



imagePROGRAF TM-240 MFP Lm24

LA PERFORMANCE RÉINVENTÉE

Des performances réinventées avec une imprimante multifonction Canon durable de 24 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.

- **Fonctionnalités intégrées**
Imprimez et numérisez en toute transparence 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.
- **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.
- **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.
- **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 de la bobine est facilité en utilisant le couvercle supérieur plat.

Canon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imagePROGRAF TM-240 MFP Lm24

TECHNOLOGIE DU SCANNER

Technologie de numérisation
Résolution maximale (ppp)
Vitesse de numérisation

SingleSensor avec éclairage multi-LED
600 ppp
COPIE
300/300 ppp brouillon = 1 pps en couleur, 3 pps en noir et blanc
300/600 ppp standard = 1 pps en couleur, 3 pps en noir et blanc
600/600 ppp optimale = 0,5 pps en couleur, 1,5 pps en noir et blanc

Modes de numérisation

NUMÉRISATION
200 ppp brouillon = 1 pps en couleur, 3 pps en noir et blanc
300 ppp standard = 0,5 pps en couleur, 1,5 pps en noir et blanc
600 ppp optimale = 0,33 pps en couleur, 1 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 PC : RVB/Niveaux de gris/NB, Tiff, JPEG, PDF, PDF/A, TIFFG4, M-PDF
Copie : RVB/Niveaux de gris/NB
Copie et archive - (combinaison des fonctions de copie et de numérisation vers le 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.

Trajet papier

Face dessus, sortie arrière. Transférer le transport de document uniquement
Guide(s) de retour document inclus
24 po/609,6 mm

Largeur maximale de la numérisation

Largeur de numérisation minimum

Largeur de document maximale

Longueur maximale de numérisation

Épaisseur du document

6,2 po/157,4 mm
26 po/660,4 mm
109 po/2768 mm

Conçu pour numériser le papier CAO des imprimantes Canon iPF.
Minimum = 0,07 mm
Maximum = 0,8 mm

Précision de la numérisation

Interface USB

Numérisation vers le réseau

Précision : 0,2 % +/- 1 pixel
USB2, 128 Go, FAT32
ScanApp : permet de définir le répertoire de numérisation.
Configuration minimale requise : • Windows 7/8/10 - 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.
Configuration recommandée : • Windows 7/8/10 - 64 bits
• GB Ethernet. • Processeurs Intel i3, i5 ou i7 • 4 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.

Langues

ScanApp
Anglais/Français/Allemand/Italien/Espagnol/Chinois simplifié/Chinois traditionnel/Coréen/Russe/Portugais/Japonais/Tchèque/Polonais

Panneau de contrôle

Poids du scanner

Dimensions (l x P x L)

Écran tactile de 3 pouces
5,28 kg (11,6 lb) sans le guide de retour document
Largeur : 935 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

Conformité

Contenu de la boîte

Europe : marque CE ; autres pays : certification CB
Scanner Lm24
Supports de montage de l'imprimante, fixations et outil de 3 mm
2 pieds pour une utilisation sur bureau
2 guides papier
1 guides de retour document
Cible d'étalonnage
CD du logiciel ScanApp et documentation au format PDF : Manuel de l'utilisateur par langue et guide de démarrage rapide du scanner Lm24.
Guide de démarrage rapide du scanner Lm24.
Câble Ethernet (2 m)
Alimentation électrique
Régional - Cordons d'alimentation principaux (2 m)

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

24 pouces 5 couleurs
Canon bulle d'encre à la demande, 6 couleurs, modèle intégré (6 puces par tête d'impression x 1 tête d'impression)
2400 x 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, J)
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

Autres protocoles de soumission des travaux pris en charge

Langages de l'imprimante

Interfaces standard

MÉMOIRE

Mémoire standard

VITESSE D'IMPRESSION

Plan

Papier ordinaire (A1) :

Apple AirPrint

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), IEEE802.3u(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

2 Go

Connecteur d'extension : Non

0:23 (mode économique rapide)

0:25 (rapide)

0:51 (standard)

Affiche

Papier ordinaire (A1) :

0:25 (mode 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)

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 en 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, côté : 3 mm

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

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

Diamètre maximal du rouleau

Dimension interne du papier

Marges recommandées

Marges - Zone imprimable

Capacité d'alimentation papier

Enrouleur automatique de papier en rouleau

Largeur pour impression sans marge (Rouleau uniquement)

Papier rouleau : un rouleau

Feuille : 1 feuille

N/A

[Recommandé] 515 mm (JIS B2), 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

CONTENU

Contenu de la boîte

Logiciels inclus

Accessoires en option

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
Logiciel disponible en téléchargement sur le Web

Panier pour socle (panier simple) : SD-24

Support de rouleau 2/3 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

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