imagePROGRAF TZ-30000

DISEÑADA PARA
LA IMPRESIÓN
DE GRANDES
VOLÚMENES
DE CARTELES Y
DIBUJOS CAD, CON
RESULTADOS EN
COLOR DE ALTA
CALIDAD Y ALTA
PRODUCTIVIDAD





Gran productividad

Impresión rápida de hasta 4 ppm desde la primera impresión, incluso al activarse desde el modo de suspensión, sin sacrificar la calidad

· Solución de impresión avanzada

Apilador de alto rendimiento de hasta 100 páginas de CAD AO o incluso con páginas de tamaños mixtos

· Impresión ininterrumpida

Minimiza el tiempo de inactividad con los exclusivos depósitos de tinta y bobinas de intercambio en caliente de Canon, que se pueden sustituir durante la impresión

• Eficacia del flujo de trabajo

El software de procesamiento inteligente minimiza los errores de impresión y ofrece impresión con accesos directos registrados previamente

• Impresionante calidad de imagen

El sistema de tintas pigmentadas resistentes al agua de Canon crea impresiones de alta precisión con colores vivos Una impresora de gran formato superrápida para disfrutar de niveles excepcionales de productividad en el mercado de CAD y pósteres en color.



GAMA DE PRODUCTOS



Canon imagePROGRAF TZ-30000 MFP Z36



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imagePROGRAF TZ-30000

TECNOLOGÍA

Modelo de impresora Tecnología de impresión

Resolución de impresión

Número de inyectores

Paso de inyectores

Tipo de tinta

Compatibilidad de sistemas operativos

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 para cada uno

Exactitud de línea

1200 ppp x 2 incluye sistema de detección y compensación de inyectores sin encendido

Mínimo 5 pl por color Tamaño de gotas de tinta Capacidad de tinta

Tinta de venta: 330 ml/700 ml

Lenguajes de impresión

Memoria estánda

Interfaces estándar

VELOCIDAD DE IMPRESIÓN

Tipo de soporte de impresión Papel sin revestimiento (A1) Papel sin revestimiento (A0)

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

Capacidad de alimentación

Ancho de impresión sin bordes (solo bobina)

Número máximo de

5 colores 36"

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

Tinta suministrada con la compra: 330 ml (MBK)/160 ml

Tintas pigmentadas: 5 colores MBK/BK/C/M/Y

Microsoft Windows de 32 bits: 7, 8.1, 10 64 Bits: 7, 8.1, 10, Server 2008/R2, Server 2012, Server 2012/R2, 2016, 2019 Apple Macintosh: macOS 10.12.6 - 10.15

HP-GL/2, HP RTL, PDF (ver. 1.7), JPEG (ver. JFIF 1.02)

Puerto USB A: impresión directa desde dispositivo de memoria USB para archivos JPEG y PDF Puerto USB B: Hi-Speed USB 2.0 integrado Ethernet: 10/100/1000 Base-T LAN inalámbrica: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11c/Consulta el manual de usuario para obtener instrucciones sobre cóm activar/desactivar la LAN inalámbrica

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

500 GB (cifrado)

0:14 (modo económico rápido), 4,0 ppm

0:30 (modo económico rápido)

0:37 (rápido)

1:06 (estándar)

Papel en bobina: dos bobinas, carga frontal, salida frontal/ salida superior Papel cortado: carga frontal, salida frontal (alimentación manual mediante la palanca de bloqueo del soporte)

Papel en bobina: de 203,2 mm a 917 mm Papel cortado: de 203,2 mm a 917 mm

Papel cortado o en bobina: de 0,07 mm a 0,8 mm

Papel en bobina: 203,2 mm (salida frontal), 205 mm (salida superior) Papel cortado: 203,2 mm

Panel en hobina: 18 m (varía según el SO y la aplicación) Papel cortado: 610 mm

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

ue o min, lateral de 0 mm Papel cortado: superior de 3 mm, inferior de 20 mm, lateral de 3 mm

Papel en bobina: dos bobinas. Es posible el cambio

automático. Papel cortado: 1 hoja

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 A3), 8", 240 mm (SO A2), 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 30", 34", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm y anchura de bobina personalizada (de 203, 2 a 917 mm) "El tamaño simprimible» se imprime como tecnología de micromargen, lo que significa que no se utiliza con el orificio del cristal de copia.

[Salida superior (bandeia de entrega superior)]

Longitud de apilamiento más larga: 1397 mm (CAD, papel sin revestimiento con núcleo de 3 pulgadas) AO vertical: 100 hojas

"Es posible apilar tamaños mixtos. Máximo 100 hojas. (CAD, papel sin revestimiento con núcleo de 2 pulgadas) AO vertical: 50 hojas

AO vertical: 30 nojas Es posible apilar tamaños mixtos. Máximo 50 hojas. [Salida frontal (cesta)] 1 hoja (longitud de apilamiento más larga: 1219,2 mm)

DIMENSIONES Y PESO

Dimensiones físicas: An. x Pr. x Al. (mm) y peso (kg)

Dimensiones empaquetada: An. x Pr. x Al. (mm) y peso (kg)

REQUISITOS OPERATIVOS Y DE ALIMENTACIÓN

Fuente de alimentación Consumo eléctrico

Entorno de funcionamiento

Niveles de ruido (encendido/presión)

Certificados medioambientales

CONTENIDO

Contenido del embalaje

Software incluido

OPCIONES Elementos opcionales

CONSUMIBLES

Elementos sustituibles por el usuario

1548 x 960 x 1189 mm (cesta cerrada) 1548 x 1293 x 1189 mm (cesta abierta) Peso: 207 kg

1704 x 946 x 1373 mm

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

En funcionamiento: 157 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: 0,3 W o menos

Temperatura: 15-30 °C. Humedad: 10-80 % de HR (sin

condensación) En funcionamiento: 52 dB (A) (papel con brillo, prioridad

En funcionamiento: 32 dB (A) (papel con brillo, prioridad de impresión: estándar) En espera: 35 dB (A) o menos En funcionamiento: 7,0 belios o menos (papel normal, modo estándar, dibujo con líneas/modo de texto) (medida según el estándar ISO 7779)

Europa: marca CE Otros países: certificado CB

TUV, CB

Impresora, 1 cabezal de impresión, complemento central impresora, i cabeza de impresora, complemento central de papel de 3 pulgadas, 1 juego de depósitos de tinta de cortesía, guía de instalación, folleto de seguridad/ normativa medioambiental, CD-ROM de software de usuario (Windows), CD-ROM de PosterArtist Lite, hoja de biocidas para la UE, hoja de la unión económica euroasiática, hoja de información importante, 2 soportes de bobinas (carretes), cesta, cable de alimentación

Driver de impresora imagePROGRAF TZ y PosterArtist Lite Otro software disponible como descarga desde la web.

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

Depósito de tinta: PFI-340 (330 ml), PFI-740 (700 ml) Cabezal de impresión: PF-06 Cartucho de mantenimiento: MC-30

Notas y recomendaciones

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. M 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

