

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.
- · 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 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.



### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

## imagePROGRAF TM-240 MFP Lm24

TECHNOLOGIE DU SCANNER

Technologie de numérisation Résolution maximale (ppp) Vitesse de numérisation

Modes de numérisation

Trajet papier

Largeur maximale de la numérisation Largeur de numérisation minimum Largeur de document maximale

Longueur maximale de numérisation Épaisseur du document

Précision de la numérisation Interface USB Numérisation vers le réseau

Langues

Panneau de contrôle Poids du scanner Dimensions (I × P × L)

Conformité Contenu de la boîte

TECHNOLOGIE D'IMPRESSION Type d'imprimante

Technologie d'impression Résolution d'impression

Précision du tracé

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

Type d'encre Compatibilité des systèmes d'exploitation

ggg 000

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

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

Numérisation vers USB: RVB/Niveaux de gris/NB, TIFF (sans ScanApp)
Numérisation vers USB: RVB/Niveaux de gris/NB, JPG, PDF, PDFA, M-PDF (ScanApp disponible)
Numérisation vers PC: RVB/Niveaux de gris/NB, Tiff, JPEG, PDF, PDFA, Tifféd, M-PDF
Copie: RVB/Niveaux de gris/NB
Copie et archive - (combinalison 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.

Face dessus, sortie arrière. Transférer le transport de document uniquement Guide(s) de retour document inclus

24 po/609.6 mm

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 : 0.2 % +/-1 nixel USB2, 128 Go, FAT32.

USB2, 128 Go, FAT32.

ScanApp: permet de définir le répertoire de numérisation.

Configuration minimale requise : • Windows 7/8/10 - 32 bits
• Ethernet 100 Mols. • Processeurs Intel Celeron, Core-Duo,
Core-2-Duo ou 2,8 G4L 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 13, 15 ou 17 • 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.

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

5,28 kg (11,6 lb) sans le guide de retour document

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 plié : 253 mm 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 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)

24 pouces 5 couleurs

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

N, C, H, 3, 2300 blass 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 × 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 81, Windows 10, 64 bits: Windows 7, Windows 81, Windows 10, Windows 11, Windows 12, 2012, 2012, 2012, 20182, 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

Papier ordinaire (A1):

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 papier

Marges - Zone imprimable

Capacité d'alimentation papier

Enrouleur automatique de papier en rouleau Largeur pour impression sans marge (Rouleau uniquement)

Nombre maximum d'impressions

CONTENU Contenu de la boîte

Logiciels inclus

OPTIONS Accessoires en option

CONSOMMABLES

Éléments remplaçables par l'utilisateur

Apple AirPrint

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

Cookinssion van 'T 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 : IEEE802.1ln / IEEE802.1lg / IEEE802.1lb
"Veuillez vous reporter au manuel de l'utilisateur pour savoir comme Veuillez vous reporter au manuel activer/désactiver le LAN sans fil

2 Go Connecteur d'extension : Non

0:23 (mode économique rapide) 0:25 (rapide) 0:51 (standard)

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

0:56 (rapide) 1:45 (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 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

(Optionine)
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

Feuille (autres): naut: 20 mm, pas: 20 mm, cote: 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), 594 mm (ISO A1), 10 po

[Recommande] s is mm (JIS BZ), 594 mm (ISO A1), IO po, 41 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

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

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

Réservoir d'encre : M : PFI-031 (55 ml), MBK / N, C, J : PFI-030 (55 ml) 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 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

