

imagePROGRAF GP-300

DESTACA ENTRE LA MULTITUD CON CARTELES VIVOS Y DE CALIDAD SUPERIOR

Una impresora compacta de gran formato diseñada específicamente para el diseño de carteles de alto impacto, POS y señalización con colores vivos, ideal para el marketing de minoristas y de hostelería.



- **Colores de neón vivos**
Destaca entre las demás tiendas con la intensa tinta rosa fluorescente, que añade una expresión de neón al diseño de tu cartel para conseguir un acabado llamativo
- **Software de diseño sencillo**
Aprovecha la potencia de la personalización con software de diseño fácil de usar, incluido el nuevo PosterArtist 3.4, con nuevas plantillas y recursos fotográficos de stock
- **Impresión sin bordes de tamaño libre**
La impresión sin bordes de tamaño libre facilita la producción de carteles más que nunca gracias a la detección de bordes del papel de alta precisión que admite impresiones de todos los tamaños
- **Impresión directa**
El disco duro integrado permite volver a imprimir datos guardados fácilmente, así como imágenes JPG/PDF directamente desde una memoria USB
- **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 seguridad de tus datos con la función Security Print con acceso mediante PIN, además de la función de borrado seguro de archivos integrada, que evita la pérdida o filtración de información

GAMA DE PRODUCTOS



imagePROGRAF GP-200



imagePROGRAF GP-4000



imagePROGRAF GP-2000

Canon

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imagePROGRAF GP-300

TECNOLOGÍA

Tipo de impresora	6 colores 36"
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: 150 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 (A0)	0:44 (rápido) 1:18 (estándar)
Papel revestido grueso (A0)	1:41 (rápido) 2:36 (estándar)
Papel fotográfico satinado (A0)	6:19 (estándar) 9:41 (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 bobina: de 203,2 mm a 917 mm Papel cortado: de 203,2 mm a 917 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

Ancho de impresión sin bordes (solo bobina)	Papel en bobina: 1 bobina Papel cortado: 1 hoja [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+), 420 mm (ISO 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)
--	--

Número máximo de impresiones

DIMENSIONES Y PESO

Dimensiones físicas An. x Pr. x Al. (mm) y peso (kg)	1289 x 870 x 1060 mm (bandeja abierta) 1289 x 757 x 1060 mm (bandeja cerrada) 59 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): 1462 x 913 x 709 mm 79 kg Soporte y cesta: 1362 x 824 x 268 mm 17 kg

REQUISITOS OPERATIVOS Y DE ALIMENTACIÓN

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

Consumo eléctrico

Entorno operativo	En funcionamiento: 74 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
--------------------------	---

Niveles de ruido (encendido/presión)

Normativa	Temperatura: 15-30°C, humedad: 10-80 % de HR (sin condensación) Presión Funcionamiento: 49 dB (A) (papel normal, modo estándar, póster) (medido en el estándar ISO7779) En espera: 35 dB (A) o menos Alimentación Funcionamiento: 6,7 belios (papel normal, modo estándar, póster) (medido en el estándar ISO7779)
------------------	---

Certificados medioambientales

Contenido	Europa: marca CE Otros países: certificado CB
------------------	--

Contenido del embalaje

Software incluido	TUV, CB 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
--------------------------	---

OPCIONES

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

Elementos opcionales

Consumibles	Soporte de bobina de 2/3": RH2-35
--------------------	-----------------------------------

Elementos sustituibles por el usuario

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