



imagePROGRAF TX-3200 MFP Z36

PENSADA PARA LA PRODUCTIVIDAD CON IMPRESIÓN Y ESCANEADO SIMULTÁNEOS

Acelera la impresión con una impresora multifunción de 36" y 5 colores ejemplo de una productividad impresionante, más fácil de usar y con una calidad de imagen profesional y un ajuste de seguridad avanzado para proteger datos confidenciales que, además, es compatible con escáneres Z36.

BENEFICIOS

- **Funcionalidad integrada**
Optimiza los procesos de impresión y escaneo con un dispositivo multitarea de alta calidad. Aprovecha el panel táctil de 15,6" y utiliza el software más reciente para un procesamiento perfecto con impresión y escaneo simultáneos.
- **Productividad impresionante**
Mejora la productividad con velocidades de impresión de 3,3 ppm (A1) y minimiza el tiempo de inactividad con un intercambio de soportes un 30 % más rápido, la configuración de doble bobina y los depósitos de tinta intercambiables «en caliente» que permiten la sustitución durante el funcionamiento. Reduce al mínimo los errores de impresión gracias a la calibración del color, la supervisión del cabezal de impresión y los ajustes automáticos.
- **Mayor facilidad de uso**
Crea flujos de trabajo perfectos gracias a la carga automática de soportes, la configuración simplificada de soportes, una interfaz intuitiva y la herramienta gratuita de envío de trabajos. Minimiza los errores de impresión con el software Direct Print Plus y aumenta la productividad gracias a la compatibilidad con el escáner Z36.
- **Calidad de imagen profesional**
Produce resultados de alta calidad con la tinta pigmentada resistente al agua, crea capas distintas en planos CAD mediante la nueva tinta magenta y garantiza unas impresiones lo más precisas posible con líneas nítidas y colores intensos.
- **Gran seguridad**
Desde las comunicaciones cifradas mejoradas y la impresión segura con código PIN hasta el proceso de autenticación avanzado y el borrado seguro del disco duro, la impresora multifunción imagePROGRAF TX-3200 Z36 ofrece el máximo nivel de protección para tus documentos, dispositivos y red.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imagePROGRAF TX-3200 MFP Z36

TECNOLOGÍA DE ESCÁNER

Tecnología de escáner
Resolución óptica (ppp)
Recorrido del papel
Anchura de escaneado
Anchura de escaneado mínima
Anchura de documento
Longitud de escaneado máxima
Peso del escáner
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)

Cumplimiento

Salida frontal/posterior

Gestión de documentos: cara arriba/abajo
Grosor del documento
Velocidad de escaneo en escala de grises y monocromo de 8 bits a 200 ppp
Escaneo a PC: velocidad de escaneo en color de 24 bits a 200 ppp
Copia: velocidad de escaneo en color de 24 bits a 200 ppp
Interfaz USB
Controles del escáner
Marca/color
Software incluido
Contenido del embalaje

Sensor único
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 x 199 x 118 mm
1056 x 251 x 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
13 ips
3 ips
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
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)
SSD: 256 GB, RAM: 8 GB DDR4.
Pantalla: multitáctil de 15,6", 3 USB3 y 1 USB2.
1 GbE (parte trasera). Botón de encendido y 1 USB3 (parte frontal)

Controlador del sistema

TECNOLOGÍA DE IMPRESIÓN

Tipo 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

Tipo de tinta

Compatibilidad de sistemas operativos

Otros protocolos de envío de trabajos compatibles

Lenguajes de impresión

Interfaces estándar

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
mínimo 5 pl por color
Tinta suministrada con la impresora: 970 ml (330 ml para MBK, 160 ml para el resto)
Tinta para la venta: 160 ml/330 ml/700 ml
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 11.7.10-macOS 14.x
Apple AirPrint
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 (impresión directa)
Puerto USB B: USB de alta velocidad
Ethernet: IEEE802.3ab (1000base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T), IEEE 802.1X (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP)
LAN inalámbrica: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

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

MEMORIA

Memoria estándar

Disco duro

VELOCIDAD DE IMPRESIÓN

Dibujo de CAD

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

Papel normal (A1)
0:17 (modo económico rápido); 3,3 ppm

Papel normal (A0)
0:32 (modo económico rápido)
0:35 (rápido)
1:06 (estándar)

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

Papel en bobina: una bobina, carga frontal, salida frontal
Papel en bobina adicional: una bobina, carga frontal, salida frontal
Papel cortado: carga frontal, salida frontal (alimentación manual mediante la palanca de bloqueo del soporte)
Papel en bobina: de 152,4 mm a 917 mm
Papel cortado: de 152,4 mm a 917 mm
Papel cortado o en rollo: 0,07-0,8 mm
Papel en bobina: 101,6 mm (excepto soportes de tela, papel vegetal y película mate traslúcida. Estos soportes son de 200 mm).
Papel cortado: 203,2 mm
Papel en bobina: 18 m (varía según el SO y la aplicación)
Papel cortado: 1,6 m

Diámetro máximo de la bobina de papel

Tamaño del soporte

Área de márgenes recomendada

Área de impresión de márgenes

Capacidad de alimentación

Unidad de recogida de papel

Ancho de impresión sin bordes (solo bobina)

Número máximo de impresiones

REQUISITOS OPERATIVOS Y DE ALIMENTACIÓN

Fuente de alimentación

Consumo eléctrico

Entorno operativo

Niveles de ruido (Potencia/Presión)

Normativa

Normas medioambientales

DIMENSIONES Y PESO

Dimensiones físicas y peso

Dimensiones y peso del equipo embalado

CONTENIDO

Contenido del embalaje

Software incluido

OPCIONES

Elementos opcionales

CONSUMIBLES

Elementos sustituibles por el usuario

NOTAS A PIE DE PÁGINA

- EPEAT Gold, registrada en EE. UU.

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 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 *: 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.

170 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 cortado (AppleAirPrint): superior de 20 mm; inferior de 31 mm; lateral de 3 mm

Papel en bobina: superior de 3 mm; inferior 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: superior de 3 mm; inferior de 20 mm; lateral de 3 mm
Papel cortado (AppleAirPrint): superior de 3 mm; inferior de 12,7 mm; lateral de 3 mm

Papel en bobina: dos bobinas. Es posible el cambio automático.

Papel en bobina, papel cortado: es posible el cambio manual

Papel cortado: 1 hoja

Unidad de recogida de papel de dos direcciones que permite recoger el papel con la cara impresa hacia dentro o hacia afuera

[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+), 364 mm (JIS B3), 420 mm (ISO A2), 707 mm (ISO B1), 6", 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 30", 34", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm y anchura de bobina personalizada (de 152,4 a 917 mm)
(El tamaño «imprimible» se imprime como tecnología de micromargen, lo que significa que no se utiliza con el orificio del cristal de copia).

[Cesta multiposición]

Posición estándar: 1 hoja

Posición plana: A2 horizontal, papel brillante 10 hojas, papel revestido 20 hojas, papel sin revestimiento 20 hojas (se excluye el papel muy curvado)

[Apilador]

Posición de la cesta: 1 hoja (se excluye el papel curvado)

Posición de plegado: A0/A1 vertical, dibujo CAD, papel sin revestimiento de 90 g/m² 20 hojas, papel sin revestimiento 100 hojas (se excluye el papel curvado)

Posición plana: A1/A2 horizontal, dibujo CAD, papel sin revestimiento de 90 g/m² 20 hojas, papel sin revestimiento 100 hojas (se excluye el papel curvado)

100-240 V de CA (50-60 Hz)

En funcionamiento: 85 W o menos

Modo de reposo: 2,2 W o menos

Ajuste predeterminado para el tiempo antes de entrar en el modo de suspensión: aprox. 5 minutos

Apagada: 0,1 W o menos

Temperatura: de 15 a 30 °C, humedad: 10-80 % de HR (sin condensación)

En funcionamiento: aprox. 51 dB (A) (papel normal estándar 2, modo estándar, dibujo con líneas/modo de texto) (medido según el estándar ISO 7779)

En espera: 35 dB(A) o menos

En funcionamiento: 6,9 belios o menos (papel normal estándar 2, modo estándar, dibujo con líneas/modo de texto) (medido según el estándar ISO 7779)

Marca CE, marca UKCA

Certificación CB, EPEAT GOLD¹

An. x Pr. x Al.

Unidad principal con soporte

1390 x 984 x 1168 mm (cesta abierta)

1390 x 766 x 1168 mm (cesta cerrada)

103 kg (incluido el soporte de bobina; sin incluir la tinta ni el cabezal de impresión)

Impresora (unidad principal con palé): 1626 x 903 x 1033 mm, 157 kg

Unidad de bobina: 1524 x 562 x 461 mm, 31 kg

Impresora, soporte de impresora, 1 cabezal de impresión, cable de alimentación, 1 juego de depósitos de tinta de cortesía, 1 soporte de bobina (carrete), complemento central de papel de 3", guía de instalación, folleto de seguridad /normativa medioambiental, hoja de direcciones LFP de Europa, hoja de información importante, hoja de montaje del soporte de la impresora, aviso para la versión web de PosterArtist

Software disponible como descarga desde la web

Soporte de bobina de 2/3": RH2-34

Unidad de rollo: RU-32

Apilador: SS-31

Soporte del lector de tarjetas IC: RA-01

Depósito de tinta: M: PFI-111 (160 ml)/PFI-311 (330 ml)/PFI-711 (700 ml)

MBK/BK/C/Y: PFI-110 (160 ml)/PFI-310 (330 ml)/PFI-710 (700 ml)

Cabezal de impresión: PF-06

Hoja de corte: CT-07

Cartucho de mantenimiento: MC-30



Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon.es

Spanish edition

© Canon Europa N.V. 2024