imagePROGRAF

MAXIMIZA TU POTENCIAL DE MARKETING DE IMPRESIÓN CON UNA PRODUCCIÓN DE CARTELES INTENSA Y LLAMATIVA





Colores intensos

Imprime llamativos carteles con una reproducción precisa y una expresión de color de neón usando tinta rosa fluorescente de reciente desarrollo

· Creación de carteles sencilla

Crea materiales de marketing llamativos e impactantes con PosterArtist, que incluye nuevas plantillas y un servicio de fotos de stock integrado para ayudarte a crear carteles elegantes para cualquier propósito

Acabado profesional

La detección de bordes del papel de alta precisión admite la impresión sin bordes de tamaño libre para todos los tamaños de bobina de papel, lo que facilita la creación de carteles sin bordes sin tener que cortar una impresión

• Impresión directa

El disco duro integrado permite imprimir datos guardados de forma práctica y eficiente, así como imágenes PDF y JPEG desde una memoria USB sin conectar a un PC

Diseño compacto

Maximiza el espacio disponible en la oficina con una impresora de tamaño reducido que se ajusta al ras de la pared con acceso frontal a los controles, perfecta para oficinas más pequeñas

Seguridad garantizada

Confía en la confidencialidad de tus impresiones con la función de impresión de seguridad con acceso mediante PIN Una impresora compacta de gran formato con tinta pigmentada fluorescente para crear fácilmente carteles impactantes, ideal para maximizar las ventas y los beneficios del marketing de minoristas y de hostelería.



GAMA DE PRODUCTOS



imagePROGRAF GP-300



imagePROGRAF GP-4000



imagePROGRAF GP-2000



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imagePROGRAF GP-200

[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), 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 300 mm, 500 mm, 600 mm y anchura de bobina personalizada (de 203,2 a 610 mm)

982 x 870 x 1060 mm (bandeja abierta) 982 x 757 x 1060 mm (bandeja cerrada) 50 kg (unidad principal, soporte y bandeja, incluido el juego de soportes para bobina, sin incluir la tinta ni el cabezal de impresión)

Impresora (unidad principal con pallet): 1152 x 913 x 705

En funcionamiento: aprox. 72 W
Modo de reposo: aprox. 2.0 W
Ajuste predeterminado para el tiempo antes de entrar en el
modo de suspensión: aprox. 5 minutos
Apagada: aprox. 0.2 W

Impresora, 1 cabezal de impresión, 1 soporte de bobina (carrete), complemento central de papel de 3", cable de alimentación, 1 juego de depósitos de tinta, guía de instalación, guía de montaje del soporte de impresora, guía rapida, 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 información importante

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

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

Presion
En funcionamiento: 49 dB(A)
(Papel normal, modo estándar, póster)
(Medido de acuerdo con la norma ISO7779)

(Papel normal, modo estándar, póster) (Medido de acuerdo con la norma ISO7779)

Posición estándar de la cesta: 1 hoia

mm 69 kg Soporte y cesta: 1055 x 824 x 268 mm 16 kg

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

(Medido de acuerdo con la no En espera: 35 dB (A) o menos Alimentación En funcionamiento: 6,7 belios

Otros países: certificado CB

Europa: marca CE.

Presión

TUV. CB

TECNOLOGÍA

Tipo de impresora

Tecnología de impresión

Resolución de impresión Número de inyectores

Exactitud de línea

Paso de invectores

Tamaño de gotas de tinta Capacidad de tinta

Tipo de tinta Compatibilidad de sistemas operativos

Interfaces estándar

Memoria estánda

Disco duro

MEMORIA

VELOCIDAD DE IMPRESIÓN

Cartel: Papel normal (A1)

Papel revestido grueso (A1)

Papel fotográfico satinado (A1)

GESTIÓN DE SOPORTES Alimentación y salida de papel

Ancho del soporte

Grosor del soporte Longitud mínima que se puede

Diámetro máximo de bobina

Tamaño del soporte Área de margen recomendada

Área de impresión de márgenes

Capacidad de alimentación







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, BK, C, M, Y, FP: 2560 inyectores para 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.
Papel CAD necesario: papel normal, papel vegetal CAD,

papel revestido, solo película mate traslúcida CAD

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

Mínimo 5 pl por color

Tinta suministrada con la compra: 90 ml (MBK, BK, C, M, Y, FP) Tinta de venta: 130 ml/300 ml

Tintas pigmentadas: 6 colores MBK, BK, C, M, Y, FP

Microsoft Windows de 32 bits: 7, 8.1, 10 Microsoft Windows de 64 bits: 7, 8.1, 10, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019 Apple Macintosh: macOS 10.13.6 - macOS 11

PDF (ver. 1.7), JPEG (ver. JFIF 1.02)

PDE (ver. I./), JPEG (ver. JFIF I.02)
Puerto USB A: impresión directa desde dispositivo de memoria USB para archivos JPEG y PDF
Puerto USB B: Hi-Speed USB integrado
Ethernet: IEEE 802.3 10base-T, IEEE 802.3u 100base-TX / autonegociación, IEEE 802.3a 1000base-T / autonegociación, IEEE 802.3a dúplex completo
LAN inalámbrica: IEEE802.1ln/IEEE802.1lg/IEEE802.1lb
'Consulta el manual de usuario para obtener instrucciones sobre cómo activar/desactivar la LAN inalámbrica

2 GB Ranura de expansión: no

500 GB

0:25 (rápido) 0:44 (estándar)

0:55 (rápido) 1:22 (estándar) 3:28 (estándar) 5:18 (alta calidad)

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

Papel en rollo: de 203,2 mm a 610 mm Papel cortado: de 203,2 mm a 610 mm

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

Papel en bobina: 203,2 mm Hojas cortadas: 279,4 mm

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

150 mm

Diámetro interno central de la bobina: 2"/3"

Papel en bobina: superior de 20 mm, inferior 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 (impresión sin bordes): superior: 0 mm,

inferior: 0 mm, lateral: 0 mm Papel cortado: superior: 3 mm; inferior: 20 mm; lateral:

Papel en bobina: 1 bobina Papel cortado: 1 hoja

Ancho de impresión sin bordes (solo bobina)

Número máximo de

DIMENSIONES Y PESO

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

REQUISITOS OPERATIVOS Y DE ALIMENTACIÓN

Fuente de alimentación

Consumo eléctrico

Entorno operativo

Niveles de ruido (encendido/presión)

Normativa

Certificados medioambientales

CONTENIDO Contenido del embalaje

Software incluido

OPCIONES Elementos opcionales

CONSUMIBLES

Elementos sustituibles por el usuario

Depósito de tinta: PFI-120 (130 ml), PFI-320 (300 ml) Cabezal de impresión: PF-07 Hoja de corte: CT-08 Cartucho de mantenimiento: MC-31

Soporte de bobina de 2/3": RH2-28 Soporte de impresora: SD-24

Declaración de exención de responsabilidad

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 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., 2024

