



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 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.

- **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 TECHNIQUES imagePROGRAF TM-340 MFP Lm36

TECHNOLOGIE DU SCANNER		Langages d'impression	HP-GL/2, HP RTL, JPEG (Ver. JFIF 1.02), CALS G4 (soumission via FTP uniquement)
Technologie de numérisation	SingleSensor avec éclairage multi-LED	Interfaces standard	Port USB A : N/A Port USB B : USB haute vitesse Ethernet : IEEE802.3ab(1000baseT), 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
Résolution maximale (ppp)	600 ppp	MÉMOIRE	
Vitesse de numérisation	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	Mémoire standard	2 Go Connecteur d'extension : non
Modes 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 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, PDF/A, 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.	Disque dur	N/A
Trajet papier	Face dessus, sortie arrière. Transfert du transport de document uniquement Guide(s) de retour de documents inclus	VITESSE D'IMPRESSION	
Largeur maximale de la numérisation	36 po/914,4 mm	Plan	
Largeur de numérisation minimum	6 po/152,4 mm	Papier ordinaire (A1) :	0:21 (mode économique et rapide), 2,7 ppm
Largeur de document maximale	38 po/965,2 mm	Papier ordinaire (A0) :	0:41 (mode économique rapide) 0:42 (rapide) 1:25 (standard)
Longueur maximale de numérisation	109 po/2768 mm	Affiche	
Épaisseur du document	Conçu pour numériser le papier CAO des imprimantes Canon iPF. Minimum = 0,07 mm, maximum = 0,8 mm	Papier ordinaire (A0) :	0:43 (mode économique rapide) 0:43 (rapide) 1:25 (standard)
Précision de la numérisation	Précision : 0,2 % +/-1 pixel	Papier couché épais (A0)	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/Coréen/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 imprimable	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 imprimable	Papier rouleau : 18 m (varie selon le système d'exploitation et l'application) Feuille : 1,6 m
Conformité	Europe : marque CE ; autres pays : certification CB	Diamètre maximal du rouleau	150 mm
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 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	Diamètre interne du rouleau : 2 pouces/3 pouces (optionnel)
TECHNOLOGIE D'IMPRESSION		Marges recommandées	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
Type d'imprimante	36 pouces 5 couleurs	Marges de la zone imprimable	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
Technologie d'impression	Canon Bulle d'encre à la demande, 6 couleurs, modèle intégré (6 puces par tête d'impression ; 1 tête d'impression)	Capacité d'alimentation papier	Papier en rouleau : 1 rouleau Feuille : 1 feuille
Résolution d'impression	2400 × 1200 ppp	Largeur pour l'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 en rouleau par définition de l'utilisateur
Nombre de buses	Total : 15.360 buses ; MBK : 5120 buses ; C, M, J, N : 2560 buses chacune	Nombre maximum d'impressions	Position standard : 1 feuille
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.	CE QUI EST INCLUS	
Densité des buses	1200 ppp × 2 lignes	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	5 pl minimum par couleur	Logiciels inclus	Logiciel disponible en téléchargement sur le Web
Capacité des cartouches	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)	OPTIONS	
Type d'encre	Encres pigmentées : 5 couleurs MBK / C, M, J, N	Accessoires en option	Support de rouleau 2 po/3 po : RH2-35 Support de lecteur de carte IC : RA-02
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	CONSOMMABLES	
Autres protocoles de soumission des travaux pris en charge	Apple AirPrint	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. Caractéristiques définitives sujettes à modification sans préavis. "™" et "®" : tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques commerciales et/ou des déposés 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