



imagePROGRAF TM-350 MFP Lm36
imagePROGRAF TM-355 MFP Lm36

LA PERFORMANCE RÉINVENTÉE

Améliorez vos impressions avec une imprimante multifonction Canon durable de 36 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.

- **Fonctionnalités intégrées**
Imprimez et numérisez en toute simplicité 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.
- **Productivité élevée**
Imprimez des plans techniques au format A1 en seulement 17 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.
- **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.
- **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.

Canon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imagePROGRAF TM-350 MFP Lm36 imagePROGRAF TM-355 MFP Lm36

TECHNOLOGIE DU SCANNER

Technologie de numérisation	SingleSensor avec éclairage multi-LED
Résolution maximale (ppp)	600 ppp
Vitesse de numérisation	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
Largeur maximale de la numérisation	36 po/914,4 mm
Largeur de numérisation minimum	6 po/152,4 mm
Largeur de document maximale	38 po/965,2 mm
Longueur maximale de numérisation	109 po/2768 mm
Épaisseur du document	Conçu pour numériser le papier CAO des imprimantes Canon iPF. Minimum = 0,07 mm Maximum = 0,8 mm
Précision de la numérisation	Précision : 0,2 % +/- 1 pixel
Interface USB	USB2, 128 Go, FAT32.
Numérisation vers le réseau	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 configuration	Écran tactile de 3 pouces
Poids du scanner	6,56 kg (14,5 lb) sans le guide de retour document
Dimensions (l x P x L)	Largeur : 1238 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	Europe : marque CE ; autres pays : certification CB
Contenu de la boîte	Scanner Lm36 Supports de montage de l'imprimante, fixations et outil de 3 mm 2 pieds pour une utilisation sur bureau 2 guides papier 3 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 Lm36. Guide de démarrage rapide du scanner Lm36. Câble Ethernet (2 m) Alimentation électrique Régional - Cordons d'alimentation principaux (2 m)

TECHNOLOGIE D'IMPRESSION

Type d'imprimante	5 couleurs 36 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 x 1200 ppp
Nombre de buses	Total : 15.360 buses MBK : 5120 buses N, C, M, J : 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 x 2 lignes
Taille des gouttes d'encre	5 pl minimum par couleur
Capacité des cartouches	Encre fournie : 490 ml (130ml pour MBK, 90 ml x 4 pour N, C, M, J) Encre à la vente : 300/130 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

Interfaces standard

MÉMOIRE

Mémoire standard

Disque dur

VITESSE D'IMPRESSION

Plan

Papier ordinaire (A1)

Papier ordinaire (A0)

Affiche

Papier ordinaire (A0)

Papier couché épais (A0)

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

Largeur pour l'impression sans marge (rouleau uniquement)

Nombre maximum d'impressions

CE QUI EST INCLUS

Contenu de la boîte

Logiciels inclus

OPTIONS

Accessoires en option

CONSOMMABLES

Éléments remplaçables par l'utilisateur

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. "m" et "l" : 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.

TM350

HP-GL/2, HP RTL, JPEG
(Ver. JFIF 1.02), CALS G4
(envoi 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

N/A

0:17 (mode économique rapide), 3,2 ppm

0:32 (mode économique rapide)

0:42 (rapide)

1:08 (standard)

0:37 (mode économique rapide)

0:43 (rapide)

1:08 (standard)

1:40 (rapide)

2:33 (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 rouleau : 203,2 à 917 mm

Feuille : 203,2 à 917 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

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), 841 mm (ISO A0), 10 po, 14 po, 17 po, 24 po, 36 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, 30 po, 34 po, 300 mm, 500 mm, 600 mm,

800 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

Position de pliage : papier ordinaire 20 feuilles en portrait A1 /

portrait A0

Position à plat : papier ordinaire 20 feuilles en paysage A2 /

paysage A1 (hors position fortement ondulée)

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/l'environnement standard, feuille d'adresse LFP pour l'Europe, fiche d'informations importantes, guide d'installation du socle d'imprimante à piles, avis pour PosterArtist WEB

Logiciel disponible en téléchargement sur le Web

Support rouleau 2 po/3 po : RH2-35

Support de lecteur de carte IC : RA-02

Réservoir d'encre : M : PFI-321 (300 ml) / PFI-121 (130 ml),

MBK / N, C, J : PFI-320 (300 ml) / PFI-120 (130 ml)

Tête d'impression : PF-06

Lame de découpe : CT-08

Cartouche d'entretien : MC-31



Canon

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
French edition
© Canon Europa N.V., 2023