de retour de documents inclus | Mémoire standard | N/A |
| Largeur maximale de la numérisation | 36 po/914,4 mm | Disque dur | |
| Largeur de numérisation minimum | 6 po/152,4 mm | VITESSE D'IMPRESSION | 0:21 (mode économique et rapide), 2,7 ppm |
| Largeur de document maximale | 38 po/965,2 mm | Plan | 0:41 (mode économique rapide) 0:42 (rapide) |
| Longueur maximale de numérisation | 109 po/2768 mm | Papier ordinaire (A1) : | 1:25 (standard) |
| Épaisseur du document | Conçu pour numériser le papier CAO des imprimantes Canon iPF. Minimum = 0,07 mm, maximum = 0,8 mm | Papier ordinaire (AO) : | 0:43 (mode économique rapide) 0:43 (rapide) 1:25 (standard) |
| Précision de la numérisation | Précision : 0,2 % +/-1 pixel | Papier couché épais (AO) | 1:42 (rapide) 3:10 (standard) |
| Interface USB | USB2, 128 Go, FAT32. | GESTION DES SUPPORTS | |
| Numérisation vers le réseau | ScanAppL : permet de définir le répertoire de numérisation. Configuration minimale requise : • Windows 10/11 - 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 | Alimentation et sortie papier | Papier en rouleau : un rouleau, chargement par le haut, sortie par l'avant ; Feuille : chargement par le haut, sortie par l'avant (alimentation manuelle à l'aide du levier de verrouillage du support) |
| Langues | ScanAppL Anglais/Français/Allemand/Italien/Espagnol/Chinois simplifié/Chinois traditionnel/Coreen/Russe/Portugais/Japonais/Tchèque/Polonais | Largeur du support | Papier en rouleau : 203,2 à 917 mm Feuille : 210 à 917 mm |
| Panneau de configuration | Écran tactile de 3 pouces | Épaisseur du support | Rouleau/Feuille : 0,07 mm - 0,8 mm |
| Poids du scanner | 6,56 kg (14,5 lb) sans le guide de retour document | Longueur minimale imprimeable | Papier en rouleau : 203,2 mm Feuille : 279,4 mm |
| Dimensions (l x P x L) | Largeur : 1238 mm, hauteur : 131 mm 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 | Longueur maximale imprimeable | Papier rouleau : 18 m (varie selon le système d'exploitation et l'application) Feuille : 1,6 m 150 mm |
| Conformité | Europe : marque CE ; autres pays : certification CB | Diamètre maximal du rouleau | Diamètre interne du rouleau : 2 pouces/3 pouces (optionnel) |
| Contenu de la boîte | Scanner Lm36 Supports de montage de l'imprimante, fixations et outil de 3 mm 2 pieds pour une utilisation sur bureau 2 guides papier 3 guides de retour document Câble d'étonnante CD du logiciel ScanAppL et documentation au format PDF : Manuel de l'utilisateur du scanner Lm36 par langue et Guide de prise en main rapide. Guide de démarrage rapide du scanner Lm36. Câble Ethernet (2 mètres) Cordon d'alimentation secteur régional : cordon principal (2 mètres) | Dimension interne du papier | Papier en rouleau : haut : 20 mm, bas : 3 mm, côté : 3 mm Feuille (AppleAirPrint) : haut : 20 mm, bas : 31 mm, côté : 3 mm Feuille (autres) : haut : 20 mm, bas : 20 mm, côté : 3 mm |
| TECHNOLOGIE D'IMPRESSION | 36 pouces 5 couleurs | Marges recommandées | Papier en rouleau : haut : 3 mm, bas : 3 mm, côté : 3 mm Papier en rouleau (sans bordure) : haut : 0 mm, bas : 0 mm, côté : 0 mm Feuille (AppleAirPrint) : haut : 3 mm, bas : 12,7 mm, côté : 3 mm Feuille (autres) : haut : 3 mm, bas : 20 mm, côté : 3 mm |
| Type d'imprimante | Canon Bullle d'encre à la demande, 6 couleurs, modèle intégré (6 pures par tête d'impression ; 1 tête d'impression) | Marges de la zone imprimeable | Papier en rouleau : 1 rouleau Feuille : 1 feuille |
| Technologie d'impression | 2400 x 1200 ppp | Capacité d'alimentation papier | [Recommandé] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10 po, 14 po, 17 po, 24 po, 36 po |
| Résolution d'impression | Total : 15,360 buses ; MBK : 5120 buses ; C, M, J, N : 2560 buses chacune | Largeur pour l'impression sans marge (rouleau uniquement) | [Imprimable] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 515 mm (JIS B3), 8 po, 12 po, 15 po, 16 po, 18 po, 20 po, 22 po, 30 po, 34 po, 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm |
| Nombre de buses | ±0,1 % maximum Réglage nécessaire par l'utilisateur. L'environnement d'impression et les supports doivent correspondre à ceux utilisés pour les réglages. | Nombre maximum d'impressions | Autre que ci-dessus, l'impression sans marge au format libre est prise en charge uniquement sur le papier en rouleau par définition de l'utilisateur |
| Précision du tracé | 1200 ppp x 2 lignes 5 pl minimum par couleur | CE QUI EST INCLUS | Position standard : 1 feuille |
| Densité des buses | Encre fournie : 300 ml (80 ml pour MBK, 55 ml x4 pour C, M, J, N) ; Encre à la vente : 55 ml (MBK,C, M, J, N) | Contenu de la boîte | Imprimante, socle d'imprimante, 1 tête d'impression, câble d'alimentation, 1 jeu de réservoirs d'encre de démarrage, guide d'installation, brochure sur la sécurité/l'environnement standard, feuille d'adresse LFP pour l'Europe, fiche d'informations importantes, guide d'installation du socle d'imprimante de base, avis pour PosterArtist WEB |
| Taille des gouttes d'encre | Encre pigmentées : 5 couleurs MBK / C, M, J, N | Logiciels inclus | Logiciel disponible en téléchargement sur le Web |
| Capacité des cartouches | 32 bits : Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 64 bits : Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022 Apple Macintosh : macOS 10.15.7-macOS 13 | OPTIONS | Support de rouleau 2 po/3 po : RH2-35 Support de lecteur de carte IC : RA-02 |
| Type d'encre | Apple AirPrint | Accessoires en option | |
| Compatibilité des systèmes d'exploitation | | CONSOMMABLES | Réservoir d'encre : M : PFI-031 (55 ml), MBK/N/C/J : PFI-030 (55 ml) Tête d'impression : PF-06 Lame de découpe : CT-08 Cartouche d'entretien : MC-31 |
| Autres protocoles de soumission des travaux pris en charge | | | |
| Clause 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 connaître les types de papier/supports recommandés. | | | |


Full-photolithography Inkjet
Nozzle Engineering


L-COA
PRO II


PosterArtist


LUCIA TD
ink

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2023

Canon