

MFP DE ALTA PRECISIÓN Y GRAN FORMATO DE 36" QUE INCLUYE UNA AMPLIA PANTALLA TÁCTIL DE 15,6" DE GRAN CALIDAD CON FUNCIONES INTELIGENTES

Con tecnología SingleSensor y tintas Lucia TD, las impresoras imagePROGRAF TM-300 MFP T36 y TM-305 MFP T36 ofrecen un escaneo de documentos preciso y rápido además de líneas impresas definidas y nítidas. Asimismo, el modo de escaneo continuo mantiene una eficiencia de salida óptima.



- Aumenta tu productividad con una impresión de hasta 144 pph y un cabezal de impresión de 6 canales y 1,07"
- La tecnología SingleSensor garantiza un escaneo de alta calidad con reducción de las sombras, gracias al sistema de LED doble
- Mejora de la facilidad de uso con el software Direct Print & Share, PosterArtist Lite y Free Layout Plus
- Previsualiza y edita fácilmente los escaneos con la intuitiva pantalla táctil de 15,6 pulgadas
- Disfruta de un 60 % menos de ruido durante la impresión gracias a los ventiladores con amortiguación, un corte más suave y las vibraciones reducidas
- El aprovechamiento total de la parte frontal simplifica la carga de soportes con el uso de rieles de guía
- Perfecta para aplicaciones en interiores y exteriores, cuenta con una exclusiva gama de soportes resistentes al agua
- Silenciosa y compacta, dispone de un cuerpo robusto y ligero adecuado para entornos de oficina
- Crea y reproduce dibujos CAD y pósters de alta calidad y carteles con las líneas nítidas y los colores intensos de las tintas LUCIA TD
- Funciones de seguridad reforzadas con una comunicación, gestión, almacenamiento e interfaces seguros

GAMA DE PRODUCTOS

TM-300 MFP L36ei

TM-305

TM-205

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ImagePROGRAF TM-300 TM-305 MFP T36

TECNOLOGÍA DE ESCÁNER	TM-300 MFP T36		TM-305 MFP T36		VELOCIDAD DE IMPRESIÓN	TM-300 MFP T36		TM-305 MFP T36	
Tecnología de escaneo	SingleSensor				Dibujo de CAD:	0:40 (modo económico rápido)			
Resolución óptica (ppp)	1200				Papel normal (bobina A0)	0:46 (rápido)			
Recorrido del papel	Superficie plana					1:14 (estándar)			
Anchura de escaneo	36" (914 mm)				Cartel:				
Anchura mínima de escaneo	6" (15 cm)				Papel normal (bobina A0)	0:44 (rápido)			
Anchura de documento	38" (965 mm)					1:18 (estándar)			
Longitud máxima de escaneo	8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)				Papel grueso revestido (bobina A0)	2:36 (estándar)			
Peso del escáner	15 kg				GESTIÓN DE SOPORTES				
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	1109 x 367 x 161 mm con guía de devolución de documentos		1109 x 324 x 153 mm		Alimentación y salida de papel	Papel en bobina: una bobina, carga superior, salida frontal			
Cumplimiento	Europa: marca CE; Rusia: EAC; otros países: certificado CB					Hoja cortada: carga superior, salida frontal (alimentación manual mediante la palanca de bloqueo del soporte)			
Salida frontal/posterior	Parte posterior (expulsión frontal a través de la guía de devolución de documentos)				Ancho del soporte	Papel en bobina: 203,2 - 917 mm			
Gestión de documentos: hacia arriba/abajo	Hacia arriba				Papel cortado: 203,2 - 917 mm				
Grosor máximo de los documentos	2,0 mm ⁽¹⁾				Grosor del soporte	Papel cortado o en bobina: 0,07 - 0,8 mm			
Velocidad de escaneo en escala de grises y monocromo de 8 bits a 200 ppp	13 pulg./s ⁽²⁾				Longitud imprimible mínima	Papel en bobina: 203,2 mm			
Escaneo a PC: velocidad de escaneo en color de 24 bits a 200 ppp	3 pulg./s ⁽²⁾				Longitud imprimible máxima	Papel en bobina: 18 m (varía según el SO y la aplicación)			
Copia: velocidad de escaneo en color de 24 bits a 200 ppp	6 pulg./s ⁽²⁾				Diámetro máximo de bobina de soporte	Hoja cortada: 1,6 m			
Interfaz USB	3,0 (compatible con USB2)				Tamaño del soporte	150 mm			
Controles del escáner	Detener, avanzar o rebobinar, estado del LED				Área de margen recomendada	Diámetro interno central de la bobina: 27/3"			
Marca/color	Ninguna/ negro Canon				Área de impresión de márgenes	Papel en bobina: superior de 20 mm, inferior de 3 mm, lateral de 3 mm			
Software incluido	SmartWorks MFP V5					Papel cortado: superior de 20 mm, inferior de 20 mm, lateral de 3 mm			
SO operativo para software	Windows 8/10 (64 bits)				Capacidad de alimentación	Papel en bobina: superior de 3 mm, inferior de 3 mm, lateral de 3 mm			
Contenido del embalaje	Escáner T36 Conjunto de soporte de escáner y montaje AIO 2 guías para los bordes del papel 3 guías de devolución de documentos Destino de calibración Memoria USB con software SmartWorks MFP y documentación en PDF Manual de usuario y guía de iniciación rápida del escáner T36. Cable USB 3 (2 metros) Fuente de alimentación PC AIO de 15,6" o pantalla táctil Regional: cables de alimentación eléctrica (2 metros)				Ancho de impresión sin bordes (solo bobina)	Papel en bobina (sin bordes): superior de 0 mm, inferior de 0 mm, lateral de 0 mm			
Pantalla plana LCD, PC incluido	Tipo de LCD: pantalla TFT todo en uno de 15,6", multitáctil PC (incluido): sistema Windows 10 Enterprise LTSC, CPU: Intel Celeron G3900 a 2,3 GHz, memoria RAM: 4 GB de memoria DDR4, disco duro: SATA de 500 GB, 3 x USB 3, 1 x USB 2 y 1 x GbE (trasero), 1 x USB 3 (frontal) ⁽³⁾				Número máximo de impresiones	Cambio manual por el usuario			
Pantalla plana LCD, PC no incluido	Tipo de LCD: pantalla táctil plana de 15,6" ⁽⁴⁾				Contenido del embalaje	Impresora, soporte de impresora SD-32, 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 cortesia, 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 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.			
TECNOLOGÍA DE IMPRESIÓN	5 colores - 914 mm (36")				OPCIONES	Soporte de bobina de 2/3": RH2-35 Bandeja de teclado			
Modelo de impresora	Inyección de tinta Canon bajo demanda tipo integrado de 5 colores (6 chips por cabezal de impresión x un cabezal de impresión)				CONSUMIBLES	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			
Tecnología de impresión	2400 x 1200 ppp				Notas y recomendaciones	<ol style="list-style-type: none"> Los documentos de hasta 2 mm deben ser flexibles y es necesario retirar la guía de devolución de documentos. Algunos soportes se deben escanear a velocidades reducidas para obtener una calidad de imagen óptima. ColorTrac no garantiza el escaneo de todos los soportes. Para soportes grandes, ColorTrac recomienda colocar el escáner sobre una superficie plana y que el operador sujete el documento cuando entre y salga del escáner. La velocidad de escaneo es proporcional a toda la gama de resoluciones compatibles con el escáner. Los tiempos de escaneo reales y las velocidades máximas indicadas dependerán del rendimiento del host y no están garantizados para todos los tipos de soportes. Captura de imagen real de 200 x 200 ppp. La competencia afirma ofrecer velocidades de escaneo utilizando los modos «turbo», «normal» o «alta velocidad», que reducen la calidad de imagen aunque sugieren que duplican la resolución de escaneo. Estos modos utilizan interpolación de software para crear «píxeles de imagen virtual» a partir de un escaneo de resolución inferior, por lo que aumentan el número de píxeles en la dirección de escaneo (o dirección X) en un intento por simular una mayor resolución de imagen. Los escáneres ColorTrac se han diseñado para escanear las imágenes rápidamente a la resolución óptima necesaria para capturar los detalles de la imagen original sin sacrificar la calidad. Consulte a su proveedor local, puede que algunas opciones de LCD no estén disponibles en su país. Excluye las condiciones de plegado intenso. El escáner lo fabrica la empresa Global Scanning, con sede en el Reino Unido. 			
Resolución de impresión	15 360 inyectores (MBK: 5120 inyectores; otros colores: 2560 inyectores para cada uno)				Elementos opcionales				
Número de inyectores	±0,1 % o menos				Elementos sustituibles por el usuario				
Exactitud de línea	Ajustes del usuario necesarios. Los soportes y el entorno de impresión deben coincidir con los utilizados para los ajustes. Papel CAD necesario: papel normal, papel vegetal CAD, papel revestido, solo película mate traslúcida CAD				DESCARGO DE RESPONSABILIDAD	Algunas imágenes se simulan para que su reproducción sea clara. Todos los datos están basados en los métodos de prueba estándar de Canon. Este folleto y las especificaciones del producto se han creado antes de la fecha de lanzamiento del producto. Las especificaciones definitivas están sujetas a cambios sin previo aviso. TM y ®: todos los nombres de productos o empresas son marcas comerciales o marcas comerciales 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.			
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, Server 2008 R2, Server 2012/2012 R2, Server 2016 Apple Macintosh: OS X 10.10.5 - 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 Ethernet: IEEE 802.3 10-base-T/IEEE 802.3u 100base-TX/IEEE 802.3ab 1000base-T/IEEE 802.3x duplex completo LAN inalámbrica: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b								
MEMORIA	2 GB		128 GB con 2 GB de memoria física						
Memoria estándar	N / D		500 GB						
Disco duro									



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Spanish edition
© Canon Europa N.V., 2018