

# IMPRESORA MULTIFUNCIÓN DE GRAN FORMATO DE 36 PULGADAS CON UN DISEÑO INTEGRADO QUE OFRECE CALIDAD Y FACILIDAD DE USO AVANZADAS



- **Impresión rápida**  
Aumenta tu productividad imprimiendo a hasta 144 pph (A1) con un cabezal de impresión de 6 canales y 1,07 pulgadas
- **Flujo de trabajo actualizado**  
El software de escaneo SmartWorks más reciente optimiza la facilidad de uso con un funcionamiento intuitivo y una gestión de dispositivos centralizada
- **Escaneo e impresión de precisión**  
La tecnología Colortrac SmartSensor y la tinta LUCIA TD ofrecen una alta calidad de escaneo y de impresión
- **Impresión directa desde memoria USB o disco duro**  
Reimpresión desde disco duro e impresión directa de archivos desde memoria USB, incluidos PDF
- **Gestión de documentos eficiente**  
La carga de soportes, el intercambio de depósitos de tinta y el escaneo de documentos son incluso más fáciles con el dispositivo multifunción integrado
- **Pantalla táctil intuitiva de 15,6 pulgadas**  
Previsualiza y edita fácilmente los escaneos con la intuitiva pantalla táctil de 15,6 pulgadas
- **Pasa inadvertida**  
Disfruta de un 60 % menos de ruido durante la impresión gracias a los ventiladores con amortiguación, un corte más silencioso y unas vibraciones reducidas

Impresora multifunción de gama media, para usuarios de pequeñas oficinas que imprimen una amplia variedad de elementos con volúmenes de producción mensuales más bajos.



## GAMA DE PRODUCTOS



imagePROGRAF TM-300 MFP Z36



imagePROGRAF TM-300 MFP L36ei



imagePROGRAF TM-305

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

# imagePROGRAF TM-300\TM-305 MFP Z36

## TECNOLOGÍA DE ESCÁNER

	TM-300 MFP Z36	TM-305 MFP Z36
Tecnología de escaneo	SingleSensor	
Resolución óptica (ppp)	1200 ppp	
Recorrido del papel	Superficie plana	
Anchura de escaneo	36" (914 mm)	
Mín. de escaneo	6" (150 mm)	
Anchura de documento	38" (965 mm)	
Máx. de escaneo	8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)	
Peso del escáner	7,8 kg	
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	1056 x 251 x 156 mm con guía de devolución de documentos	
Cumplimiento	Europa: marca CE, Otros países: certificado CB	
Salida frontal/posterior	Parte posterior (expulsión frontal a través de la guía de devolución de documentos)	
Gestión de documentos: hacia arriba/abajo	arriba	
Grosor del documento <sup>(1)</sup>	0,07 - 1,0 mm	
Velocidad de escaneo de 8 bits en escala de grises y monocromo a 200 ppp <sup>(2)</sup>	13 ips	
Escaneo a PC: velocidad de escaneo en color de 24 bits a 200 ppp <sup>(2)</sup>	3 ips	
Copia: velocidad de escaneo en color de 24 bits a 200 ppp <sup>(2)</sup>	6 ips	
Interfaz USB	3.0 (compatible con USB2)	
Controles del escáner	Detener, avanzar, rebobinar, estado del LED	
Marca/color	Ninguna/negro Canon	
Software incluido	SmartWorks MFP V6	
Contenido	Escáner Z36 Soporte de suspensión para la impresora y soporte del controlador del sistema 2 guías para los bordes del papel 3 guías de devolución de documentos Destino de calibración Guía de montaje y puesta en marcha Cable USB 3 (2 metros) Fuente de alimentación Controlador del sistema de 15,6" Cable de alimentación Trident 3!: requiere 1 cable de alimentación eléctrica local (no incluido).	
Controlador del sistema	Windows 10 Enterprise LTSC de 64 bits. CPU: Intel Pentium G5400T. SSD: 256 GB, RAM: 8 GB DDR4. Pantalla: multitáctil de 15,6", 1366 x 768. 3 USB3 y 1 USB2, 1 GbE (posterior). Botón de encendido y 1 USB3 (frontal).	

## TECNOLOGÍA DE IMPRESIÓN

Modelo de impresora	5 colores - 914 mm (36")	
Tecnología de impresión	Inyección de tinta Canon bajo demanda tipo integrado de 6 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 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	
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; 64 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 dúplex completo LAN inalámbrica: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b	

## MEMORIA

Memoria estándar	2 GB	128 GB con 2 GB de memoria física
Disco duro	N/D	500 GB



## VELOCIDAD DE IMPRESIÓN

	TM-300 MFP Z36	TM-305 MFP Z36
Dibujo de CAD:	0:40 (modo económico rápido) 0:46 (rápido) 1:14 (estándar)	
Papel normal (bobina A0)	0:44 (rápido) 1:18 (estándar)	
Cartel:	0:44 (rápido) 1:18 (estándar)	
Papel normal (bobina A0)	1:41 (rápido) 2:36 (estándar)	
Papel revestido grueso (Bobina A0)	1:41 (rápido) 2:36 (estándar)	
GESTIÓN DE SOPORTES	Papel en bobina: una bobina, carga superior, salida frontal Hoja cortada: carga superior, salida frontal (alimentación manual mediante la palanca de bloqueo del soporte)	
Alimentación y salida de papel	Papel en bobina: 203,2 - 917 mm Papel cortado: 203,2 - 917 mm	
Ancho del soporte	Papel en bobina: 203,2 mm Papel cortado o en bobina: 0,07 - 0,8 mm	
Grosor del soporte	Papel en bobina: 203,2 mm Hojas cortadas: 279,4 mm	
Longitud mínima que se puede imprimir	Papel en bobina: 18 m (varía según el SO y la aplicación) Hoja cortada: 1,6 m	
Longitud máxima que se puede imprimir	1500 mm	
Diámetro máximo de bobina de soporte	Diámetro interno central de la bobina: 2"/3"	
Tamaño del soporte	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 margen recomendada	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	
Área de impresión de márgenes	Cambio manual por el usuario	
Capacidad de alimentación	Ancho de impresión sin bordes (solo bobina) 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36" [Imprimible] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 8", 12", 16", 20", 30", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm	
Número máximo de impresiones	Soporte o cesta SD-32: 1 hoja en posición estándar Soporte o cesta SD-32: 20 hojas A1, A2 en horizontal en posición plana <sup>(3)</sup>	
CONTENIDO	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 cortésia, guía de configuración, folleto de seguridad/normativa medioambiental CD-ROM de software de usuario (Win)	
Contenido del embalaje	CD-ROM de PosterArtist Lite, hoja de biocidas para la UE, hoja de la Unión Económica Euroasiática, hoja de información importante	
Software incluido	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.	
OPCIONES	Soporte de bobina de 2/3": RH2-35 Soporte para teclado	
Elementos opcionales	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	
Elementos sustituibles por el usuario		

## DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- Los documentos más gruesos deben ser flexibles y las guías de devolución de documentos deben retirarse, por lo que es posible que sea necesario un soporte adicional. Algunos soportes deben escanearse a velocidades reducidas. No es posible garantizar que se puedan escanear todos los tipos y tamaños de soportes.
- 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. Los tiempos de escaneo indicados son los máximos para la captura de una imagen de 200 x 200 ppp reales. Velocidad de escaneo máxima para RGB: copia a 200/300/6000 ppp = 6/4/2 ips. Escaneo a 200/300/600 ppp = 3/2/2 ips. Velocidad de escaneo máxima para blanco y negro: copia a 200/300/600 ppp = 13/8,6/4,3 ips. Escaneo a 200/300/600 ppp = 13/8,6/4,3 ips.
- Excluye las condiciones de plegado intenso.
- El escáner lo fabrica la empresa Global Scanning, con sede en el Reino Unido.

## Notas y recomendaciones

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.™ 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.

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon.es

Spanish edition

© Canon Europe N.V., 2021

