

# imagePROGRAF TM-340 MFP Lm36

# RENDIMIENTO REINVENTADO

Reinventa el rendimiento con una impresora multifunción sostenible de 36", con menos ruido en funcionamiento, una funcionalidad más intuitiva y una alta calidad de impresión para crear impresiones de calidad profesional con líneas nítidas y colores rojos intensos, perfectas para dibujos CAD y materiales de marketing llamativos. La funcionalidad de escaneo integrada con software específico aumenta la productividad, la impresión y el escaneo a gran velocidad para un flujo de trabajo más fluido.

#### · Funcionalidad integrada

Imprime y escanea sin problemas con un dispositivo multitarea fácil de usar, que cuenta con un panel táctil de 3" en el escáner y un software específico para el procesamiento en paralelo con impresión y escaneo simultáneos.

### Calidad profesional mejorada

La nueva tinta magenta reproduce rojos más brillantes y las mejoras en la estabilidad de la imagen permiten conseguir líneas más nítidas. Imprime dibujos CAD, carteles, materiales educativos y mucho más con precisión y colores vivos.

#### · Productividad fiable

Productividad en la que puedes confiar, con un rendimiento fiable, un procesamiento más rápido y una activación rápida desde el modo de suspensión. Ahorra tiempo recortando el exceso de márgenes con la impresión sin bordes, que produce imágenes con sangrado completo en cualquier tamaño directamente desde el dispositivo.

#### · Funcionalidad intuitiva

Diseño funcional con un panel de pantalla táctil de 4,3" en la impresora que muestra instrucciones intuitivas e información importante, como el tipo de soporte, el soporte restante y la cantidad de tinta. El papel en rollo se puede sustituir con facilidad a través de la cubierta superior frontal.



## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

# imagePROGRAF TM-340 MFP Lm36

TECNOLOGÍA DE ESCÁNER Tecnología de escáner Máxima resolución (ppp) Velocidad de escaneo

Recorrido del papel

Anchura de escaneado mínima

Anchura máxima del documento

Longitud de escaneado máxima

Precisión de escaneado

Interfaz USB

Escaneo a red

Panel de control

Peso del escáner

Dimensiones (An. x Pr. x Al.)

Sensor único con varios LED de iluminación

ggg 000

ScanAppl.)

ScanPort Office (Stan Standard Standard)

Scane of USB: RGB/escala de grises/blanco y negro, JPG, PDF, PDF/A, M-PDF (ScanAppl. disponible)

Scaneo a PC: RGB/escala de grises/blanco y negro, Tiff, JPEG, PDF, PDF/A, TiffG4, M-PDF

Copia: RGB/escala de grises/blanco y negro

Copia: RGB/escala de grises/blanco y negro

Copia y archivo: (Combinación de Copia y Escaneo a PC anterior). La comectividad con la nube se establece mediante un enlace a Direct Print & Share de Canon. La impresión se realiza mediante

Direct Print & Share de Canon.

914,4 mm (36")

2768 mm (109")

Pantalla táctil de 3"

6.56 ka sin quía de devolución de documentos

Cumplimiento

Contenido del embalaje

TECNOLOGÍA DE IMPRESIÓN Tipo de impresora

Tecnología de impresión

Resolución de impresión Número de inyectores

Exactitud de línea

Tamaño de gotas de tinta

Capacidad de tinta

Tipo de tinta

Compatibilidad de sistemas operativos

Otros protocolos de envío de trabajos compatibles

COPIA 300/300 ppp Borrador = 1 ips color, 4,5 ips blanco y negro 300/600 ppp Estándar = 1 ips color, 3 ips blanco y negro 600/600 ppp Mejor calidad = 0,5 ips color, 1,5 ips blanco y negro

ESCANEO 200 ppp Borrador = 1 ips color, 4,5 ips blanco y negro 300 ppp Estándar = 1 ips color, 3 ips blanco y negro 600/600 ppp Mejor calidad = 0,5 ips color, 1,5 ips blanco y negro Escaneo a USB: RGB/escala de grises/blanco y negro, TIFF (sin ScanAppL)

Hacia arriba, salida posterior. Transporte de documentos solo

hacia adelante. Guía(s) de retorno de documentos incluida(s)

152.4 mm (6") 965.2 mm (38")

Diseñada para escanear papel CAD de impresora iPF de Canon. Mín. = 0,07 mm Máx. = 0,8 mm

USB 2, FAT32 de 128 GB.

ScanAppL: establece el directorio de escaneo.

Especificaciones mínimas de PC: • Windows 10/11 - 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 • Disco duro Serial ATA (SATA) de 7200 rpm de alta velocidad con un mínimo de 2 GB libres para aplicaciones 20 GB para imágenes.

ScanAppL Inglés/francés/alemán/italiano/español/chino simplificado/chino tradicional/coreano/ruso/portugués/japonés/checo/polaco

Anchura: 1238 mm, Altura: 131 mm
Profundidad:
Sin guia de devolución de documentos - Bandeja de papel
plegada: 146 mm
Sin guia de devolución de documentos - Bandeja de papel plegada: 146 mm
Sin guia de devolución de documentos - Bandeja de papel plana:
193 mm
Con guia de devolución de documentos - Bandeja de papel
plegada: 206 mm
Con guia de devolución de documentos - Bandeja de papel plana:
255 mm

Europa: marca CE: otros países: certificado CB

Escáner Lm36
Soportes de montaje de la impresora, fijaciones y herramienta de 3 mm con escritorio
2 pies para uso de escritorio
2 pies para uso de escritorio
3 guias de devolución de documentos
Objetivo de calibración
CD para el software ScanAppL y documentación en PDF:
Manual del usuario del escâner Lm36 por idioma y guía de inicio rápido. Guía de iniciar rápida del escáner Lm36. Cable Ethernet
(2 metros) Fuente de alimentación regional - Cables de alimentación (2 metros)

Inyección de tinta Canon bajo demanda tipo integrado de 6 colores (6 chips por cabezal de impresión x un cabezal de impresión)

2400 x 1200 ppp

Total: 15 360 inyectores; MBK: 5120 inyectores; BK, C, M, Y: 2560 inyectores cada uno ±0,1% o menos Se requieren ajustes del usuario. Los soportes y el entorno de impresión deben coincidir con los utilizados para los ajustes.

mínimo 5 pl por color

Tinta incluida suministrada con la impresora: 300 ml (80 ml para MBK, 55 ml x 4 para BK, C, M, Y) Tinta de venta: 55 ml (MBK, BK, C, M, Y)

Tintas pigmentadas: 5 colores MBK/BK/C/M/Y

32 bits: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 64 bits: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022 Apple Macintosh: macOS 10.15.7-macOS 13

FINE







Lenguajes de impresión

HP-GL/2, HP RTL, JPEG (Ver. JFIF 1.02), CALS G4 (envío solo mediante FTP)

Interfaces estándar

Puerto USB A: N/A Puerto USB B: Hi-Speed USB Ethernet: [EED abs (100 base-1), | IEEE802.3u (10 base-1), | IEEE802.3u (LAN inalambrica: IEEE8021n/IEEE802.1g/IEEE802.1b

Papel en bobina: una bobina, carga superior, salida frontal Papel cortado: carga superior, salida frontal (Alimentación manual mediante la palanca de bloqueo del soporte)

\*Consulta el manual de usuario para obtener instru desactivar la LAN inalámbrica

0:43 (modo económico rápido) 0:43 (rápido) 1:25 (estándar)

Papel en bobina: 203,2 mm - 917 mm Papel cortado: 210 mm - 917 mm

Papel en bobina: 18 m (varía según el SO y la aplicación)

Papel en bobina: 203,2 mm Papel cortado: 279,4 mm

Papel cortado: 1,6 m

Papel cortado o en bobina: 0,07 mm-0,8 mm

Diámetro interno central del rollo: 2"/3" (opción)

Papel en bobina: superior de 20 mm, inferior de 3 mm, lateral de 3 mm
Papel cortado (AppleAirPrint): superior de 20 mm, inferior de 31 mm, lateral de 3 mm
Papel cortado (otros): superior de 20 mm, inferior de 31 mm, lateral de 3 mm
Papel cortado (otros): superior de 20 mm, inferior de 20 mm, lateral de 3 mm

Papel en bobina: superior de 3 mm, inferior de 3 mm, lateral de 3 mm
Papel en bobina (sin bordes): superior de 0 mm, interiol de 0 mm, lateral de 3 mm, inferior de 12,7 mm, lateral de 3 mm
Papel cortado (otros): superior de 3 mm, inferior de 20 mm, lateral de 3 mm

[Recomendado] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 594 mm (ISO A1) 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36"

[Imprimible] 257 mm (ISB 84), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 515 mm (ISD A3), 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 30", 34", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm Aparte de lo anterior, la impresión sin bordes de tamaño libre solo está disponible para papel en bobina cuando lo selecciona el usuario

No disponible

1:42 (rápido) 3:10 (estándar)

MEMORIA Memoria estándar Ranura de expansión de 2 GB: No

VELOCIDAD DE IMPRESIÓN

Papel normal (A1): 0:21 (modo económico rápido), 2,7 ppm 0:41 (modo económico rápido) 0:42 (rápido) 1:25 (estándar) Papel normal (AO):

Cartel

Papel normal (A0):

Papel revestido grueso (AO)

GESTIÓN DE SOPORTES

Alimentación y salida de papel

Ancho del soporte

Grosor del soporte Longitud mínima que se puede imprimir

Longitud máxima que se puede imprimir

Diámetro máximo de la bobina de papel

Tamaño del soporte Área de márgenes recomendada

Área de impresión de márgenes

Ancho de impresión sin bordes

(solo bobina)

Número máximo de impresiones

CONTENIDO

Contenido del embalaje

Impresora, soporte de impresora, 1 cabezal de impresión, cable de alimentación, 1 juego de depósitos de tinta de cortesía, guía de instalación, folleto de seguridad /normativa medioambiental, hoja de direcciones LFP de Europa, hoja de información importante, guía básica de montaje del soporte de la impresora, aviso para la versión web de PosterArtist Software disponible como descarga desde la web

Software incluido

OPCIONES Elementos opcionales

Soporte de rollo de 2"/3": RH2-35 Soporte del lector de tarjetas IC: RA-02

Posición estándar: 1 hoja

CONSUMIBLES

Elementos sustituibles por el

Depósito de tinta: M: PFI-031 (55 ml), MBK/BK/C/Y: PFI-030 (55 ml) Cabezal de impresión: PF-06 Cuchilla de corte: CT-08 Cartucho de mantenimiento: MC-31

#### Descargo de responsabilidad

Algunas imágenes se simulan para que su reproducción sea clara. Todos los datos están basados en los métodos de prueba estánda 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 in previa oxión. "Py 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 Europe

Canon

canon-europe.com Spanish edition © Canon Europa N.V., 2023