

imagePROGRAF TX-3000 MFP T36

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



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.



- 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

GAMA DE PRODUCTOS



Canon

Explore. Inspire. Improve.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imagePROGRAF TX-3000 MFP T36

TECNOLOGÍA DE ESCÁNER

Tecnología de escáner	SingleSensor
Resolución óptica (ppp)	1200
Recorrido del papel	Superficie plana
Anchura de escaneo	36" (914 mm)
Anchura mín. de escaneo	6" (15 cm)
Anchura de documento	38" (965 mm)
Longitud máx. de escaneo	8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)
Peso del escáner	15 kg
Dimensiones: An. x Pr. x Al.	1109 x 324 x 153 mm
Suministro eléctrico	Fuente de alimentación externa: 100 - 240 V de CA, sensor automático +/- 10 %, 50-60 Hz
Cumplimiento	Energy Star Nacional/CB Rusia/EAC UE/CE
Salida frontal/posterior	Parte posterior (expulsión frontal a través de la guía de devolución de documentos)
Gestión de documentos: hacia arriba/abajo	Arriba
Grosor del documento	2,0 mm (1')
Velocidad de escaneo (pulgadas/s) en escala de grises y monocromo de 8 bits a 200 ppp (2)	13
Velocidad de escaneo (pulgadas/s) en color de 24 bits a 200 ppp (2)	6,0
Interfaz USB	3.0 (compatible con USB2)
Controles del escáner	Detener, avanzar/rebobinar, Estado del LED
Marca/color	Ninguno/negro Canon
Software (incluido)	SmartWorks MFP V5
SO operativo para software	Windows 8/10 (32/64 bits)
Contenido del embalaje	<ul style="list-style-type: none">• Escáner T36• Conjunto de soporte• 2 guías para los bordes del papel• Guías de devolución de documentos (3 para el T36)• Destino de calibración• CD del software SmartWorks MFP y documentación en PDF: manual de usuario y guía de iniciación rápida del escáner T25/T26.• Guía de iniciación rápida del escáner T36.• Cable USB3 (3 metros)• Fuente de alimentación Regional: cables de alimentación eléctrica (2 metros)

SE PUEDE SELECCIONAR CUALQUIER OPCIÓN DE LCD*

* No está disponible en todos los países

Pantalla plana LCD, PC incluido	Tipo de LCD: todo en uno: pantalla TFT de 15,6", multitáctil PC (incluido); sistema: Windows 10 Enterprise LTSB, CPU: Intel Celeron G3900 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)
---------------------------------	--

Pantalla plana LCD, PC no incluido	Tipo de LCD: pantalla táctil plana de 15,6"
------------------------------------	---

TECNOLOGÍA DE LA IMPRESORA

Modelo de impresora	5 colores - 36"/914,4 mm
Tecnología de impresión	Inyección de tinta Canon bajo demanda tipo integrado de 5 colores (6 chips por cabezal de impresión x un cabezal de impresión)
Número de inyector	Total: 15 360 MBK; 5120 inyectores. C, M, Y, BK: 2560 inyectores cada uno
Resolución de impresión	2400 x 1200 ppp
Paso de inyectores	1200 x 2 incluye sistema de detección y compensación de inyectores sin encendido
Capacidad de tinta	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
Tipo de tinta	Tinta pigmentada: 5 colores MBK/BK/C/M/Y
Compatibilidad de sistemas operativos	Microsoft Windows de 32 bits: Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008, de 64 bits: Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008/R2, Server 2012/R2 Apple Macintosh: OSX 10.7.5 - 10.11
Lenguajes de impresión	HP-GL/2, HP RTL, PDF, JPEG; consulte las especificaciones para obtener más información
Interfaces estándar	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 802.3u 100base-TX / autonegociación IEEE 802.3ab 1000base-T / autonegociación IEEE 802.3x Dúplex completo

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

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

Seguridad:
WEP (64/128 bits)
WPA-PSK (TKIP/AES)
WPA2-PSK (TKIP/AES)

MEMORIA

Memoria estándar 128 GB (memoria física: 2 GB)

Ranura de expansión No

DISCO DURO

500 GB (cifrado)

MANEJO DEL PAPEL

Ancho del soporte Papel en rollo: 8"/203,2 mm - 36"/914,4 mm

Papel cortado: 8"/203,2 mm - 36"/914,4 mm

Grosor del soporte 0,07 - 0,8 mm

Longitud imprimible mínima 203,2 mm

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

Papel cortado: 1,6 m

Diámetro máximo de rollo de soporte 170 mm

Método de alimentación del papel

Ancho de impresión sin bordes (solo rollo)

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), 594 mm (ISO A1), 728 mm (JIS B1), 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", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm

DIMENSIONES Y PESO

Software incluido

Controlador de la impresora imagePROGRAF serie TX, complemento de impresión para la oficina, Quick Utility Toolbox y PosterArtist Lite
Otro software disponible como descarga desde la web.

CONTENIDO

Contenido del embalaje

Impresora, 1 cabezal de impresión, 1 cartucho de mantenimiento, complemento central de papel de 3 pulgadas, cable de alimentación para la UE y Reino Unido, 1 juego de depósitos de tinta, guía de instalación, folleto de seguridad/normativa medioambiental, CD-ROM de software (OSX/Windows), CD-ROM de PosterArtist Lite, hoja de biocidas para la UE, hoja de la unión económica euroasiática, hoja de información importante, guía rápida y hoja de alineación del cabezal

OPCIONES

Elementos opcionales

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

CONSUMIBLES

Elementos sustituibles por el usuario

Cabezal de impresión (PF-06)
Depósitos de tinta (PFI-110)
Hoja de corte (CT-07)
Cartucho de mantenimiento (MC-30)

NOTAS Y RECOMENDACIONES

- 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.
- 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 velocidad», 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 dirección de escaneo (o dirección X) en un intento por simular una mayor resolución de imagen. Los escáneres Colortrac SmartLF 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.

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 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 R: todos los nombres de productos o empresas son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos fabricantes en sus mercados y/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 España
canon.es

Edición española
© Canon Europa N.V., 2017

