

# VANGUARDISTA MFP DE 36" CON EL SOFTWARE SCANAPP LEI DE GLOBAL SCANNING



Muy fácil de usar, el modelo imagePROGRAF TM-300 MFP L36ei imprime hasta 144 pph (A1) y procesa simultáneamente la impresión y el escaneo para ahorrar más tiempo. El software dedicado de ScanAPP Lei aumenta la productividad con el escaneo y la copia a la nube, USB y PC.



- Ahorra tiempo al imprimir y escanear simultáneamente: el doble de eficiencia gracias al procesamiento paralelo
- Impresión de alta calidad con colores vivos y texto nítido en 5 colores, tintas Lucia TD de pigmento completo
- Operaciones internas optimizadas, ventiladores con amortiguación y vibraciones reducidas, lo que se traduce en un 60 % menos de ruido
- Con el software ScanApp Lei, podrás guardar fácilmente los datos escaneados directamente en una memoria USB, con compatibilidad con los formatos JPEG, TIFF y PDF
- Un diseño compacto e integrado con un aprovechamiento total de la parte frontal, por lo que requiere poco espacio de instalación
- La tecnología SingleSensor de Global Scanning produce líneas y texto nítidos, así como colores llamativos
- Perfecta para aplicaciones en interiores y exteriores, cuenta con una exclusiva gama de soportes resistentes al agua
- La pantalla táctil plana de 3" ofrece una gran comodidad de uso

## GAMA DE PRODUCTOS



TM-300



TM-300 MFP T36



TM-305 MFP T36

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

# imagePROGRAF TM-300 MFP L36ei

## TECNOLOGÍA DE ESCÁNER

Tecnología de escaneo	SingleSensor con varios LED de iluminación
Resolución óptica	600 ppp
Velocidad de escaneo	COPIA 300/300 ppp Borrador = 1 ips color, 3 ips blanco y negro 300/600 ppp Estándar = 1 ips color, 3 ips blanco y negro 600/600 ppp Óptima = 0,5 ips color, 1,5 ips blanco y negro
Modos de escaneo	ESCANEO 200 ppp Borrador = 1 ips color, 3 ips blanco y negro 300 ppp Estándar = 0,5 ips color, 1,5 ips blanco y negro 600 ppp Óptima = 0,33 ips color, 1 ips blanco y negro  Escaneo a USB: RGB/escala de grises/blanco y negro, TIFF (sin ScanApp Lei) Escaneo a USB: RGB/escala de grises/blanco y negro, JPG, PDF, PDF/A, M-PDF (ScanApp Lei disponible) Escaneo a PC: RGB/escala de grises/blanco y negro, Tiff, JPEG, PDF, PDF/A, TIFF4, M-PDF Copia: RGB/escala de grises/blanco y negro Copia y archivado: combinación de las funciones de copia y escaneo a PC anteriores. La conectividad con la nube se establece mediante un enlace a Direct Print & Share de Canon. La impresión se realiza mediante Direct Print & Share de Canon.
Recorrido del papel	Hacia arriba, salida posterior. Solo transporte de documentos hacia delante Incluye guías de devolución de documentos
Anchura máxima de escaneo	914,4 mm (36")
Anchura mínima de escaneo	152,4 mm (6")
Anchura máxima de los documentos	965,2 mm (38")
Longitud máxima de escaneo	2768 mm (109")
Grosor mínimo y máximo de los documentos	Diseñada para escanear papel CAD de impresora iPF de Canon. Máx. = 0,5 mm
Precisión de escaneo	Precisión de 0,2 %; +/-1 pixel
Escaneo a USB	USB 2, FAT32 de 128 GB.
Escaneo a la red: ScanApp Lei	ScanApp Lei: establece el directorio de escaneo. Especificaciones mínimas de PC: • Windows 7/8/10 de 32 bits. • Ethernet de 100 Mbps. • Procesadores Intel Celeron, Core-Duo, Core-2-Duo, de 2,8 GHz con Hyper-Threading (HT) o procesadores AMD de doble núcleo • RAM de 2 GB • SATA de alta velocidad de 7200 rpm Unidad de disco duro (SATA) con un mínimo de 2 GB libres para aplicaciones y 20 GB para imágenes. Especificaciones recomendadas de PC: • Windows 7/8/10 de 64 bits. • GB Ethernet. • Procesadores Intel i3, i5 o i7 • 4 GB de RAM • Disco duro Serial ATA (SATA) de 7200 rpm con un mínimo de 2 GB libres para aplicaciones y 20 GB para imágenes.

Idiomas de ScanApp Lei	Inglés/francés/alemán/italiano/español/chino simplificado/chino tradicional/coreano/ruso/portugués/japonés/checho/polaco
Panel de control	Pantalla táctil de 3"
Peso del escáner	6,56 kg sin guía de devolución de documentos
Dimensiones: anchura	1238 mm
Dimensiones: altura	131 mm
Dimensiones: profundidad	Sin guía de devolución de documentos - Bandeja de papel plegada: 146 mm Sin guía de devolución de documentos - Bandeja de papel desplegada: 193 mm Con guía de devolución de documentos - Bandeja de papel plegada: 206 mm Con guía de devolución de documentos - Bandeja de papel desplegada: 253 mm
Fuente de alimentación	Alimentación externa: entrada de 100 - 240 V, 50 - 60 Hz Salida: 3,42 A a 19 V.
Consumo eléctrico máximo	En espera (suspensión): 0,6 W Inactiva: 11,7 W Escaneo: 17,5 W
Medioambiente	Temperatura: 10-35° C Humedad: 10-90%
Niveles de ruido	Escaneo de grises a 50,6 DB
Cumplimiento	Europa: marca CE; Rusia: EAC; otros países: certificado CB
Contenido del embalaje	Escáner L36ei Soportes para montaje de la impresora, fijaciones y herramienta de 3 mm Espacio de 61 cm para uso en oficina 2 guías para los bordes del papel 3 guías de devolución de documentos Destino de calibración CD del software ScanApp Lei y documentación en PDF: manual de usuario del escáner L36ei por idioma y guía de inicio rápido. Guía de inicio rápido del escáner L36ei. Cable Ethernet (2 metros) Fuente de alimentación Regional: cables de alimentación eléctrica (2 metros)

## TECNOLOGÍA DE IMPRESIÓN

Modelo de impresora	5 colores - 914 mm (36")
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; 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)
Interfaces estándar	Puerto USB B: Hi-Speed USB integrado 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
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN	
Dibujo de CAD:	
Papel normal (rollo A0)	0:40 (modo económico rápido) 0:46 (rápido) 1:14 (estándar)
Cartel:	
Papel normal (rollo A0)	0:44 (rápido) 1:18 (estándar)
Papel grueso revestido (rollo A0)	1:41 (rápido) 2:36 (estándar)
GESTIÓN DE SOPORTES	
Alimentación y salida de papel	Papel en rollo: un rollo, carga superior, salida frontal Hoja cortada: carga superior, salida frontal (alimentación manual mediante la palanca de bloqueo del soporte) Papel en rollo: 203,2 - 917 mm Papel cortado: 203,2 - 917 mm
Grosor del soporte	Papel cortado o en bobina: 0,07 - 0,8 mm
Longitud imprimible mínima	Papel en rollo: 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 rollo 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
Capacidad de alimentación	Cambio manual por el usuario
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 (3)
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 cortesía, 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
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.
Elementos opcionales	Soporte de bobina de 2/3": RH2-35 Bandeja de teclado
CONSUMIBLES	
Elementos sustituibles por el usuario	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

Notas	
Nota 1	Número máximo de impresoras o PC compatibles que ejecutan la aplicación ScanApp Lei: 15 (cantidad máxima a la que puede asignarse un número: 9).
Nota 2	El escáner lo fabrica la empresa Global Scanning, con sede en el Reino Unido.
Nota 3	Excluye las condiciones de plegado intenso.
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.™ 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-europe.com  
Spanish edition  
© Canon Europa N.V., 2018