

imagePROGRAF GP-200

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



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.



- **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 3.4, 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

GAMA DE PRODUCTOS



imagePROGRAF GP-300



imagePROGRAF GP-4000



imagePROGRAF GP-2000

Canon

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imagePROGRAF GP-200

TECNOLOGÍA

Tipo de impresora	6 colores 24"
Tecnología de impresión	Inyección de tinta Canon bajo demanda tipo integrado de 6 colores (6 chips por cabezal de impresión x un cabezal de impresión)
Resolución de impresión	2400 x 1200 ppp
Número de inyectores	Total: 15 360 inyectores MBK, BK, C, M, Y, FP: 2560 inyectores para cada uno
Exactitud de línea	±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
Paso de inyectores	1200 ppp x 2 incluye sistema de detección y compensación de inyectores sin encendido
Tamaño de gotas de tinta	Mínimo 5 pl por color
Capacidad de tinta	Tinta suministrada con la compra: 90 ml (MBK, BK, C, M, Y, FP) Tinta de venta: 130 ml/300 ml
Tipo de tinta	Tintas pigmentadas: 6 colores MBK, BK, C, M, Y, FP
Compatibilidad de sistemas operativos	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
Lenguajes de impresión	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: IEEE 802.3 10base-T, IEEE 802.3u 100base-TX / autonegociación, IEEE 802.3ab 1000base-T / autonegociación, IEEE 802.3x dúplex completo 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	2 GB
Disco duro	Ranura de expansión: no 500 GB

VELOCIDAD DE IMPRESIÓN

Cartel:	
Papel normal (A1)	0:25 (rápido) 0:44 (estándar)
Papel revestido grueso (A1)	0:55 (rápido) 1:22 (estándar)
Papel fotográfico satinado (A1)	3:28 (estándar) 5:18 (alta calidad)

GESTIÓN DE SOPORTES

Alimentación y salida de papel	Papel en bobina: una bobina, carga superior, salida frontal Hoja cortada: carga superior, salida frontal (alimentación manual mediante la palanca de bloqueo del soporte)
Ancho del soporte	Papel en rollo: de 203,2 mm a 610 mm Papel cortado: de 203,2 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: 203,2 mm Hojas cortadas: 279,4 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	150 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 (impresión sin bordes): superior: 0 mm, inferior: 0 mm, lateral: 0 mm Papel cortado: superior: 3 mm; inferior: 20 mm; lateral: 3 mm
Capacidad de alimentación	Papel en bobina: 1 bobina Papel cortado: 1 hoja

Ancho de impresión sin bordes (solo bobina)

[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)

Número máximo de impresiones

Posición estándar de la cesta: 1 hoja

DIMENSIONES Y PESO

Dimensiones físicas: An. x Pr. x Al. (mm) y peso (kg)	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)
Dimensiones empaquetada: An. x Pr. x Al. (mm) y peso (kg)	Impresora (unidad principal con pallet): 1152 x 913 x 705 mm 69 kg Soporte y cesta: 1055 x 824 x 268 mm 16 kg

REQUISITOS OPERATIVOS Y DE ALIMENTACIÓN

Fuente de alimentación	100-240 V de CA (50/60 Hz)
Consumo eléctrico	En funcionamiento: 71 W o menos Modo de reposo: 2,1 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 operativo	Temperatura: 15-30 °C, humedad: 10-80 % de HR (sin condensación)
Niveles de ruido (encendido/presión)	Presión En funcionamiento: 49 dB(A) (Papel normal, modo estándar, póster) (Medido de acuerdo con la norma ISO7779) En espera: 35 dB (A) o menos
Normativa	Alimentación En funcionamiento: 6,7 belios (Papel normal, modo estándar, póster) (Medido de acuerdo con la norma ISO7779)
Certificados medioambientales	Europa: marca CE, Otros países: certificado CB TUV, CB

CONTENIDO

Contenido del embalaje	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 rápida, 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
Software incluido	Driver de impresora imagePROGRAF GP y PosterArtist Lite Otro software disponible como descarga desde la web.

OPCIONES

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

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
--	--

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., 2021