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

Tecnología de escaneo

Resolución óptica (ppp) Recorrido del papel Anchura de escaneo Mín de escaneo Anchura de documento Máx de escaneo Peso del escáner

Dimensiones (An. x Pr. x Al.)

Cumplimiento

Salida frontal/posterior

Gestión de documentos: hacia

Grosor del documento (1) Velocidad de escaneo de 8 bits en escala de grises y monocromo a 200 ppp (2)

Escaneo a PC: velocidad de escaneo en color de 24 bits a 200 ppp (2)

Copia: velocidad de escaneo en color de 24 bits a 200 ppp (2)

Interfaz USB Controles del escánei Marca/color Software incluido Contenido

Controlador del sistema

TECNOLOGÍA DE IMPRESIÓN

Modelo de impresora Tecnología de impresión

Resolución de impresión Número de inyectores

Exactitud de línea

Paso de inyectores Tamaño de gotas de tinta Capacidad de tinta

Tino de tinta Compatibilidad de sistemas operativos

Lenguaies de impresión

Interfaces estándar

MEMORIA

Memoria estándar

Disco duro









2 GB

N/D



TM-305 MFP Z36 TM-300 MFP Z36

> SingleSenso 1200 ppp

Superficie plana 36" (914 mm)

6" (150 mm)

38" (965 mm) 8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)

7,8 kg

 $1056 \times 199 \times 118 \; mm$ $1056 \times 251 \times 156 \; mm$ con guía de devolución de documentos

Europa: marca CE. Otros países: certificado CB

Parte posterior (expulsión frontal a través de la guía de devolución de documentos)

arriba

0,07 - 1,0 mm

6 ips

3.0 (compatible con USB2)

Detener, avanzar, rebobinar, estado del LED

Ninguna/negro Canon

SmartWorks MFP V6 Escáner Z36

Soporte de suspensión para la impresora y soporte del controlador del sistema 2 guías para los bordes del papel

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 3:1: requiere 1 cable de
alimentación eléctrica local (no incluido).

Windows 10 Enterprise LTSC de 64 bits. CPU: Intel Pentium G5400T. SSD: 256 GB, RAM: 8 GB DDR4. Pantalla: multitáctil de 156 GB, RAM: 8 GB DDR4. GbE (posterior). Botón de encendido y 1 USB3 (frontal).

5 colores - 914 mm (36")

Invección 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

15 360 inyectores (MBK: 5120 inyectores; otros colores: 2560 inyectores para 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. Papel CAD necesario: papel normal, papel vegetal CAD, papel revestido, solo película mate traslúcida CAD

1200 ppp (2 líneas)

Mínimo 5 pl por colo

Tinta de venta: 130 ml/300 ml ta suministrada con la impresora: 130 ml (negro mate)/90 ml (negro, cian, magenta, amarillo)

Tintas de pigmento negro, negro mate, cian, magenta, amarillo

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

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)

Puerto USB A: impresión directa desde memoria USB nernet: IEEE 802.3 10-base-T/IEEE 802.3 1 100base-TX/IEEE 802.3ab 1000base-T/IEEE 802.3x dúplex completo LAN inalámbrica: IEEE802.1In/IEEE802.1g/IEEE802.11b

128 GB con 2 GB de memoria física

500 GB

VELOCIDAD DE IMPRESIÓN

Papel normal (bobina A0)

Papel normal (bobina A0)

Papel revestido grueso (Bobina 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 bobina de soporte

Tamaño del soporte

Área de margen recomendada

Área de impresión de márgenes

Capacidad de alimentación Ancho de impresión sin bordes (solo bobina)

Número máximo de impresiones

CONTENIDO

Contenido del embalaje

Software incluido

OPCIONES

Elementos opcionales

CONSUMIBLES

Elementos sustituibles por el

TM-300 MFP Z36

TM-305 MFP Z36

0:44 (rápido) 1:18 (estándar) 1:41 (rápido) 2:36 (estándar)

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

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

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

Papel en bobina: 203,2 mm Hojas cortadas: 279,4 mm

Papel en bobina: 18 m (varía según el SO y la aplicación) Hoja cortada: 1,6 m

150 mm

Diámetro interno central de la bobina: 2"/3"

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

Papel en bobina: superior de 3 mm, inferior de 3 mm, lateral 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

Cambio manual por el usuario

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

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⁾

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, guida 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
Controlador de impresora imagePROGRAF seria TV

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.

Soporte de bobina de 2/3": RH2-35 Soporte para teclado

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

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.

- garantizar que se puedan escanear todos los tipos y clarianos 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 200/300/600 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.

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 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 Europa N.V., 2021

