



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.

- **Fonctionnalité intégrée**
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 améliorée**
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 sublimes 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 du papier en rouleau 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, 4,5 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, 4,5 pps en noir et blanc 300 ppp Standard = 1 pps en 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, M-PDF (ScanAppL 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 iPP. 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	ScanAppL : permet de définir le répertoire de numérisation. Configuration minimale requise : • Windows 10/11 - 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.

Langues	ScanAppL 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 guide de retour document Cible d'étalonnage CD du logiciel ScanAppL 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 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 x 2 lignes
Taille des gouttes d'encre	5 pl minimum par couleur
Capacité des cartouches	Encre fournie : 490 ml (130 ml pour MBK, 90 ml x 4 pour C, M, J, N) Encre à la vente : 300 / 130 ml (MBK, C, M, J, N)
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

	TM350	TM355
Langages d'impression	HP-GL/2, HP RTL, JPEG (Ver. JFIF 1.02), CALS G4 (envoi via FTP uniquement)	HP-GL/2, HP RTL, PDF (ver. 1.7), 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-T)/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	Port USB A : mémoire USB (impression directe) 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 Connecteur d'extension : Non	128 Go (mémoire physique : 2 Go) Connecteur d'extension : Non
Disque dur	N/A	500 Go (crypté)
VITESSE D'IMPRESSION		
Plan		
Papier ordinaire (A1)	0:17 (mode économique rapide), 3,2 ppm	
Papier ordinaire (A0)	0:32 (mode économique rapide) 0:42 (rapide) 1:08 (standard)	
Affiche		
Papier ordinaire (A0)	0:37 (mode économique rapide) 0:43 (rapide) 1:08 (standard)	
Papier couché épais (A0)	1:40 (rapide) 2:33 (standard)	

GESTION DES SUPPORTS		
Alimentation et sortie papier	Papier en rouleau : un rouleau, chargement par le haut et sortie par l'avant Feuille à 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 917 mm Feuille : 203,2 à 917 mm	
Épaisseur du support	Rouleau/Feuille : 0,07 mm - 0,8 mm	
Longueur minimale imprimable	Papier en rouleau : 203,2 mm Feuille : 279,4 mm	
Longueur maximale imprimable	Papier en rouleau : 18 m (varie 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	
Marges - Zone imprimable	Papier en rouleau : haut : 3 mm, bas : 3 mm, côté : 3 mm Papier en 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	

Capacité d'alimentation papier	Papier en rouleau : un rouleau Feuille : 1 feuille	
Largeur pour l'impression sans marge (rouleau uniquement)	[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 en rouleau par définition de l'utilisateur	
Nombre maximum d'impressions	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)	

CE QUI EST INCLUS		
Contenu de la boîte	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	
Logiciels inclus	Logiciel disponible en téléchargement sur le Web	

OPTIONS		
Accessoires en option	Support rouleau 2 po/3 po : RH2-35 Support de lecteur de carte IC : RA-02	

CONSUMABLES		
Éléments remplaçables par l'utilisateur	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	

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.
------------------------------	--

