



imagePROGRAF TM-350 / TM-355

LA PERFORMANCE RÉINVENTÉE

Améliorez vos impressions avec une imprimante durable offrant une productivité accrue, un fonctionnement intuitif et une qualité d'image professionnelle. L'imprimante 36 pouces permet de créer en toute simplicité des plans techniques précis avec des lignes nettes et des supports marketing attrayants, pour les entreprises et les bureaux d'études ainsi que pour les secteurs de la vente au détail et de l'éducation.

- **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 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 importante.

- **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 avec un chargement bobine simplifié à l'aide d'un couvercle supérieur plat.

- **Optimisation de la durabilité**

Périphérique écologique certifié EPEAT Gold* pour une faible consommation d'énergie, avec réduction de la puissance en mode veille et emballage sans polystyrène. La réduction de l'impression en fait l'outil idéal pour des bureaux silencieux.

* Certification EPEAT Gold enregistrée aux États-Unis.

Canon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imagePROGRAF TM-350 / TM-355

	TM-350	TM-355		TM-350	TM-355
TECHNOLOGIE D'IMPRESSION					
Type d'imprimante	5 couleurs 36 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	
Technologie d'impression	Canon bulle d'encre à la demande, 6 couleurs, modèle intégré (6 puces par tête d'impression x 1 tête d'impression)			Feuille (AppleAirPrint) : haut : 3 mm, bas : 12,7 mm, côté : 3 mm Feuille (autres) : haut : 3 mm, bas : 20 mm, côté : 3 mm	
Résolution d'impression	2400 x 1200 ppp		Capacité d'alimentation papier	Papier en rouleau : un rouleau Feuille : 1 feuille	
Nombre de buses	Total : 15.360 buses MBK : 5120 buses N, C, M, J : 2560 buses chacune			[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	
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.		Largeur pour l'impression sans marge (rouleau uniquement)	[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	
Densité des buses	1200 ppp x 2 lignes			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	
Taille des gouttes d'encre	5 pl minimum par couleur		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)	
Capacité des cartouches	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)				
Type d'encre	Encres pigmentées : 5 couleurs MBK / C, M, J, N		TYPE D'ALIMENTATION ET CONFIGURATION MINIMALE REQUISE	Courant alternatif 100 à 240 V (50/60 Hz)	
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			En fonctionnement : 65 W maximum Mode veille : 2,2 W Réglage par défaut d'entrée en mode veille : env. 5 minutes À l'arrêt : 0,1 W maximum	
Autres protocoles de soumission des travaux pris en charge	Apple AirPrint		Consommation électrique	En fonctionnement : 69 W maximum Mode veille : 2,2 W Réglage par défaut d'entrée en mode veille : env. 5 minutes À l'arrêt : 0,1 W maximum	
Langages de l'imprimante	HP-GL/2, HP RTL, JPEG (Ver. JFIF 1.02), CALS G4 (soumission via FTP uniquement)	HP-GL/2, HP RTL, PDF (ver. 1.7), JPEG (Ver. JFIF 1.02), CALS G4 (soumission via FTP uniquement)		Température : 15 à 30 °C, humidité : 10 à 80 % d'humidité relative (sans condensation)	
Interfaces standard	Port USB A : N/A Port USB B : USB haute vitesse Ethernet : IEEE802.3ab(100Base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T) LAN sans fil : IEEE802.11n / IEEE802.11g / IEEE802.11b	Port USB A : mémoire USB (impression directe) Port USB B : mémoire USB (impression directe) Ethernet : IEEE802.3ab(100Base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T) LAN sans fil : IEEE802.11n / IEEE802.11g / IEEE802.11b	Environnement d'utilisation	En fonctionnement : environ 41 dB (A) (papier ordinaire, mode standard, mode dessin/texte) (Niveaux mesurés selon la norme ISO7779) En attente : 35 dB (A) maximum	
	*Veuillez vous reporter au manuel de l'utilisateur pour savoir comment activer/désactiver le LAN sans fil			En fonctionnement : 6,2 bels maximum (papier ordinaire, mode standard, mode dessin/texte) (Niveaux mesurés selon la norme ISO7779) Marque CE, marque UKCA Certification CB, EPEAT GOLD ¹⁾	
MÉMOIRE			Règlementation		
Mémoire standard	2 Go Connecteur d'extension : Non	128 Go (mémoire physique : 2 Go) Connecteur d'extension : Non		Certifications environnementales	
Disque dur	N/A	500 Go (crypté)	DIMENSIONS ET POIDS		L x P x H Unité principale avec socle 1285 x 885 x 1060 mm (le panneau de contrôle n'est pas incliné vers le haut/le panier est ouvert)
VITESSE D'IMPRESSION				Dimensions physiques et poids	1285 x 756 x 1060 mm (le panneau de contrôle n'est pas incliné vers le haut/le panier est fermé) 63,8 kg (avec support de rouleau ; sans l'encre et les têtes d'impression)
Plan	0:17 (mode économique rapide), 3,2 ppm		Dimensions et poids avec emballage		Imprimante (unité principale avec socle et palette) : 1462 x 1122 x 801 mm, 113 kg
Papier ordinaire (A1)	0:32 (modèle économique rapide)			CE QUI EST INCLUS	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
Papier ordinaire (A0)	0:41 (rapide) 1:08 (standard)		Contenu de la boîte		Logiciel disponible en téléchargement sur le Web
Affiches :				Logiciels inclus	
Papier ordinaire (A0)	0:37 (modèle économique rapide) 0:43 (rapide) 1:18 (standard)		OPTIONS		Support rouleau 2 po/3 po : RH2-35 Support de lecteur de carte IC : RA-02
Papier couché épais (A0)	1:40 (rapide) 2:33 (standard)			Accessoires en option	
GESTION DES SUPPORTS			CONSOMMABLES		Réservoir d'encre : M : PFI-32(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
Alimentation et sortie papier	Papier en 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)			Éléments remplaçables par l'utilisateur	
Largeur du support	Papier 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 rouleau : 18 m (peut varier 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 recommandées	Papier en 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				

¹⁾ Certification EPEAT Gold enregistrée aux États-Unis.

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