

BÉNÉFICIEZ D'IMPRESSIONS DE HAUTE QUALITÉ GRÂCE À CETTE IMPRIMANTE JET D'ENCRE GRAND FORMAT 36 POUCES INNOVANTE



TM-305



TM-300

- Impression de haute précision pour les applications CAO et les affiches grâce au système d'encre unique Lucia TD à 5 couleurs.
- La tête d'impression 6 canaux 1,07 pouces et le traitement optimisé des impressions augmentent la productivité.
- Leur faible encombrement et leur accessibilité par l'avant permettent aux imprimantes multifonctions imagePROGRAF TM-300 et TM-305 de se placer contre un mur.
- Une coupe plus fluide, des vibrations réduites et des ventilateurs amortis ont permis de réduire le bruit de fonctionnement de 60 %.
- Obtenez des lignes et du texte plus nets et plus clairs sur du papier non couché avec des couleurs éclatantes, parfaits pour les points de vente et les affiches.
- L'impression sans interruption est réalisable avec le remplacement de l'encre pendant l'impression grâce au système de réservoir d'encre « Hot Swap » de Canon.
- Bénéficiez d'une productivité élevée grâce au processus de traitement plus rapide de l'HP-GL/2 par L-COA PRO
- Grâce à une sécurité renforcée, même les grandes entreprises et les organismes gouvernementaux peuvent utiliser les imprimantes multifonctions imagePROGRAF TM-300 et TM-305.
- Créez un affichage extérieur durable sans lamination en utilisant le support étanche unique de Canon.
- Direct Print & Share, PosterArtist Lite et Free Layout Plus prennent en charge la production d'impressions CAO et d'affiches.

Avec une émission de bruit réduite de 60 % et un design compact, les imprimantes multifonctions imagePROGRAF TM-300 et TM-305 peuvent être installées dans de petits bureaux. Même sur du papier ordinaire, l'encre pigmentée Lucia TD permet d'imprimer des lignes précises, des textes nets et des couleurs éclatantes avec une résistance à l'eau optimale.



TM-305

GAMME DE PRODUITS



TM-300 MFP T36



TM-305 MFP T36



TM-205

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imagePROGRAF
TM-300\TM-305

	TM-300	TM-305		TM-300	TM-305
TECHNOLOGIE			Capacité d'alimentation papier	Changement manuel par l'utilisateur	
Type d'imprimante	5 couleurs 36 po/914 mm		Largeur pour l'impression sans marge (rouleau uniquement)	515 mm (JIS B2), 728 mm (BIS 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), 8 po, 12 po, 16 po, 20 po ou 30 po, 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm	
Technologie d'impression	Canon Bulle d'encre à la demande, 6 couleurs, modèle intégré (6 puces par tête d'impression ; 1 tête d'impression)		Nombre maximum d'impressions	Socle/panier - position standard : 1 feuille Socle/panier - position à plat : 20 feuilles A1, A2 paysage ⁽¹⁾	
Résolution d'impression	2400 × 1200 ppp		DIMENSIONS ET POIDS		
Nombre de buses	15 360 buses (MBK : 5120 buses, autres couleurs : 2560 buses chacune)		Dimensions physiques L x P x H (mm) et poids (kg)	Unité principale, socle et panier 1289 × 887 × 1060 mm (panier ouvert) 1289 × 757 × 1060 mm (panier fermé) 60 kg (avec support de rouleau, hors encre et tête d'impression)	
Précision du tracé	±0,1 % maximum		Dimensions de l'emballage L x P x H (mm) et poids (kg)	Imprimante (unité principale avec socle (SD-32) et palette) : 1462 × 913 × 961 mm, 105 kg	
Densité des buses	1200 ppp (2 lignes)		TYPE D'ALIMENTATION ET CONFIGURATION MINIMALE REQUISE		
Taille des gouttes d'encre	5 pl minimum par couleur		Alimentation électrique	100 à 240 V CA (50 à 60 Hz)	
Capacité de l'encre	Encre disponible à la vente : 130 ml/300 ml Encre fournie au démarrage : 130 ml (noir mat)/90 ml (noir, cyan, magenta, jaune)		Consommation	En fonctionnement : 69 W maximum Mode veille : 3,6 W maximum Paramètre par défaut d'entrée en mode Veille : env. 5 minutes À l'arrêt : 0,3 W maximum	
Type d'encre	Encres pigmentées : noir, noir mat, cyan, magenta, jaune		Environnement d'utilisation	Température : 15 à 30 °C ; Humidité : 10 à 80 % d'humidité relative (sans condensation)	
Compatibilité des systèmes d'exploitation	Microsoft Windows 32 bits : Windows 7, 8, 1, 10, 64 bits : Windows 7, 8, 1, 10, Server 2008R2, Server 2012/2012R2, Server 2016 Apple Macintosh : OS X 10.10.5 ; - OS X 10.11, macOS 10.13		Niveaux sonores (alimentation/pression)	En fonctionnement : 44 dB (A) ou moins (papier ordinaire, dessin, mode standard) En attente : 35 dB (A) maximum En fonctionnement : 6,0 bels (papier ordinaire, dessin, mode standard) (mesurés selon la norme ISO 7779)	
Langages d'impression	SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, JPEG (Ver. JFIF 1.02)	SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, PDF (Ver. 1.7), JPEG (Ver. JFIF 1.02)	Réglementation	Europe : marque CE, Russie : EAC	
Interfaces standard	Port USB A : mémoire USB (impression directe) Port USB B : USB haute-vitesse intégré Ethernet : IEEE 802.3 10-base-T/IEEE 802.3u 100base-TX/IEEE 802.3ab 1000base-T/IEEE 802.3x en duplex intégral LAN sans fil : IEEE802.11n / IEEE802.11g / IEEE802.11b		Certificats	TUV, CB	
MÉMOIRE			CE QUI EST INCLUS		
Mémoire standard	2 Go	128 Go avec 2 Go de mémoire physique	Contenu de la boîte	Imprimante, socle imprimante : SD-32, 1 tête d'impression, mandrin 3 pouces, câble d'alimentation, cordon d'alimentation pour le Royaume-Uni (240 V, 3P), 1 jeu de réservoirs d'encre de départ, guide d'installation, brochure sur la sécurité et les normes environnementales CD-ROM du logiciel utilisateur (Win) CD-ROM de PosterArtist Lite, Règlement européen sur les produits biocides, Règlement de la communauté économique eurasienne, informations importantes Pilote d'imprimante imagePROGRAF TM-Series, plug-in d'impression pour Office, Quick Utility Toolbox et PosterArtist Lite Autres logiciels disponibles en téléchargement sur le Web.	
Disque dur	N/D	500 Go	Logiciels inclus		
VITESSE D'IMPRESSION			OPTIONS	Support de rouleau 2/3 po : RH2-35	
Dessin CAO :			CONSOmmABLES	Réservoir d'encre : PFI-120 (130 ml), PFI-320 (300 ml) Tête d'impression : PF-06 Lame de découpe : CT-08 Cartouche d'entretien : MC-31	
Papier ordinaire (rouleau A0)	0:40 (mode d'économiseur rapide) 0:46 (rapide) 1:14 (standard)		Éléments remplaçables par l'utilisateur		
Affiches :			Avis 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 élaborés avant la date de commercialisation du produit. Caractéristiques définitives sujettes à modification sans préavis. TM 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.	
Papier ordinaire (rouleau A0)	00:44 (rapide) 01:18 (standard)		Notes de bas de page	⁽¹⁾ Hors papier ondulé	
Papier couché épais (rouleau A0)	01:41 (rapide) 02:36 (standard)				
GESTION DES SUPPORTS					
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)				
Largeur du support	Papier rouleau : 203,2 à 917 mm Feuille : 203,2 à 917 mm				
Épaisseur du support	Rouleau/Feuille : 0,07 à 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 recommandée	Papier en rouleau : haut : 20 mm, bas : 3 mm, côté : 3 mm Feuille : haut : 20 mm, bas : 20 mm, côté : 3 mm				
Marges - Zone d'impression	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 pour AirPrint d'Apple uniquement : haut : 3 mm, bas : 12,7 mm, côté : 3 mm Feuille pour les autres : haut : 3 mm, bas : 20 mm, côté : 3 mm				



Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2018