

imagePROGRAF TM-250 MFP Lm24 imagePROGRAF TM-255 MFP Lm24

LA PERFORMANCE RÉINVENTÉE

Améliorez vos impressions avec une imprimante multifonction Canon durable de 24 pouces dotée d'un fonctionnement plus silencieux et intuitif et d'une productivité améliorée 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.

- Fonctionnalité intégrée
 - Imprimez et numérisez en toute simplicité avec un appareil 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 d'impression professionnelle

Profitez d'améliorations en matière de stabilité des images pour créer des lignes nettes et précises. La nouvelle encre magenta produit quant à elle des tons rouges éclatants. Ainsi, vous pourrez créer des plans techniques, des affiches et des supports pédagogiques sublimés par des couleurs vives et précises.

- Productivité améliorée
 - Imprimez des plans techniques au format A1 en seulement 20 secondes, ou des affiches A1 en 22 secondes. Gagnez du temps avec des impressions sans marge de toutes tailles. Grâce à des réservoirs d'encre de plus grande capacité, une vitesse de traitement élevée et une sortie rapide du mode veille, vous pourrez répondre facilement à une demande d'impression accrue.
- · Fonctionnalités intuitives

Laissez-vous guider par des instructions simples et consultez des informations importantes, telles que le type de support, la quantité de support et la quantité d'encre restante, avec un écran tactile de 4,3 pouces. Gagnez du temps sur le chargement de la bobine en y accédant facilement à l'aide d'un couvercle supérieur plat.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imagePROGRAF TM-250 MFP Lm24 imagePROGRAF TM-255 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

Largeur de document

Longueur maximale de numérisation Épaisseur du document

SingleSensor avec éclairage multi-LED

COPIE
300/300 ppp Brouillon = 1 pps couleur, 4,5 pps en noir et blanc
300/600 ppp Standard = 1 pps couleur, 3 pps en noir et blanc
600/600 ppp Optimale = 0,5 pps couleur, 1,5 pps en noir et blanc
NUMERISATION
200 ppp Brouillon = 1 pps couleur, 4,5 pps en noir et blanc
300/600 ppp Standard = 1 pps couleur, 3 pps en noir et blanc
600/600 ppp Optimale = 0,5 pps couleur, 1,5 pps en noir et blanc

Numérisation vers USB: RVB/Niveaux de gris/NB, TIFF (sans ScanAppL)
Numérisation vers USB: RVB/Niveaux de gris/NB, JPG, PDF, PDF/A, MPDF (ScanAppL disponible)
Numérisation vers l'ordinateur: RVB/Niveaux de gris/NB, Tiff, JPEG, PDF, PDF/A, Tiffc4, M-PDF
Copie: RVB/Niveaux de gris/NB
Copie et archive: (Combinaison de copie et numérisation vers 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.

de Callon.

Face dessus, sortie arrière. Transfert du transport de document uniquement
Guide(s) de retour de documents inclus

24 po/609,6 mm

6.2 po/157.4 mm

26 po/660.4 mm

109 po/2768 mm

USB2, 128 Go, FAT32.

er le papier CAO des imprimantes Canon iPF.

Précision de la numérisation Précision : 0,2 % +/-1 pixel

Numérisation vers le réseau

Langues

Interface USB

Panneau de configuration Poids du scanne 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

Autres protocoles de soumission des travaux pris en charge

Langages d'impression

Interfaces standard

ScanAppL: permet de définir le répertoire de numérisation.
Configuration minimale requise : • Windows 10/11 - 32 bits.
• Ethernet 100 Mo/s • Processeur Intel Celeron, Core-Duoi,
Core-2-Duo ou 2,5 GHz avec la technologie Hyper-Threading (HT)
ou processeur double cœur AMD
• 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
ScanApnI ScanAppL ScanAppL Anglais/Français/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

S,25 M, (1), (1), 3 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 : 266 mm Avec guide de retour document, bac à papier déplié : 253 mm

Europe : marque CE ; autres pays : certification CB

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 guide de retour document
Cible d'étalonnage
CD du logiciel ScanAppL et documentation au format PDF :
Manuel de l'utilisateur du scanner Lm24 par langue et Guide
Guide de démarrage rapide du scanner Lm24.
Câble Ethernet (2 mètres)
Cordon d'alimentation
Secteur régional : cordon(s) principal(aux) (2 mètres)

Canon Bulle d'encre à la demande, 6 canaux de 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 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 : 490 ml (130 ml pour MBK, 90 ml x 4 pour N, C, M, J) ; encre à la vente : 300 / 130 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

Apple AirPrint

TM 250

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

Ethernet: IEEE802.3ah(1000base-T). IEEE802.3u(100BASE-TX)/ IEEE802.3u(100BASE-TX)/ IEEE802.3u(10BASE-T). LAN sans fil : IEEE802.1ln/ IEEE802.1ln/ IEEE802.1ln/ IEEE802.1ln/ Veuilliez vous reporter au manu de l'utilisateur pour savoir comment activer/désactiver le LAN sans fil

TM 255

HP-GL/2, HP RTL, PDF (ver. 1.7), JPEG (version JFIF 1.02), CALS G4 (envoi via FTP)

Port USB A : mémoire USB (impression directe) USB B Port : USB haute vitesse USB b Force Settlement:

IEEE802.3ab(1000base-T),
IEEE802.3u(100BASE-TX)/
IEEE802.3 (10BASE-T)
LAN sans fil : IEEE802.1ln/

LAN sans fil : IEEE802.11n/ IEEE802.11g/IEEE802.11b "Veuillez vous reporter au mant de l'utilisateur pour savoir comment activer/désactiver le LAN sans fil

Disque dur

VITESSE D'IMPRESSION

GESTION DES SUPPORTS Alimentation et sortie papier

Largeur du support

Épaisseur du support Longueur minimale imprimable Longueur maximale imprimable

Dimension interne du papier Marges recommandées

Marges de la zone imprimable

Capacité d'alimentation papier

Enrouleur automatique

Largeur pour l'impression sans marge (rouleau uniquement)

Nombre maximum d'impressions

TYPE D'ALIMENTATION ET ONFIGURATION MINIMALE REQUISE

Alimentation électrique Consommation électrique

Environnement d'utilisation

Niveaux sonores (alimentation/pression)

Réglementation

Certifications nvironnementales DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions physiques et poids

Dimensions et poids avec emballage

CE QUI EST INCLUS Contenu de la boîte

Logiciels inclus

2 Go Connecteur d'extension : non

128 Go (mémoire physique 2 Go) Connecteur d'extension : non 500 Go (crypté)

Papier ordinaire (A1) : 0:20 (mode économique rapide) 0:23 (rapide) 0:40 (standard)

Papier ordinaire (A1) : 0:22 (mode économique rapide) 0:25 (rapide) 0:44 (standard)

Papier couché épais (A1) : 0:55 (rapide) 1:23 (standard)

Papier rouleau : un rouleau, chargement par le haut, sortie par avant ; reuille : chargement par le haut, sortie par l'avant (alimentation nanuelle à l'aide du levier de verrouillage du support) Papier en rouleau : 203,2 à 610 mm Feuille : 203,2 à 610 mm

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

Rouleau : 18 m (varie en fonction du système d'exploitation et de l'application) Feuille : 1,6 m

Diamètre interne du rouleau : 2"/3"

apier en rouleau : haut : 20 mm, bas : 3 mm, côté : 3 mm euille (AppleAirPrint) : haut : 20 mm, bas : 31 mm, côté : 3 mm euille (autres) : haut : 20 mm, bas : 20 mm, côté : 3 mm

Papier en rouleau :
haut : 3 mm, bas : 3 mm, côté : 3 mm
Papier en rouleau (sans bordure) :
haut : 0 mm, bas : 0 mm, côté : 0 mm
Feuille (AppleAirPrint) :
haut : 3 mm, bas : 12,7 mm, côté : 3 mm
Feuille (AppleAirPrint) :
haut : 3 mm, bas : 20 mm, côté : 3 mm Papier en rouleau : 1 rouleau Feuille : 1 feuille

[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 en rouleau par définition de l'utilisateur

ae rutilisateur Position standard : 1 feuille Position de pliage : papier ordinaire 20 feuilles en portrait A1 Position à plat : papier ordinaire 20 feuilles en paysage A2 (sauf position fortement recourbée)

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

Fonctionnement : 62 W maximum Mode veille : 2,2 W maximum Réglage par défaut pour le délai d'accès au mode Veille : Environ 5 minutes A l'arrêt : 0,1 W maximum

Température : 15 à 30 °C ; Humidité : 10 à 80 % d'humidité relative (sans condensation)

En fonctionnement : environ 41 dB(A) (papier ordinaire, mode standard, mode dessin/texte) (mesuré selon la norme ISO7779 standard)
Mode veille : 35 dB(A) ou moins
Utilisation : 6.2 Bels maximum (papier ordinaire, mode standard, mode dessin/texte) (mesuré selon la norme ISO7779)

Marque CE, marque UKCA

Certification CB, EPEAT GOLD¹

L x P x H Unité principale avec socle 978 x 885 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 55 kg (avec support de rouleau, hors encre et tête d'impression)

Imprimante (unité principale avec palette) : 1152 x 913 x 946 mm, 96 kg

Imprimante, socle d'imprimante, tête d'impression 1, câble d'alimentation, 1 jeu de réservoirs d'encre de démarrage, guide d'installation, brochure sur la sécurité/levinvironnement standard, feuille d'adresse LFP pour l'Europe, fiche d'informations importantes, guide d'installation du socle d'imprimante à piles, avis pour Poster'Artist WEB

Logiciel disponible en téléchargement sur le Web



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imagePROGRAF TM-250 MFP Lm24 imagePROGRAF TM-255 MFP Lm24

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., 2025