



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.

- **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.

* Certification EPEAT Gold enregistrée aux États-Unis.

Canon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imagePROGRAF™ TM-340

TECHNOLOGIE D'IMPRESSION

| | |
|---|---|
| Type d'imprimante | 5 couleurs 36 pouces |
| 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 N, C, M, J : 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, Y) Encre à la vente : 55 ml (MBK, N, C, M, J) |
| Type d'encre | Encres pigmentées : 5 couleurs MBK / N / C / M / J |
| 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 |
|-------------------------|--------------------------------------|

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 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 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 - 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 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 (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

Nombre maximum d'impressions

TYPE D'ALIMENTATION ET CONFIGURATION MINIMALE REQUISE

| | |
|--|--|
| Alimentation électrique | Courant alternatif 100 à 240 V (50/60 Hz) |
| Consommation électrique | 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 |
| Environnement d'utilisation | Température : 15 à 30 °C, humidité : 10 à 80 % d'humidité relative (sans condensation) |
| Niveaux sonores (Alimentation/pression) | 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 |
| Réglementation | Fonctionnement : 6 bels maximum (papier ordinaire, mode standard, mode dessin/texte) (Niveaux mesurés selon la norme ISO7779) |
| Certifications environnementales | Marque CE, marque UKCA Certification CB, EPEAT GOLD ¹⁾ |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|---|--|
| Dimensions physiques et poids | L x P x H 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) |
| Dimensions et poids avec emballage | Imprimante (unité principale avec socle et palette) : 1462 x 912 x 801 mm, 100 kg |

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 |
| Logiciels inclus | Logiciel disponible en téléchargement sur le Web |

OPTIONS

| | |
|------------------------------|--|
| Accessoires en option | Support 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/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. TM 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