

imagePROGRAF TX-2100

IMPRESIÓN RÁPIDA Y CONTINUA CON UNA IMPRESORA MULTIFUNCIÓN DE 24 PULGADAS QUE CUENTA CON SOFTWARE INTELIGENTE Y FLEXIBLES FUNCIONES DE IMPRESIÓN SIN BORDES



Impresora de inyección de tinta de gran formato, multiuso y de alta velocidad para producción de CAD y pósteres, con una facilidad de uso y una flexibilidad mejoradas.



- **Impresión rápida**

Mayores velocidades de impresión e impresión continua para carteles y dibujos CAD de alta calidad

- **Calidad excepcional**

La tecnología de inyección de tinta heredada de Canon consigue colores vivos y llamativos incluso en papeles económicos

- **Gran productividad**

Las innovadoras funciones como los depósitos de tinta de intercambio en caliente y un sistema automático de detección de soportes facilitan los flujos de trabajo de producción

- **Tamaños personalizados**

La impresión sin bordes la tamaño libre admite todos los tamaños de impresión aumentando la flexibilidad de soportes y reducir el tiempo de producción

- **Ahorro de espacio**

Un diseño compacto y una accesibilidad frontal completa permiten la instalación sencilla de impresoras de gran formato incluso en oficinas con espacio limitado

- **Mayor seguridad**

La seguridad mejorada se ajusta a los requisitos estándar del sector

- **Funcionamiento intuitivo**

La pantalla táctil LCD de 4,3 pulgadas muestra información precisa sobre los soportes de un solo vistazo

- **Resistencia a la intemperie**

La tinta pigmentada ofrece una excelente resistencia a la intemperie, junto con los papeles resistentes al agua.

GAMA DE PRODUCTOS



imagePROGRAF TX-3100



imagePROGRAF TX-4100



imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

Canon

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imagePROGRAF TX-2100

TECNOLOGÍA

Modelo de impresora	5 colores 24"
Tecnología de impresión	Tipo integrado de inyección de tinta Canon a demanda de 6 colores (6 chips por cabezal de impresión x 1 cabezal de impresión)
Resolución de impresión	2400 x 1200 ppp
Número de inyectores	Total: 15 360 inyectores MBK: 5120 inyectores BK, C, M, Y: 2560 inyectores cada uno
Exactitud de línea	±0,1 % o menos
Paso de inyectores	1200 ppp x 2 incluye sistema de detección y compensación de inyectores sin encendido
Tamaño de gotas de tinta	5 pl por color
Capacidad de tinta	Tinta suministrada con la compra: 330 ml (MBK)/160 ml (BK, C, M, Y) Tinta de venta: 160 ml/330 ml/700 ml
Tipo de tinta	Tintas pigmentadas: 5 colores MBK/BK/C/M/Y
Compatibilidad de sistemas operativos	Microsoft Windows de 32 bits: 7, 8.1, 10 64 bits: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019 Apple Macintosh: macOS 10.12.6 - macOS 10.15
Lenguajes de impresión	HP-GL/2, HP RTL, PDF (ver. 1.7), JPEG (ver. JFIF 1.02)
Interfaces estándar	Puerto USB A: impresión directa desde dispositivo de memoria USB para archivos JPEG y PDF Puerto USB B: Hi-Speed USB integrado Ethernet: 10/100/1000 Base-T 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	128 GB (memoria física: 2 GB) Ranura de expansión: no
Disco duro	500 GB (cifrado)

VELOCIDAD DE IMPRESIÓN

Dibujo de CAD:	
Papel normal (A1)	0:21 (modo económico rápido) 0:22 (rápido) 0:35 (estándar)
Cartel:	
Papel normal (A1)	0:22 (modo económico rápido) 0:24 (rápido) 0:43 (estándar)
Papel revestido grueso (A1)	0:53 (rápido) 1:20 (estándar)

GESTIÓN DE SOPORTES

Alimentación y salida de papel	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)
Ancho del soporte	Papel en bobina: de 152,4 mm a 610 mm Papel cortado: de 152,4 mm a 610 mm
Grosor del soporte	Papel cortado o en bobina: de 0,07 mm a 0,8 mm
Longitud mínima que se puede imprimir	Papel en bobina: 101,6 mm (Excepto soportes de tela, lienzo, papel vegetal y película mate traslúcida. Estos soportes son de 200 mm). Papel cortado: 203,2 mm
Longitud máxima que se puede imprimir	Papel en bobina: 18 m (varía según el SO y la aplicación) Papel cortado: 1,6 m
Diámetro máximo de bobina de soporte	170 mm
Tamaño del soporte	Diámetro interno central de la bobina: 2"/3"
Área de margen recomendada	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
Área de impresión de márgenes	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
Capacidad de alimentación	Papel en bobina: dos bobinas. Es posible el cambio automático. Papel cortado: 1 hoja
Unidad de recogida de papel	Unidad de recogida de papel de dos direcciones que permite recoger el papel con la cara impresa hacia dentro o hacia afuera

Ancho de impresión sin bordes (solo bobina)

Número máximo de impresiones

DIMENSIONES Y PESO

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

[Recomendado] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 10", 14", 17", 24"
[Imprimible] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 6", 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 300 mm, 500 mm, 600 mm y anchura de bobina personalizada (de 152,4 a 610 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 normal 20 hojas (se excluye el papel muy curvado)
[Apilador]
Posición de la cesta: 1 hoja (se excluye el papel curvado)
Posición de plegado: A1 vertical, dibujo CAD, papel normal 20 hojas, papel sin revestimiento 100 hojas (se excluye el papel curvado)
Posición de plegado: A2 horizontal, dibujo CAD, papel normal 100 hojas, papel sin revestimiento 100 hojas (se excluye el papel curvado)

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

1110 x 984 x 1168 mm (bandeja abierta)
1110 x 766 x 1168 mm (bandeja cerrada)
91 kg (incluido el soporte de bobina y la unidad de bobina; sin incluir la tinta y los cabezales de impresión)

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

Impresora (unidad principal con pallet): 1324 x 902 x 1055 mm
110 kg
Unidad de bobina: 1244 x 562 x 461 mm
22 kg

REQUISITOS OPERATIVOS Y DE ALIMENTACIÓN

Fuente de alimentación

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

Consumo eléctrico

En funcionamiento: 87 W o menos
Modo de reposo: 2,0 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

Entorno de funcionamiento

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

Niveles de ruido (encendido/presión)

En funcionamiento: 50 dB (A) (papel normal, modo estándar, dibujo con líneas/modo de texto) (medida según el estándar ISO 7779)
En espera: 35 dB (A) o menos
En funcionamiento: 6,8 belios o menos (papel normal, modo estándar, dibujo con líneas/modo de texto) (medida según el estándar ISO 7779)

Normativa

Europa: marca CE,
Otros países: certificado CB

Certificados medioambientales

TUV, CB

CONTENIDO

Contenido del embalaje

Impresora, 1 cabezal de impresión, 1 soporte de bobina (carrete), 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

Software incluido

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

OPCIONES

Elementos opcionales

Soporte de bobina de 2/3": RH2-29
Soporte de impresora: SD-21
Unidad de bobina: RU-22
Apilador: SS-21

CONSUMIBLES

Elementos sustituibles por el usuario

Depósito de tinta: 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

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.[™] 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