

imagePROGRAF TM-340

LA PERFORMANCE RÉINVENTÉE

Des performances d'impression réinventées avec l'imprimante durable imagePROGRAF TM-340 36 pouces, offrant une impression plus silencieuse, une fonctionnalité plus intuitive et une qualité d'image exceptionnelle. Produisez des lignes nettes et précises, ainsi que des couleurs rouges vives pour des supports marketing attrayants et des impressions de plans précis, pour les bureaux d'études, la vente au détail et l'enseignement.

· 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.

* Certification EPEAT Gold enregistrée aux États-Unis.

Fonctionnalités intuitives

Design fonctionnel doté d'un écran tactile de 4,3 pouces 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.

· Optimisation de la durabilité

Périphérique écologique certifié EPEAT Gold* pour une faible consommation d'énergie, avec réduction de la puissance en mode veille et emballage sans polystyrène. La réduction du bruit de l'impression en fait l'outil idéal pour des bureaux silencieux.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imagePROGRAF TM-340

TECHNOLOGIE D'IMPRESSION

Type d'imprimante

Technologie d'impression

Résolution d'impression Nombre de buses

Précision du tracé

Densité des buses Taille des gouttes d'encre Capacité des cartouches

Type d'encre Compatibilité des systèmes d'exploitation

Autres protocoles de soumission des travaux pris en charge

Langages de l'imprimante

Interfaces standard

Mémoire standard

VITESSE D'IMPRESSION

MÉMOIRE

Papier ordinaire (A1) Papier ordinaire (A0)

Affiche

Papier ordinaire (A0)

Papier couché épais (A0)

GESTION DES SUPPORTS Alimentation et sortie papier

Largeur du support Épaisseur du support Longueur minimale imprimable

Longueur maximale

Diamètre maximal du rouleau Dimension interne du papier

Marges recommandées

Marges - Zone imprimable

Capacité d'alimentation papier





5 couleurs 36 pouces

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

2400 × 1200 ppp

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

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

1200 ppp x 2 lignes 5 pl minimum par couleur

Encre fournie : 300 ml (80 ml pour MBK, 55 ml x 4 pour N, C, M, Y) Encre à la vente : 55 ml (MBK, N, C, M, J) Encres pigmentées : 5 couleurs MBK / N / C / M / J

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

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

Port USB A : N/A
Port USB B : USB haute vitesse
Ethernet : IEEE802.3ab (1000base-T),
IEEE802.3 (100BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T)
LAN sans fil : IEEE802.1ln / IEEE802.1lg / IEEE802.1lb

*Veuillez vous reporter au manuel de l'utilisateur pour savoir com activer/désactiver le LAN sans fil

2 Go

Connecteur d'extension : Non

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

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

0:43 (mode économique rapide) 0:43 (rapide) 1:25 (standard)

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

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)

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

Rouleau/Feuille: 0.07 mm - 0.8 mm

Papier rouleau : 203,2 mm Feuille : 279,4 mm Papier en rouleau : 18 m

(peut varier selon le système d'exploitation et l'application) Feuille : 1,6 m

Diamètre interne du rouleau : 2 pouces/3 pouces (optionnel) Papier rouleau : haut : 20 mm, bas : 3 mm, côté : 3 mm Feuille (AppleAirPrint) : haut : 20 mm, bas : 31 mm, côté :

Feuille (autres) : haut : 20 mm, bas : 20 mm, côté : 3 mm

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 Cote: . 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

Papier en rouleau : un rouleau Feuille : 1 feuille

Largeur pour l'impression sans marge (rouleau uniquement)

[Recommandé] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 594 mm (JSO A1), 841 mm (JSO 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

Position standard: 1 feuille

TYPE D'ALIMENTATION ET CONFIGURATION MINIMALE REQUISE

Alimentation électrique

Nombre maximum d'impressions

Consommation électrique

Environnement d'utilisation

Niveaux sonores (Alimentation/pression)

Réglementation Certifications

DIMENSIONS ET POIDS Dimensions physiques et poids

Dimensions et poids avec emballage

CE QUI EST INCLUS

Contenu de la boîte

Logiciels inclus

OPTIONS Accessoires en option

CONSOMMABLES Éléments remplaçables par l'utilisateur Courant alternatif 100 à 240 V (50/60 Hz)

En fonctionnement : 65 W maximum Mode veille : 2,2 W maximum

Réglage par défaut d'entrée en mode veille : env. 5 minutes

À l'arrêt : 0,1 W maximum

Température : 15 à 30 °C, humidité : 10 à 80 % d'humidité relative (sans condensation)

En fonctionnement : environ 39 dB (A) (papier ordinaire, mode standard, mode dessin/texte) (Niveaux mesurés selon la norme ISO7779)

En attente: 35 dB (A) maximum

Fonctionnement : 6 bels maximum (papier ordinaire, mode standard, mode dessin/texte) (Niveaux mesurés selon la norme ISO7779)

Marque CE, marque UKCA Certification CB, EPEAT GOLD¹

IXDXH

Unité principale avec socle

1285 x 868 x 1060 mm (le panneau de contrôle n'est pas incliné vers le haut/le panier est ouvert)

1285 x 756 x 1060 mm

(le panneau de contrôle n'est pas incliné vers le haut/le

panier est fermé)

59.2 kg (avec support de rouleau ; sans l'encre et les têtes

d'impression)

Imprimante (unité principale avec socle et palette) : 1462 × 912 × 801 mm, 100 kg

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 LF 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

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

Réservoir d'encre : M : PFI-031 (55 ml), MBK/N/C/Y :

PFI-030 (55 ml)
Tête d'impression : PF-06
Lame de découpe : CT-08
Cartouche d'entretien : MC-31

[1] Certification EPEAT Gold enregistrée aux États-Unis.

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.







Canon Inc. canon.com Canon Europe canon-europe.com French edition © Canon Europa N.V.,2023

