



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.

- **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-240

## TECHNOLOGIE D'IMPRESSION

Type d'imprimante	5 couleurs 24 pouces
Technologie d'impression	Canon bulle d'encre à la demande, 6 couleurs, modèle intégré (6 puces par tête d'impression × 1 tête d'impression)
Résolution d'impression	2400 × 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 × 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
Disque dur	N/A

## VITESSE D'IMPRESSION

Plan	
Papier ordinaire (A1) :	0:23 (modèle économique rapide) 0:25 (rapide) 0:51 (standard)

Affiches :	
Papier ordinaire (A1) :	0:25 (modèle économique rapide) 0:25 (rapide) 0:49 (standard)

Papier couché épais (A1) :	0:56 (rapide) 1:45 (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 en rouleau : 203,2 à 610 mm Feuille : 210 à 610 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 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 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
Papier rouleau : un rouleau Feuille : 1 feuille
[Recommandé] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 594 mm (ISO 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

## 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 : 59 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)

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 GOLD<sup>1)</sup>

## DIMENSIONS ET POIDS

### Dimensions physiques et poids

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

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

978 × 756 × 1060 mm  
(le panneau de contrôle n'est pas incliné vers le haut/le panier est fermé)

50,9 kg  
(avec support de rouleau ; sans l'encre et les têtes d'impression)

Imprimante (unité principale avec palette) : 1152 × 912 × 679 mm, 71 kg  
Socle et panier (SD-24) : 1058 × 826 × 270 mm, 20 kg

## CE QUI EST INCLUS

**Contenu de la boîte**  
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 WEB

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

## OPTIONS

**Accessoires en option**  
Panier pour socle (panier simple) : SD-24  
Support rouleau 2 po/3 po : RH2-28  
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

<sup>1)</sup> 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