

imagePROGRAF TM-350 MFP Lm36 imagePROGRAF TM-355 MFP Lm36

RENDIMIENTO REINVENTADO

Mejora tu experiencia con una impresora multifunción sostenible de 36", con menos ruido de funcionamiento, una productividad mejorada y una funcionalidad intuitiva 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 de impresión profesional
 Utiliza las mejoras de imagen estable para crear líneas nítidas y la nueva tinta magenta para conseguir rojos intensos. Te permitirán imprimir dibujos CAD, carteles y materiales educativos precisos y con colores intensos

Productividad mejorada

Produce impresiones CAD de tamaño A1 en apenas 17 segundos o carteles de tamaño A1 en 22 segundos. Ahorra tiempo recortando el exceso de márgenes con las impresiones sin bordes en cualquier tamaño y cumple con las demandas más exigentes de impresión con facilidad gracias a sus depósitos de tinta más grandes, un procesamiento más rápido y la activación rápida desde el modo de suspensión

· Funcionalidad intuitiva

Sigue instrucciones sencillas y consulta información importante, como el tipo de soporte, el soporte restante y la cantidad de tinta gracias al panel con pantalla táctil de 4,3". Ahorra tiempo al colocar el rollo de papel mediante el acceso rápido desde la cubierta superior frontal



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TECNOLOGÍA DE ESCÁNER

Tecnología de escaneo Máxima resolución (ppp) Velocidad de escaneo

Modos de escaneado

Recorrido del papel

Ancho de escaneo máximo Anchura de escaneado mínima Anchura máxima del document Longitud de escaneado máxima Grosor del documento

Interfaz USB Escaneo a red

Panel de control Peso del escáner Dimensiones (An. x Pr. x Al.)

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

Compatibilidad de sistemas operativos

Otros protocolos de envío de trabajos compatibles

SingleSensor con varios LED de iluminación

G00 ppp 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 Óptima = 0,5 ips color, 1,5 ips blanco y negro

ANÁLISIS

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)
Escaneo a USB: RGB/escala de grises/blanco y negro, JPG, PDF,
DPF/A, M-PDF (ScanAppL disponible)
Escaneo a PC: RGB/escala de grises/blanco y negro, Tiff, JPEG,
DPF, PDF/A, TiffC4, M-PDF

רער, אווד(א, אורטר, 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.
Hacia arriba, salida posterior. Solo transporte de documentos

hacia delante
Incluye guias de devolución de documentos
914,4 mm (6")
952,4 mm (6")
952,4 mm (6")
952,2 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 pixel

Precisión de 0,2 % +/-1 pixel
USB 2, FAT32 de 128 GB.
ScanAppL: establece el directorio de escaneo.
Especificaciones minimas 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 y 20 GB para imágenes.

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

chino tradicional/coreano/ruso/portugués/japonés/checo/ polaco
Pantalla táctil de 3"
6,56 kg sin guía de devolución de documentos
Anchura: 1238 mm, altura: 131 mm
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: 256 mm

desplegada: 253 mm Europa: marca CE; otros países: certificado CB

Soportes para montaje de la impresora, fijaciones y herramienta

de 3 mm Espacio de 61 cm para uso en oficina

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 ScanAppL y documentación en PDF: Manual de usuario y guía de iniciación rápida del escáner Lm36. Guía de iniciación rápida del escáner Lm36. Cable Ethernet (2 metros) Fuente de alimentación Regional: cables de alimentación eléctrica (2 metros)

5 colores, 36" 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

Ajustes del usuario necesarios. Los soportes y el entorno de

impresión deben coincidir con los utilizados para los ajustes. 1200 ppp x 2 líneas Minimo 5 pl por color Tinta suministrada con la impresora: 490 ml (130 ml para MBK, 90 ml x 4 para BK, C, M, Y) Tinta de venta: 300/130 ml (MBK, BK, C, M, Y) Tintas pigmentadas: 5 colores MBK/BK/C/M/Y

Apple Mairoth: Windows 7, Windows 81, Windows 10, Windows 13, Windows 10, Windows 11, Windows 10, Windows 11, Windows 20, Windows 20, Windows 20, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022 Apple Macintosh: macOS 10.15.7-macOS 13

Apple AirPrint

Lenguaies de impresión

Interfaces estándas

TM350 HP-GL/2, HP RTL, JPEG (ver. JFIF 1.02), CALS G4 (envío solo mediante FTP)

Puerto USB A: n/a Puerto USB B: USB de alta Puerto USB 8: USB de aira velocidad Ethernet: IEEE802.3ab (1000BaSE-T), IEEE802.5u (100BASE-T), IEEE802.3 (10BASE-T), LAN inalâmbrica: IEEE802.11n IEEE802.11g/IEEE802.11b (Consulta de apruel do surção para TM355 HP-GL/2, HP RTL,

PDF (ver. 1.7), JPEG (ver. JFIF 1.02), CALS G4 (Envío solo mediante FTP) Puerto USB A: memoria USB

(Direct Print) Puerto USB B: USB de alta

Puerto USB B: USB de alta velocidad Ethernet: IEEE802.3ab (1000Base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T) LAN inalámbrica: IEEE802.11n/ IEEE802.11g/IEEE802.11b "Consulta el manual de usuario para obtener instrucciones sobre cómo activar/desactivar la LAN inalámbrica

128 GB (memoria física: 2 GB) Ranura de expansión: no 500 GB (cifrado)

imagePROGRAF TM-350 MFP Lm36

imagePROGRAF TM-355 MFP Lm36

*Consulta el manual de usuario para obtener instrucciones sobre cómo activar/desactivar la LAN inalámbri

0:37 (modo económico rápido)

Papel en rollo: 203,2-917 mm Papel cortado: 203,2-917 mm

0:43 (rápido) 1:08 (estándar)

1:40 (rápido) 2:33 (estándar)

MEMORIA Memoria estándar 2 GB Ranura de expansión: no No disponible

Disco duro VELOCIDAD DE IMPRESIÓN Dibujo de CAD Papel normal (A1) Papel normal (A0)

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 Diametro papel Tamaño del soporte Área de impresión de márgenes

Capacidad de alimentación

Diámetro interno central de la bobina: 2''/3'' Papel en bobina: superior de 3 mm; inferior de 3 mm; lateral de 3 mm

Papel cortado: 0.2-91 mm Papel en bobina: 203,2 mm Papel en bobina: 203,2 mm Papel en bobina: 18 m (varía según el SO y la aplicación) Papel cortado: 1,6 m 150 mm

Papel en bobina (sin bordes): superior de 0 mm, inferior de

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

0 mm, lateral de 0 mm Papel cortado (Apple AirPrint): superior 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

Ancho de impresión sin bordes (solo bobina)

lateral de 3 mm
Papel en rollo: un rollo
Papel cortado: 1 hoja
[Recomendado] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1),
S94 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36"
S94 mm (ISO A5), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36"
[Imprimible] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 529 mm
(ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 515 mm (JIS B3), 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 30", 34", 300 mm, 500 mm, 600 mm,
Aparte de lo anterior, la impresión sin bordes de tamaño
libre solo está disponible para papel en bobina cuando lo
selecciona el usuario

Número máximo de impresiones Posición estándar: 1 hoja

Posición de plegado: 20 hojas de papel normal en A1 vertical/A0 vertical Posición plana: 20 hojas de papel normal en A2 horizontal/ A1 horizontal (se excluye el papel muy curvado)

CONTENIDO Contenido del embalaje

Impresora, soporte de impresora, 1 cabezal de impresión, cable de alimentación, I 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 de montaje del soporte de apilado de la impresora, aviso para la versión web de PosterArtist

Software incluido Software disponible como descarga desde la web

Elementos opcionales

CONSUMIBLES Elementos sustituibles por el usuario

OPCIONES

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

Depósito de tinta: M:PFI-321 (300 ml)/PFI-121 (130 ml), MBK/BK/C/Y:PFI-320 (300 ml)/ PFI-120(130 ml) Cabezal de impresión: PF-06 Cuchilla de corte: CT-08 Cartucho de mantenimiento: MC-31

Declaración de exención 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 específicaciones del producto se han creado antes de la fecha de lenzamiento del producto. Las específicaciones definitivas están sujetas a cambios sin previo avisón "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., 2025

