imagePROGRAF TX-3000 MFP T36

MFP DE GRAN
FORMATO QUE
OFRECE UNA
CALIDAD
EXCEPCIONAL,
UNA VELOCIDAD
IMPRESIONANTE Y
UN FUNCIONAMIENTO
INTUITIVO.





- El cuerpo perfectamente integrado de la TX-3000 MFP T36 permite colocarla en entornos reducidos
- Aumenta la productividad gracias al avanzado cabezal de impresión y la capacidad de impresión sin interrupción
- La impresión y el escaneo simultáneo aumenta la eficiencia de los flujos de trabajo
- Minimiza los requisitos de mantenimiento con la alimentación de doble rollo, única en un dispositivo MFP de 36 pulgadas, y su fácil carga de papel
- Funcionamiento económico gracias a la tinta LUCIA TD, que ofrece detalles nítidos incluso en papel barato sin tratar
- Un escaneo siempre preciso garantizado por la tecnología SingleSensor de Colortrac
- Cómoda pantalla táctil en color de 15,6 pulgadas y nueva interfaz de usuario SmartWorks que ofrece un funcionamiento amigable
- Flexibilidad para imprimir en cualquier unidad de la serie TX conectada a la red, gracias al driver universal
- Fiabilidad y confianza gracias a las especificaciones de seguridad líderes en su clase
- Impresión en soportes resistentes a las condiciones meteorológicas y escaneo de soportes rígidos de hasta 2 mm de grosor

Una eficiencia asombrosa se une a un rendimiento inigualable en una impresora multifunción de inyección de tinta de gran formato de 36 pulgadas, diseñada para producción mas exigente de pósteres, CAD y GIS.



GAMA DE PRODUCTOS



imagePROGRAF TX-3000 MFP T36



imagePROGRAF TX-4000 MFP T36



imagePROGRAF TX-2000

Canon

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imagePROGRAF **TX-3000 MFP T36**

TECNOLOGÍA DE ESCÁNER

Tecnología de escáner Resolución óptica (ppp) Recorrido del papel

Anchura de escaneo Anchura mín. de escaneo Anchura de documento

Longitud máx, de escaneo Peso del escáner

Dimensiones: An. x Pr. x Al. Fuente de alimentación

Salida frontal/posterior

Gestión de documentos: hacia arriba/ abajo

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

Velocidad de escaneo de 24 bits en color a 200 ppp (2) Interfaz USB

Controles del escáner

Software (incluido) SO operativo para software

Contenido del embalaje

Pantalla plana LCD, PC incluido (3)

Pantalla plana LCD, PC no incluido (3)

TECNOLOGÍA DE LA IMPRESORA

Modelo de impresora Tecnología de impresión

Resolución de impresión

Paso de inyectores

Compatibilidad de sistemas

Lenguajes de impresión

Interfaces estándar

MEMORIA Ranura de expansión SingleSensor 1200

Superficie plana 36" (914 mm)

6" (15 cm) 38" (965 mm)

8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)

15 kg

1109 x 324 x 153 mm

Fuente de alimentación externa: 100 - 240 V de CA, sensor automático +/- 10 %, 50-60 Hz

Energy Star, Nacional: CB, Rusia: EAC, UE: CE

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

Arriba

13 pulgadas/s

6,0 pulgadas/s

3.0 (compatible con USB2)

Detener, avanzar/rebobinar, Estado del LED

Ninguno/negro Canon SmartWorks MFP V5

Windows 8.1/10 (64 bits)

Windows 81/10 (64 bits)

- Escáner T36

- Conjunto de soporte

- Quida para los bordes del papel

- Guias de devolución de documentos (3 para el T36)

- Destino de calibración

- CD del software SmartWorks MFP y documentación en PDF:
- Manual de usuario y guia de iniciación rápida del escáner T25/26.

- Guia de iniciación rápida del escáner T36.

- Cable U-BSS (5 metros)

- Regional: cables de alimentación eléctrica (2 metros)

Tipo de LCD: todo en uno: pantalla TFT de 15,6", multitáctil PC (incluido): sistema: Windows 10 Enterprise LTSB, CPU: Intel Celeron 63900 de 2,3 GHz, RAM: DDR4 de 4 GB, HDD: SATA de 500 GB, 3 x USB3 y 1 USB2, 1 x GBE (posterior), 1 x USB3 (frontal)

Tipo de LCD: pantalla táctil plana de 15,6°

Inyección de tinta Canon bajo demanda tipo integrado de 5 colores (6 chips por cabezal de impresión x un cabezal de impresión)

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

2400 x 1200 ppp

Tinta suministrada con la compra de la impresora: 330 ml (MBK)/160 ml (BK, C, M, Y)
Tinta de venta: 160 ml/330 ml/700 ml

Tinta pigmentada: 5 colores MBK/BK/C/M/Y

Microsoft Windows: 32 bits: 7, 8.1, 10, 64 bits: 7, 8.1, 10, Windows Server: 2008R2, 2012/2012R2, 2016. Apple Macintosh: OS X 10.10.5 - 10.11, MacOS 10.12

HP-GL/2, HP RTL, PDF, JPEG: consulte las especificaciones para obtener más información

Puerto USB B: Tipo: Integrado (Hi-Speed USB) Modo: velocidad total (12 Mbit/s), alta velocidad (480 Mbit/s), transferencia general

Puerto de conector: serie B (4 clavijas) Puerto USB A: memoria USB (Direct Print)

Estándar: IEEE 802.3 10base-T IEEE 802.3 u 100base-TX / autonegociación IEEE 802.3 ab 1000base-T / autonegociación IEEE 802.3 x Dúplex completo

Protocolo: SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP (IPv4/IPv6), FTP

LAN inalámbrica: Estándar: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

128 GB (memoria física: 2 GB)

DISCO DURO

VELOCIDAD DE IMPRESIÓN Dibujo de CAD: Papel normal (rollo A0)

Papel normal (rollo AO)

Papel grueso revestido (rollo A0)

MANEJO DEL PAPEL Ancho del soporte

Longitud imprimible mínima

Longitud imprimible máxima

Diámetro máximo de rollo de soporte Método de alimentación del papel

Ancho de impresión sin bordes (solo rollo)

NÚMEROS MÁXIMOS DE IMPRESIONES PROPORCIONADAS

Cesta de varias posiciones

Apilador

DIMENSIONES Y PESO

Dimensiones físicas y peso

CONTENIDO

Contenido del embalaie

OPCIONES

CONSUMIBLES Elementos sustituibles por el usuario 500 GB (cifrado)

0:37 (modo económico rápido) 0:40 (rápido) 1:10 (estándar)

0:42 (modo económico rápido) 0:42 (rápido) 1:26 (estándar)

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

0,07 - 0,8 mm 203,2 mm

Papel en rollo: 18 m (varía según el SO y la aplicación) Papel cortado: 1,6 m

170 mm

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

[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 (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 8", 12", 16", 20", 30", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm

Posición estándar: 1 hoja (cualquier imagen)

Posición plana: 20 hojas (A2 horizontal, cualquier imagen, papel normal/papel revestido)

Posición de cesta: 1 hoja (cualquier imagen)

Posición de plegado: 100 hojas (A0/A1 vertical, dibujo de CAD, papel

Posición de apilado: 100 hojas (A1/A2 horizontal, dibujo de CAD, papel

imagePROGRAF TX-3000 MFP T36 AL:1356 x An:1630 x Pr::766 mm Psex: 139 kg Dimensiones de profundidad de la impresora con la bandeja cerrada. Las dimensiones y el peso incluyen la impresora y la bandeja, el escáner, el soporte de escáner y el equipo AlO

Controlador de la impresora imagePROGRAF serie TX, Quick Utility Toolbox, complemento de impresión para la oficina, programa de encuesta ampliado y Poster Artist Lite. Hay disponible software adicional para su descarga en el sitio web de Canon.

Impresora, 1 cabezal de impresión, 1 cartucho de mantenimiento, complemento central de papel de 3 pulgadas, cable de alimentación para la UE y el Reino Unido, 1 juego de depósitos de Intia, guid el instalación, seguridad/normativa, CD-ROM de software de usuario (OSX/Windows), CD-ROM de PosterArtist Lite, hoja de biocidas para la UE, hoja de la unión económica euroasiática, hoja de información importante, guia rápida y hoja de alimedición del cabezal.

Elementos opcionale

Unidad de rollo: RU-32 Apilador: SS-31 Soporte de rollo de 2/3": RH2-34

Cabezal de impresión (PF-06) Depósitos de tinta: PFI-110 (160 ml), PFI-310 (330 ml), PFI-710 (700 ml) Hoja de corte (CT-07) Cartucho de mantenimiento (MC-30)

NOTAS Y RECOMENDACIONES

- 1. Los documentos de hasta 2 mm deben ser flexibles y es necesario retirar la guía de devolución de documentos. Algunos soportes se deben escanear a velocidades reducidas para obtener una calidad de imagen óptima. Colortrac no garantiza el escaneo de todos los soportes. Para soportes grandes, Colortrac recomienda colocar el escáner sobre una superficie plana y que el operador sujete el documento cuando entre y salga del escáner.
- documento cuando entre y salga del escaner.

 2. 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. Captura de imagen real de 200 x 200 ppp.

 La competencia afirma ofrecer velocidades de escaneo utilizando los modos «turbo», «normal» o «alta velocidada, que reducen la calidad de imagen aunque sugieren que duplican la resolución de escaneo.

 Estos modos utilizan interpolación de software para crear «píxeles de imagen virtual» a partir de un escaneo de resolución inferior, por lo que aumentan el número de píxeles en la difercción de escaneo (o dirección X) en un intento por simular una mayor resolución de imagen. Los escáneres Colortrac SmarLF se han diseñado para escanear las imágenes rápidamente a la resolución óptima necesaria para capturar los detalles de la imagen original sin sacrificar la calidad.
- 3. Consulte a su proveedor local, puede que algunas opciones de LCD no estén disponibles en su país

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 específicaciones del producto se han creado antes de la fecha de lanzamiento del producto. Las específicaciones 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 Europe

Canon Inc.

canon-europe.com Spanish edition © Canon Europa N.V., 2018

