

imagePROGRAF  
TM-200\TM-205

# LOGRA UNA ENTREGA RÁPIDA E IMPRESIONES SORPRENDENTES CON ESTA COMPACTA IMPRESORA DE INYECCIÓN DE TINTA DE GRAN FORMATO DE 24"



TM-205



TM-200

- Aumenta la salida de impresión con la ayuda de un cabezal de impresión optimizado de 6 canales y 1,07"
- Se puede colocar contra la pared, lo que ofrece un aprovechamiento total de la parte frontal, y cuenta con un panel de control táctil LCD
- La impresión es de alta calidad incluso en papel normal, gracias a las tintas de pigmento completo en 5 colores Lucia TD
- Perfecta para las oficinas más pequeñas: Su nuevo diseño y sus nuevas mejoras tecnológicas se traducen en un 60 % menos de ruido
- Mayor densidad, líneas y texto más claros en papel sin revestir con una expresión intensa de los colores, ideal para puntos de venta y carteles
- Disfruta de una gran productividad con el procesamiento de HP-GL/2 más rápido que ofrece el motor L-COA PRO
- Incluye una mayor seguridad con una comunicación, gestión, almacenamiento e interfaces seguros
- Es posible cambiar cartuchos de tinta durante la impresión con el sistema de cambio de depósitos de tinta «en caliente»
- Imprime cartelera para exteriores sin laminación gracias a los soportes resistentes al agua exclusivos de Canon
- Optimiza la producción de impresión con Direct Print & Share, PosterArtist Lite y Free Layout Plus, entre otros

La precisión se combina con un rendimiento y una productividad mejorados en las impresoras imagePROGRAF TM-200 y TM-205. Las tecnologías principales ofrecen líneas ultranítidas y colores vibrantes, mientras que la reducción del ruido en un 60 % y el diseño compacto las convierten en la opción perfecta para oficinas pequeñas.



TM-205

## GAMA DE PRODUCTOS



TM-200 MFP L24ei



TM-300



TM-305

**Canon**

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imagePROGRAF  
TM-200\TM-205

	TM-200	TM-205		TM-200	TM-205
<b>TECNOLOGÍA</b>					
Modelo de impresora	5 colores - 610 mm (24")				
Tecnología de impresión	Inyección de tinta Canon bajo demanda tipo integrado de 5 colores (6 chips por cabezal de impresión x un cabezal de impresión)				
Resolución de impresión	2400 x 1200 ppp				
Número de inyectores	15 360 inyectores (MBK: 5120 inyectores; otros colores: 2560 inyectores para cada uno)				
Exactitud de línea	±0,1 % o menos				
Paso de inyectores	1200 ppp (2 líneas)				
Tamaño de gotas de tinta	Mínimo 5 pl por color				
Capacidad de tinta	Tinta de venta: 130 ml/300 ml Tinta suministrada con la impresora: 130 ml (negro mate)/90 ml (negro, cian, magenta, amarillo)				
Tipo de tinta	Tintas de pigmento negro, negro mate, cian, magenta, amarillo				
Compatibilidad de sistemas operativos	Microsoft Windows de 32 bits: Windows 7, 8.1, 10 Microsoft Windows de 64 bits: Windows 7, 8.1, 10, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012/2012 R2, Windows Server 2016 Apple Macintosh: OSX 10.10.5 - OSX 10.11, macOS 10.13				
Lenguajes de impresión	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)			
Interfaces estándar	Puerto USB A: impresión directa desde memoria USB Puerto USB B: Hi-Speed USB integrado Ethernet: IEEE 802.3 1-base-T/IEEE 802.3u 100base-TX/IEEE 802.3ab 1000base-T/IEEE 802.3x dúplex completo LAN inalámbrica: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b				
<b>MEMORIA</b>					
Memoria estándar	2 GB	128 GB con 2 GB de memoria física			
Disco duro	N/D	500 GB			
<b>VELOCIDAD DE IMPRESIÓN</b>					
Dibujo de CAD:					
Papel normal (bobina A1):	0:24 (modo económico rápido) 0:27 (rápido) 0:42 (estándar)				
Cartel:					
Papel normal (bobina A1):	0:25 (rápido) 0:44 (estándar)				
Papel revestido grueso (bobina A1):	0:55 (rápido) 1:22 (estándar)				
<b>GESTIÓN DE SOPORTES</b>					
Alimentación y salida de papel	Papel en bobina: una bobina carga superior, salida frontal Hoja cortada: carga superior, salida frontal (alimentación manual mediante la palanca de bloqueo del soporte)				
Ancho del soporte	Papel en bobina: 203,2 - 610 mm Papel cortado: 203,2 - 610 mm				
Grosor del soporte	Papel cortado o en bobina: 0,07 - 0,8 mm				
Longitud imprimible mínima	Papel en bobina: 203,2 mm Hojas cortadas: 279,4 mm				
Longitud imprimible máxima	Papel en bobina: 18 m (varía según el SO y la aplicación) Hoja cortada: 1,6 m				
Diámetro máximo de bobina de soporte	150 mm				
Tamaño del soporte	Diámetro interno central de la bobina: 2"/3"				
Área de margen recomendada	Papel en bobina: superior de 20 mm, inferior de 3 mm, lateral de 3 mm Papel cortado: superior de 20 mm, inferior de 20 mm, lateral de 3 mm				
Área de impresión de márgenes	Papel en bobina: superior de 3 mm, inferior de 3 mm, lateral de 3 mm Papel en bobina (sin bordes): superior de 0 mm, inferior de 0 mm, lateral de 0 mm Papel cortado solo para Apple ApplePrint: superior de 3 mm, inferior de 12,7 mm, lateral de 3 mm Papel cortado para otros: superior de 3 mm, inferior de 20 mm, lateral de 3 mm				
<b>Capacidad de alimentación</b>					
Cambio manual por el usuario					
<b>Ancho de impresión sin bordes (solo bobina)</b>					
515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 10", 14", 17", 24" [Imprimible] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 8", 12", 16", 20", 300 mm, 500 mm, 600 mm					
<b>Número máximo de impresiones</b>					
Posición estándar: 1 hoja Posición plana: 20 hojas A2 en horizontal <sup>(1)</sup>					
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>					
<b>Dimensiones físicas:</b>					
An. x Pr. x Al. (mm) y peso (kg)					
Unidad principal, soporte y bandeja 982 x 887 x 1060 mm (bandeja abierta) 982 x 757 x 1060 mm (bandeja cerrada) 52 kg (incluido el soporte de bobina; sin incluir la tinta y el cabezal de impresión)					
<b>Dimensiones empaquetada:</b>					
An. x Pr. x Al. (mm) y peso (kg)					
Impresora (unidad principal con palé): 1152 x 913 x 705 mm, 69 kg Soporte + cesta: 1155 x 824 x 268 mm, 18 kg					
<b>REQUISITOS OPERATIVOS Y DE ALIMENTACIÓN</b>					
<b>Fuente de alimentación</b>					
100-240 V de CA (50/60 Hz)					
<b>Consumo eléctrico</b>					
En funcionamiento: 69 W o menos Modo de suspensión: 3,6 W o menos Ajuste predeterminado para el tiempo antes de entrar en el modo de suspensión: aprox. 5 minutos Apagada: 0,3 W o menos					
<b>Entorno operativo</b>					
Temperatura: 15 - 30 °C, Humedad: 10-80 % HR (sin condensación)					
<b>Niveles de ruido (encendido/presión)</b>					
En funcionamiento: 44 dB (A) (papel normal, dibujo con líneas, modo estándar) En espera: 35 dB (A) o menos En funcionamiento: 6,0 belios (papel normal, dibujo con líneas, modo estándar) (medido según la norma ISO 7779)					
<b>Normativa</b>					
Europa: marca CE, Rusia: EAC					
<b>Certificados</b>					
TUV, CB					
<b>CONTENIDO</b>					
<b>Contenido del embalaje</b>					
Impresora, 1 cabezal de impresión, complemento central de papel de 3", cable de alimentación, cable de alimentación para el Reino Unido (240 V, 3P), 1 juego de depósitos de tinta de cortésia, guía de configuración, folleto de seguridad/normativa medioambiental CD-ROM de software de usuario (Win) CD-ROM de PosterArtist Lite, hoja de biocidas para la UE, hoja de la Unión Económica Euroasiática, hoja de información importante					
<b>Software incluido</b>					
Controlador de impresora imagePROGRAF serie TX, complemento de impresión para Office, Quick Utility Toolbox y PosterArtist Lite Otro software disponible como descarga desde la web.					
<b>OPCIONES</b>					
<b>Elementos opcionales</b>					
Soporte de impresora: SD-23 Soporte de bobina de 2/3": RH2-28					
<b>CONSUMIBLES</b>					
<b>Elementos sustituibles por el usuario</b>					
Depósitos de tinta: PFI-120 (130 ml), PFI-320 (300 ml) Cabezal de impresión: PF-06 Hoja de corte: CT-08 Cartucho de mantenimiento: MC-31					
<b>Descargo de responsabilidad</b>					
Algunas imágenes se simulan para que su reproducción sea clara. Todos los datos se basan en el método de prueba estándar de Canon. Este folleto y las especificaciones del producto se han creado antes de la fecha de lanzamiento del mismo. Las especificaciones definitivas están sujetas a cambios sin previo aviso. "y": todos los nombres de productos o empresas son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos fabricantes en sus mercados o países. Canon recomienda utilizar soportes Canon para obtener los mejores resultados. Consulta la lista de compatibilidad de soportes (papel) para comprobar cuáles son los tipos de papel y soportes recomendados.					
<b>Notas</b>					
<sup>(1)</sup> Excluye las condiciones de plegado intenso.					



**Canon**

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Spanish edition

© Canon Europa N.V., 2018