

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 |
|---------------------------------------|---|--|--|--|--|
| TECNOLOGÍA | | | | | |
| Modelo de impresora | 5 colores - 610 mm (24") | | Capacidad de alimentación | Cambio manual por el usuario | |
| 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) | | | Ancho de impresión sin bordes (solo bobina) | 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 |
| Resolución de impresión | 2400 x 1200 ppp | | Número máximo de impresiones | Posición estándar: 1 hoja | |
| Número de inyectores | 15 360 inyectores (MBK: 5120 inyectores; otros colores: 2560 inyectores para cada uno) | | | Posición plana: 20 hojas A2 en horizontal ⁽¹⁾ | |
| Exactitud de línea | ±0,1 % o menos | | DIMENSIONES Y PESO | | |
| Paso de inyectores | 1200 ppp (2 líneas) | | Dimensiones físicas: | | |
| Tamaño de gotas de tinta | Mínimo 5 pl por color | | An. x Pr. x Al. (mm) y peso (kg) | | |
| 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) | | Dimensiones empaquetada: | | |
| Tipo de tinta | Tintas de pigmento negro, negro mate, cian, magenta, amarillo | | An. x Pr. x Al. (mm) y peso (kg) | | |
| 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 | | REQUISITOS OPERATIVOS Y DE ALIMENTACIÓN | | |
| 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) | Fuente de alimentación | | |
| Interfaces estándar | 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 | | Consumo eléctrico | | |
| MEMORIA | | | Entorno operativo | | |
| Memoria estándar | 2 GB | 128 GB con 2 GB de memoria física | Temperatura: 15 - 30 °C, Humedad: 10-80 % HR (sin condensación) | | |
| Disco duro | N/D | 500 GB | Niveles de ruido (encendido/presión) | | |
| VELOCIDAD DE IMPRESIÓN | | | Normativa | | |
| Dibujo de CAD: | 0:24 (modo económico rápido) 0:27 (rápido) 0:42 (estándar) | | Certificados | | |
| Papel normal (bobina A1): | 0:25 (rápido) 0:44 (estándar) | | Europa: marca CE, Rusia: EAC | | |
| Cartel: | 0:55 (rápido) 1:22 (estándar) | | TUV, CB | | |
| Papel normal (bobina A1): | 0:55 (rápido) 1:22 (estándar) | | CONTENIDO | | |
| Papel revestido grueso (bobina A1): | 0:55 (rápido) 1:22 (estándar) | | Contenido del embalaje | | |
| GESTIÓN DE SOPORTES | | | 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 | | |
| 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) | | 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 | | |
| Ancho del soporte | Papel en bobina: 203,2 - 610 mm Papel cortado: 203,2 - 610 mm | | Software incluido | | |
| Grosor del soporte | Papel cortado o en bobina: 0,07 - 0,8 mm | | 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. | | |
| Longitud imprimible mínima | Papel en bobina: 203,2 mm Hojas cortadas: 279,4 mm | | OPCIONES | | |
| Longitud imprimible máxima | Papel en bobina: 18 m (varía según el SO y la aplicación) Hoja cortada: 1,6 m | | Elementos opcionales | | |
| Diámetro máximo de bobina de soporte | 150 mm | | CONSUMIBLES | | |
| Tamaño del soporte | Diámetro interno central de la bobina: 2"/3" | | Elementos sustituibles por el usuario | | |
| 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 | | 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 | | |
| 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 | | Descargo de responsabilidad | | |
| | | | 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. | | |
| | | | Notas | | |
| | | | ⁽¹⁾ Excluye las condiciones de plegado intenso. | | |



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Spanish edition

© Canon Europa N.V., 2018