

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.)

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 Optima = 0,5 ips color, 1,5 ips blanco y negro

Escaneo a USB: RGB/escala de grises/blanco y negro, TIFF (sin ScanApp)

Hacia arriba, salida posterior. Solo transporte de documentos hacia

USB 2, FAT32 de 128 GB.

GB Ethernet. • Procesadores Intel i3, i5 o i7 • 4 GB de RAM

• Disco duro Serial ATA (SATA) de 7200 rpm de alta velocidad con un mínimo de 2 GB libres para aplicaciones y 20 GB para imágenes.

Europa: marca CE; otros países: certificado CB Cumplimiento

Contenido del embalaje

TECNOLOGÍA DE IMPRESIÓN Tipo de impresora

Tecnología de impresión

Resolución de impresión Número de invectores

Exactitud de línea

Paso de inyectores Tamaño de gotas de tinta

Capacidad de tinta

Tipo de tinta Compatibilidad de sistemas operativos

Otros protocolos de envío de trabajos compatibles

Sensor único con varios LED de iluminación

aga 000

ANÁLISIS 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. Mesiyescaia de grises/planco y negro, III-F Gracine a USB. RGB/escala de grises/planco y negro, JPG, PDF, PDF/A, M-PDF (ScanApp disponible) Escaneo a PC. RGB/escala de grises/planco y negro, Tiff, JPEG, PDF, PDF/A, TiffG4, 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 mediante Direct Print & Share de Canon. La impresión se realiza mediante Direct Print & Share de Canon.

914,4 mm (36") 152.4 mm (6")

965.2 mm (38") 2768 mm (109")

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

Precisión de 0,2 %; +/-1 píxel

ScanApp: 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 - Disco duro Serial ATA (SATA) de 7200 rpm de alta velocidad 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.

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

Pantalla táctil de 3"

6,56 kg sin guía de devolución de documentos

o, bo kg sin guia de devolución de documentos 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 desplegada: 193 mm Con guia de devolución de documentos - Bandeja de papel plegada: 206 mm Con guia de devolución de documentos - Bandeja de papel desplegada: 253 mm

Europa. Harta CL, utros bales, cerimicaco de Escáner Lm36
Soportes para montaje de la impresora, fijaciones y herramienta de 8 mm
Espacio de 61 cm para uso en oficina
2 guias para los bordes del papel
3 guias de devolución de documentos
Destino de calibración y documentación en PDF:
Manual de usuario y guia de iniciación rápida del escáner Lm36. Guia de iniciación (2 metros)

5 colores, 36"

Tipo integrado de inyección de tinta Canon a demanda de 6 colores (6 chips por cabezal de impresión x 1 cabezal de impresión)

2400 x 1200 ppp

Total: 15 360 inyectores; MBK: 5120 inyectores; BK, C, M, Y: 2560 inyectores cada uno

1200 ppp x 2 líneas

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

Apple AirPrint

Interfaces estándar

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

MEMORIA

Memoria estándar 2 GB Ranura de expansión: no

Disco duro VELOCIDAD DE IMPRESIÓN

Dibuio de CAD Papel normal (A1):

Papel normal (A0):

Papel revestido grueso (A0)

GESTIÓN DE SOPORTES Alimentación y salida de pape

Grosor del soporte

Longitud mínima que se puede imprimir

Longitud máxima que se puede imprimir

Diámetro máximo del rollo de

Tamaño del soporte

Área de márgenes recomendada

Área de impresión de márgenes

Capacidad de alimentación Ancho de impresión sin bordes

Número máximo de impresiones

CONTENIDO Contenido del embalaje

OPCIONES

Elementos opcionales

CONSUMIBLES

Elementos sustituibles por el usuario

Puerto USB A: n/a Puerto USB B: USB de alta velocidad Ethernet: IEEE802.3ab(1000base-T), IEEE802.3u (1000BaSE-T)/JEEE802.3 (100ASE-T) LAN inalambrica: IEEE802.1in/JEEE802.1ig/IEEE802.1ib

N/D

0:21 (modo económico rápido), 2,7 ppm

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: 210 - 917 mm

Papel cortado o en bobina: de 0.07 mm a 0.8 mm

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

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

Papel cortado: 1,6 m

150 mm

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

Papel en botina: 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 20 mm, lateral de 3 mm

Papel en bobina: superior de 3 mm; inferior de 3 mm; lateral de 3 mm Papel en rollo (sin bordes): superior de 0 mm, inferior de 0 mm, lateral de 0 mm Papel cortado (AppleAirPrint): superior de 3 mm; inferior de 12,7 mm;

Papel cortado (AppleAirPrint): superior de 3 mm; inferior de lateral de 3 mm Papel cortado (otros): superior de 3 mm; inferior de 20 mm; lateral de 3 mm

Papel en rollo: un rollo Papel cortado: 1 hoja

[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 (JIS B4), 297 mm (JS OA A3), 329 mm (JSO A3+), 420 mm (JSO A3+),

Impresora, soporte de impresora. I cabazal de impresión, cable de alimentación, l juego de depósitos de tinta de cortesia, guia 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 Poster-Artisto

Software disponible como descarga desde la web

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

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

Declaración de exención de responsabilidad









Canon Inc. Canon Europe canon-europe.com

© Canon Europa N.V., 2023

Spanish edition

Canon