



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.

- **Fonctionnalités intégrées**

Imprimez et numérisez 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.

- **Production 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 de la bobine est facilité en utilisant le couvercle supérieur plat.

Canon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES imagePROGRAF TM-340 MFP Lm36

TECHNOLOGIE DU SCANNER

Technologie de numérisation

SingleSensor avec éclairage multi-LED

Résolution maximale (ppp)

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 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 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 maximale de la numérisation

36 po/914,4 mm

Largeur de numérisation minimum

6 po/152,4 mm

Largeur de document maximale

38 po/965,2 mm

Longueur maximale de numérisation

109 po/2768 mm

Épaisseur du document

Conçu pour numériser le papier CAO des imprimantes Canon iPP. Minimum = 0,07 mm
Maximum = 0,8 mm

Précision de la numérisation

Précision : 0,2 % +/- 1 pixel

Interface USB

USB2, 128 Go, FAT32.

Numérisation vers le réseau

ScanApp : 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 d'espace libre pour les applications et 20 Go pour les images

Langues

ScanApp
Anglais/Français/Allemand/Italien/Espagnol/Chinois simplifié/Chinois traditionnel/Coréen/Russe/Portugais/Japonais/Tchèque/Polonais

Panneau de configuration

Écran tactile de 3 pouces

Poids du scanner

6,56 kg (14,5 lb) sans le guide de retour document

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

Conformité

Europe : marque CE ; autres pays : certification CB

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
Cible d'étalonnage
CD du logiciel ScanApp et documentation au format PDF : Manuel de l'utilisateur par langue et guide de démarrage rapide du scanner Lm36. Guide de démarrage rapide du scanner Lm36.
Câble Ethernet (2 mètres) Cordon d'alimentation secteur régional : cordon principal (2 mètres)

TECHNOLOGIE D'IMPRESSION

Type d'imprimante

36 pouces 5 couleurs

Technologie d'impression

Canon bulle d'encre à la demande, 6 couleurs, modèle intégré (6 puces par tête d'impression x 1 tête d'impression)

Résolution d'impression

2400 x 1200 ppp

Nombre de buses

Total : 15.360 buses ; MBK : 5120 buses ; C, M, J, N : 2560 buses chacune

Précision du tracé

± 0,1 % maximum
Réglage nécessaire par l'utilisateur. L'environnement d'impression et les supports doivent correspondre à ceux utilisés pour les réglages.

Densité des buses

1200 ppp x 2 lignes

Taille des gouttes d'encre

5 pl minimum par couleur

Capacité des cartouches

Encre fournie : 300 ml
(80 ml pour MBK, 55 ml x 4 pour N, C, M, J)
Encre à la vente : 55 ml (MBK, N, C, M, J)

Type d'encre

Encres pigmentées : 5 couleurs MBK / C, M, J, N

Compatibilité des systèmes d'exploitation

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

Autres protocoles de soumission des travaux pris en charge

Apple AirPrint

Langages de l'imprimante

HP-GL/2, HP RTL, JPEG (Ver. JFIF 1.02), CALS G4 (soumission via FTP uniquement)

Interfaces standard

Port USB A : N/A
Port USB B : USB haute vitesse
Ethernet : IEEE802.3ab (1000base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T)
LAN sans fil : IEEE802.11n / IEEE802.11g / IEEE802.11b
*Veuillez vous reporter au manuel de l'utilisateur pour savoir comment activer/désactiver le LAN sans fil

MÉMOIRE

Mémoire standard

2 Go
Connecteur d'extension : Non

Disque dur

N/A

VITESSE D'IMPRESSION

Plan

Papier ordinaire (A1) : 0:21 (mode économique et rapide), 2,7 ppm

Papier ordinaire (A0) : 0:41 (mode économique rapide)
0:42 (rapide)
1:25 (standard)

Affiche

Papier ordinaire (A0) : 0:43 (mode économique rapide)
0:43 (rapide)
1:25 (standard)

Papier couché épais (A0)

1:42 (rapide)
3:10 (standard)

GESTION DES SUPPORTS

Alimentation et sortie papier

Papier 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 rouleau : 203,2 à 917 mm
Feuille : 210 à 917 mm

Épaisseur du support

Rouleau/Feuille : 0,07 mm - 0,8 mm

Longueur minimale imprimable

Papier rouleau : 203,2 mm
Feuille : 279,4 mm

Longueur maximale imprimable

Papier en 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 (optionnel)

Marges recommandées

Papier 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

Marges de la zone imprimable

Papier 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 (AppleAirPrint) : haut : 3 mm, bas : 12,7 mm, côté : 3 mm
Feuille (autres) : haut : 3 mm, bas : 20 mm, côté : 3 mm

Capacité d'alimentation papier

Papier rouleau : un rouleau
Feuille : 1 feuille

Largeur pour impression sans marge (Rouleau uniquement)

[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
[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

Autre que ci-dessus, l'impression sans marge au format libre est prise en charge uniquement sur le papier rouleau par définition de l'utilisateur

Position standard : 1 feuille

Nombre maximum d'impressions

CE QUI EST INCLUS

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

Logiciel disponible en téléchargement sur le Web

Logiciels inclus

OPTIONS

Accessoires en option

Support de rouleau 2 po/3 po : RH2-35
Support de lecteur de carte IC : RA-02

CONSOMMABLES

Éléments remplaçables par l'utilisateur

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

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. Les spécifications finales sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. TM et [®] : tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques commerciales et/ou des marques 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.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2023