

imagePROGRAF TM-240

LA PERFORMANCE RÉINVENTÉE

Des performances d'impression réinventées avec l'imprimante durable imagePROGRAF TM-240 24 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-240

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 Canacité des cartouches

Type d'encre Compatibilité des systèmes d'exploitation

Langages de l'imprimante

Interfaces standard

MÉMOIRE Mémoire standard

VITESSE D'IMPRESSION

Plan

Papier ordinaire (A1):

Affiches :

Papier ordinaire (A1):

Papier couché épais (A1) :

GESTION DES SUPPORTS

Alimentation et sortie papier

Largeur du support Épaisseur du support Longueur minimale imprimable

Longueur maximale imprimable

Diamètre maximal du rouleau Dimension interne du panier

Marges recommandées







5 couleurs 24 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: C. M. J. N: 2560 buses

Réglage nécessaire par l'utilisateur. L'environnement d'impression et les supports doivent correspondre à ceux utilisés pour les réglages.

1200 ppp × 2 lignes 5 pl minimum par couleur

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

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 uniqueme

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: IEEE802.1ln / IEEE802.1lg / IEEE802.1lb

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

2 Go Connecteur d'extension : Non

0:23 (modèle économique rapide)

0:25 (rapide) 0:51 (standard)

0:25 (modèle économique rapide)

0:25 (rapide) 0:49 (standard)

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) Papier en rouleau : 203,2 à 610 mm Feuille : 210 à 610 mm

Rouleau/Feuille : 0,07 mm - 0,8 mm Papier rouleau : 203,2 mm Feuille : 279,4 mm

Papier rouleau : 18 m (peut varier selon le système d'exploitation et l'application) Feuille : 1,6 m

150 mm

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,

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

Marges - Zone imprimable

Largeur pour l'impression sans marge (rouleau uniquement)

Nombre maximum d'impressions

TYPE D'ALIMENTATION ET CONFIGURATION MINIMALE REQUISE

Alimentation électrique Consommation électrique

Environnement d'utilisation Niveaux sonores (alimentation)

Réglementation Certifications environnementales

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions physiques et poids

Dimensions et poids avec emballage

CE QUI EST INCLUS Contenu de la boîte

OPTIONS

Logiciels inclus

Accessoires en option CONSOMMABLES

Éléments remplaçables par l'utilisateur

Papier rouleau : haut : 3 mm, bas : 3 mm, côté : 3 mm Papier 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

[Recommandé] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 594 mm (JSO A1), 10 po, 14 po, 17 po, 24 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, 300 mm, 500 mm, 600 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

Courant alternatif 100 à 240 V (50/60 Hz)

En fonctionnement : 59 W maximum

Emoliticulmiemiem: . 39 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 (A) (papier ordinaire, mode standard, mode dessin/texte) (Niveaux mesurés selon la norme ISO7779)

Marque CE, marque UKCA Certification CB, EPEAT GOLD¹

L×P×H Unité principale + socle + panier (SD-24)

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

978 x 756 x 1060 mm

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

(avec support de rouleau ; sans l'encre et les têtes d'impression) Imprimante (unité principale avec palette) : 1152 x 912 x 679 mm, 71 kg

Socle et panier (SD-24) : 1058 x 826 x 270 mm, 20 kg

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, avis pour PosterArtist

Logiciel disponible en téléchargement sur le Web

Panier pour socle (panier simple) : SD-24 Support rouleau 2 po/3 po : RH2-28 Support de lecteur de carte IC : RA-02

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-05 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.com Canon Europe canon-europe.com

Canon Inc.

French edition © Canon Europa N.V.,2023

