

imagePROGRAF
TM-200\TM-205

IMPRIMEZ RAPIDEMENT AVEC UNE QUALITÉ EXCEPTIONNELLE AVEC CETTE IMPRIMANTE GRAND FORMAT COMPACTE JET D'ENCRE 24 POUCHES.



TM-205



TM-200

- Imprimez plus rapidement grâce à une tête d'impression optimisée 6 canaux de 1,07 pouce.
- Se place contre un mur, avec une accessibilité par l'avant et un panneau de commande avec un écran tactile LCD.
- Même sur du papier ordinaire, l'impression est de haute qualité grâce au système d'encre pigmentée Lucia TD 5 couleurs.
- Parfait pour les petites entreprises : la réduction des vibrations et des processus plus fluides réduit le bruit de 60 %.
- Une densité plus élevée, des lignes et du texte plus nets sur du papier non couché avec des couleurs éclatantes, parfaits pour les points de vente et les affiches.
- Bénéficiez d'une productivité élevée grâce au processeur rapide HP-GL/2 par L-COA PRO.
- Dotée d'une sécurité renforcée grâce à une communication, une gestion, un stockage et des interfaces sécurisés.
- Le remplacement du réservoir d'encre pendant l'impression est possible grâce au système de réservoir d'encre « Hot Swap ».
- Créez un affichage extérieur durable sans lamination en utilisant le support étanche unique de Canon.
- Améliorez vos créations grâce aux logiciels Direct Print & Share, PosterArtist Lite, Free Layout Plus et bien plus encore.

CLUB GROUPE

Alliez précision, performances et productivité grâce aux imprimantes imagePROGRAF TM-200 et TM-205. Les technologies intégrées offrent des lignes ultra nettes et des couleurs éclatantes, tandis que la réduction du bruit de 60 % et leur design compact en font la solution idéale pour les petits bureaux.



TM-205

GAMME DE PRODUITS



TM-200 MFP L24ei



TM-300



TM-305

Canon

CLUB GROUPE

1 rue Galilée ; 78280 Guyancourt - 01 61 37 06 06 - Fax : 01 61 38 00 00 - www.club-groupe.com

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imagePROGRAF
TM-200\TM-205

	TM-200	TM-205		TM-200	TM-205
TECHNOLOGIE			Capacité d'alimentation papier	Changement manuel par l'utilisateur	
Type d'imprimante	5 couleurs 24 po/610 mm		Largeur pour l'impression sans marge (rouleau uniquement)	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), 8 po, 12 po, 16 po, 20 po, 300 mm, 500 mm, 600 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	Position standard : 1 feuille Position à plat : 20 feuilles A2 paysage ⁽¹⁾	
Résolution d'impression	2400 x 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 982 x 887 x 1060 mm (panier ouvert) 982 x 757 x 1060 mm (panier fermé) 52 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 palette) : 1152 x 913 x 705 mm, 69 kg Socle + panier : 1155 x 824 x 268 mm, 18 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 pour le démarrage fournie : 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 Microsoft Windows 64 bits : Windows 7, 8.1, 10, Windows Server 2008R2, Windows Server 2012/2012R2, Windows Server 2016 Apple Macintosh : OSX 10.10.5 - OSX 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 Certificats	Europe : marque CE, Russie : EAC TUV, CB	
Interfaces standard	Port USB A : mémoire USB (impression directe) Port USB B : USB haute-vitesse intégré Ethernet : IEEE 802.3 1-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		CE QUI EST INCLUS		
MÉMOIRE			Contenu de la boîte	Imprimante, 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 eurasiennne, informations importantes	
Mémoire standard	2 Go	128 Go avec 2 Go de mémoire physique	Logiciels inclus	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	OPTIONS		
VITESSE D'IMPRESSION			Accessoires en option	Socle d'imprimante : SD-23 Support de rouleau 2/3 po : RH2-28	
Dessin CAO :			CONSOMMABLES		
Papier ordinaire (rouleau A1)	00:24 (mode d'économiseur rapide) 00:27 (rapide) 00:42 (standard)		Éléments remplaçables par l'utilisateur	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	
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 élaborées avant la date de commercialisation du produit. Les caractéristiques finales peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. TM et [®] : tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou dans leur pays.	
Papier ordinaire (rouleau A1)	00:25 (rapide) 00:44 (standard)		Notes de bas de page		
Papier couché épais (rouleau A1)	00:55 (rapide) 01:22 (standard)		⁽¹⁾ Hors papier ondulé		
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 en rouleau : 203,2 à 610 mm Feuille : 203,2 à 610 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 Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2018

Canon

CLUB GROUPE

1 rue Galilée ; 78280 Guyancourt - 01 61 37 06 06 - Fax : 01 61 38 00 00 - www.club-groupe.com