



FÁCIL USO & MANTENIMIENTO



Keyed Ink Nozzles

FÁCIL DE LLENAR

Las botellas de tinta poseen un diseño de "boquilla tipo llave" que encaja y permite llenar solo el tanque de tinta del color correspondiente.



TAMAÑO COMPACTO

Tamaño compacto diseñado para adaptarse a su hogar o su lugar de trabajo.



PANEL DE OPERACIONES

Panel de operaciones para una interacción intuitiva con el usuario.

PRODUCTIVIDAD



High Page Yield

ALTO RENDIMIENTO DE IMPRESIÓN

Imprima hasta 6.000 páginas en blanco y negro y 7.700 en color. Hasta 7,600 (Blanco y Negro) / 8,100 (Color) Páginas en modo economía, con solo un juego de tintas.¹



LOW COST PER PRINT

BAJO COSTO POR IMPRESIÓN

AHORRO EN TINTA con el juego de botellas de tinta incluido.¹



Media Versatility

VERSATILIDAD PARA UTILIZAR VARIOS FORMATOS

Imprima en sobres, fotos, papel fotográfico, ¡y más!



Rear Paper Feeding

BANDEJA POSTERIOR PARA 100 HOJAS

Cargue fácilmente sobres, etiquetas, papel de alta resolución y más en la bandeja trasera.



PosterArtist

POSTER ARTIST

PosterArtist² es un programa de software para crear carteles diseñado para ser utilizado por usuarios de todos los niveles que los ayuda a crear carteles, pancartas y letreros profesionales.

RENDIMIENTO & CONFIABILIDAD



Integrated Ink Tanks

TANQUES DE TINTA INTEGRADOS

Observe y rellene cómodamente la tinta utilizando BOTELLAS DE TINTA.



ESTE AL TANTO DE LOS RESIDUOS

Gracias a las botellas de tinta de alto rendimiento, se reduce al mínimo los residuos y el tiempo de relleno de tinta.



Borderless Photo Printing

IMPRESIÓN DE FOTOGRAFÍAS SIN BORDES

Imprima hermosas FOTOGRAFÍAS SIN BORDES de hasta 8,5" x 11" (Tamaño carta).³



PIEZAS FÁCILES DE REEMPLAZAR POR EL USUARIO

Diseño con operaciones básicas directamente desde la parte frontal y posterior de la impresora.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IMPRESIÓN		GENERAL
Características de Impresión	Impresión de documentos, Impresión de fotografías, Impresión sin bordes ³ , Impresión de tarjetas de presentación, Impresión de tarjetas de felicitación, impresión de etiquetas, Compatibilidad con papel mate de doble cara.	CONNECTIVIDAD USB de Alta Velocidad
Capacidad de Impresión	Impresión de una cara (Simplex), Impresión sin bordes ³ (3.5" x 3.5" hasta 8.5" x 11", (8.9 x 8.9 x 27.9 cm))	COMPATIBILIDAD CON EL SISTEMA OPERATIVO Windows: ⁶ Windows® 11, Windows® 10, Windows® 8.1, Windows® 7 SP1; Windows Server 2008 R2 SP1, Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022 Mac: ⁷ macOS v10.14.6 - 12 Sistema Operativo: ⁸ Compatible con Chromebook ⁹
Velocidad de Impresión (ESAT)⁴	Documento B/N (Carta) Simplex: Aprox. 11.0 ipm Documento a Color (Carta) Simplex: Aprox. 6.0 ipm	SOFTWARE (WINDOWS⁶ / MAC⁷) PIXMA G1130 Driver, Easy-PhotoPrint Editor Software ¹⁰ , PosterArtist Web Version Software ²
Resolución de Impresión⁵	Hasta 4800 x 1200 dpi	CARACTERÍSTICAS GENERALES Encendido/Apagado Automático (sólo para PC), Modo Silencioso, AirPrint (sólo para PC).
Número de Boquillas	Color (C/M/Y): 384x3 / Pigmento Negro: 640 / Total: 1,792	IDIOMAS DISPONIBLES 32 idiomas disponibles: Japonés, Inglés (mm y pulgadas), Alemán, Francés, Italiano, Español, Holandés, Portugués, Noruego, Sueco, Danés, Finlandés, Ruso, Checo, Húngaro, Polaco, Esloveno, Turco, Griego, Chino Simplificado, Chino Tradicional, Coreano, Indonesio, Eslovaco, Estonio, Letón, Lituano, Ucraniano, Rumano, Búlgaro, Croata, Vietnamita.
Ciclo de Trabajo	Hasta 3,000 Páginas/ Mes	INFORMACIÓN DE ENERGÍA Eficiencia energética: Calificada como EPEAT Silver, con certificación Energy Star ¹¹ Capacidad de encendido/Apagado Automático: Si (solo PC) Voltaje de entrada: AC 100 – 240 V, 50 / 60 Hz Consumo de energía: 114W (0.6W En espera / 0.1W Apagado) TEC (Consumo de Electricidad Usual): 0.1 kWh/semana
Manejo del Papel	Bandeja Posterior	MANEJO DEL SONIDO Modo silencioso: Disponible Nivel de Ruido: Aprox. 49.0 dB(A) (Papel común)
Compatibilidad del Papel / Tamaños	3.5" x 3.5" (8.9 x 8.9 cm) (Cuadrado), 4" x 6" (10.2 x 15.2 cm), 5" x 5" (12.7 x 12.7 cm) (Cuadrado), 5" x 7" (12.7 x 17.8 cm), 7" x 10" (17.8 x 25.4 cm), 8" x 10" (20.3 x 25.4 cm), Carta 8.5" x 11" (21.6 x 27.9 cm), A4, A5, A6, B5, Legal 8.5" x 14" (21.6 x 35.6 cm), U.S. #10 Sobres, tamaño de tarjeta (91 mm x 55 mm), Personalizado (ancho 2.1–8.5", largo 3.5–47.2" (8.9 x 119.9 cm))	CONTENIDO DE LA CAJA Impresora de Inyección de Tinta MegaTank PIXMA G1130 Juego de Botellas (GI-11: PGBK, C, M, Y) Cabezales de Impresión; BH-10 & CH-10 Documentación Cable de Poder Carta de Garantía
Tamaños de impresión sin bordes³	3.5" x 3.5" (8.9 x 8.9 cm) (Cuadrado), 4" x 6" (10.2 x 15.2 cm), 5" x 5" (12.7 x 12.7 cm) (Cuadrado), 5" x 7" (12.7 x 17.8 cm), 7" x 10" (17.8 x 25.4 cm), 8" x 10" (20.3 x 25.4 cm), Carta 8.5" x 11" (21.6 x 27.9 cm), A4, B5, Tamaño de tarjeta (91 mm x 55 mm)	
Compatibilidad del Papel Canon / Tipos	Común: Papel común, papel de alta resolución de Canon; Brillante: Papel Fotográfico Plus Brillante II, Papel Fotográfico Brillante; Semibrillante: Papel fotográfico semi-brillante plus, papel fotográfico Pro Lustre; Mate: Papel fotográfico mate, papel fotográfico mate a doble cara; Otros (Canon): Papel fotográfico magnético, Papel fotográfico adhesivo reutilizable, Transferencias térmica; Otros (que no sean de Canon): Se puede utilizar cartulina, Tarjetas de felicitación, Sobres n.º 10 de EE.UU., Papel reciclado y Papel libre de cloro.	
Capacidad de Papel	Bandeja Posterior: 100 Hojas de Papel común O 20 Hojas 4" x 6" (10.2 x 15.2 cm)	
Compatibilidad del Papel Grosor / Peso	Bandeja Posterior: Papel Común: 64-105 gsm O Papel Común: Max. aprox. 265 gsm (Canon PP-301 Media)	

INFORMACIÓN SOBRE TINTA

SISTEMA DE TINTA E INFORMACIÓN

Sistema de suministro continuo de tinta (CISS) de 4 colores, Cabezales de impresión tipo FINE, Sistema híbrido de tinta, Tanques de tinta integrados, Botellas de tinta "Squeeze-Free" (que no se exprime) para un llenado de tinta fácil y sin complicaciones, Punta de botella de color único para facilitar un llenado correcto en todo momento.

TIPO DE TINTA

GI-11 Botella de Tinta Negra a base de Pigmentos
GI-11 Botellas de Tinta de Color a base de Tintes (Cian, Magenta, Amarillo)

TANQUE DE TINTA Y VOLUMEN DE LLENADO

GI-11 PGBK Botellas de Tintas: 170.0 ml (c/u)
GI-11 C, M, Y Botellas de Tintas: 70.0 ml (c/u)

ALTO RENDIMIENTO DE IMPRESIÓN¹


Modo Predeterminado:

Hasta 6,000 (Blanco y Negro) / 7,700 (Color) Páginas
(con un solo juego de botellas de tinta)


Modo Economía:

Hasta 7,600 (Blanco y Negro) / 8,100 (Color) Páginas
(con un solo juego de botellas de tinta)


INFORMACIÓN PARA PEDIDO





NÚMERO DE MODELO	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE ITEM	CÓDIGO UPC
 PIXMA G1130 *	Impresora de Inyección de Tinta MegaTank	5809C004AA	013803351705

INFORMACIÓN PARA PEDIDO DE TINTAS

NÚMERO DE MODELO	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE ITEM	CÓDIGO UPC
 MC-G04 WW	Cartucho de Mantenimiento	5813C001AA	013803351736

NÚMERO DE MODELO	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE ITEM	CÓDIGO UPC
 BH-10 LAM BULK	Cabezal de Impresión Negro	3418C003AA	013803337280

 CH-10 LAM BULK	Cabezal de Impresión Color	3427C003AA	013803337297
--	----------------------------	------------	--------------

TINTA COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE ITEM	CÓDIGO UPC	
 11 PGBK	GI-11 PGBK *	Botella de Tinta de Pigmento Negro	4525C001AA	013803330915
 11 C	GI-11 C	Botella de Tinta Color Cian	4534C001AA	013803330953
 11 M	GI-11 M	Botella de Tinta Color Magenta	4535C001AA	013803330977
 11 Y	GI-11 Y	Botella de Tinta Color Amarillo	4536C001AA	013803330991

ORIGEN	
País de origen	Vietnam
INFORMACIÓN SOBRE LA IMPRESORA	
Dimensiones de la Impresora (cerrada)	41.65 x 55.62 x 26.92 cm (An x Pr x Al)
Peso de la impresora	4.6 Kg.
INFORMACIÓN DE LA CAJA	
Dimensiones de la caja ¹²	49.9 x 49.4 x 24.5 cm (An x Pr x Al)
Peso de la caja	8.7 Kg.
FECHA	
Disponibilidad	Febrero 2023

INFORMACIÓN DE LA PALETA	
Número de impresoras por nivel	4
Número de niveles por Palet	4
Número total de Impresoras por Palet	16
Dimensiones (Palets e Impresoras)	100.3 cm x 99.1 cm x 94.05 cm (An x Pr x Al)
Peso del Palet Cargado	140.9 Kg.



©2023 Canon U.S.A., Inc. Canon y PIXMA son marcas comerciales de Canon Inc. en los EE. UU. y pueden ser marcas comerciales registradas o marcas comerciales en otros países. Microsoft, Windows, el logotipo de Windows e Internet Explorer son marcas comerciales o marcas comerciales registradas del grupo de empresas Microsoft en los EE. UU. y otros países. Todos los demás productos y nombres de marcas son marcas comerciales de sus respectivos propietarios. Como socio de ENERGY STAR®, Canon U.S.A., Inc. ha certificado que este producto cumple con los criterios de eficiencia energética de ENERGY STAR® a través de un organismo de certificación reconocido por la EPA

LAS ESPECIFICACIONES DE CANON U.S.A., INC. ESTÁN SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO. LOS ARTÍCULOS COLOR MAGENTA NO SON EL PRODUCTO FINAL.

1. El rendimiento de página de las botellas de tinta incluidas utilizadas para la configuración inicial es inferior al de las botellas de tinta de reemplazo, ya que se consume cierta cantidad de tinta para llenar el cabezal de impresión durante la configuración (cargando el cabezal de impresión inicialmente). El rendimiento de página es el valor estimado según el método de prueba individual de Canon mediante el uso de la hoja de prueba ISO/IEC 24712 y la simulación de impresión continua con las botellas de tinta de reemplazo después de la configuración inicial. El rendimiento de página de las tintas de color es un rendimiento promedio de las tintas cyan, magenta y amarillo combinadas. El rendimiento de página varía significativamente dependiendo del contenido impreso, los niveles de tinta mantenidos en los cuatro depósitos y otros factores. El rendimiento de hasta 6000 (negro)/7700 (color) páginas impresas es aproximado usando el "modo de impresión predeterminado"; el rendimiento de hasta 8300 (negro)/7700 (color) páginas impresas es aproximado usando el "modo de impresión económico" a través del controlador Windows/Mac OS o la configuración de copia de la impresora, según las páginas impresas del documento. Un juego completo de botellas de tinta MegaTank GI-21 (pigmento negro, cyan, magenta, amarillo) equivale a 30 cartuchos de tinta negra (PG-260) y color (CL-261, compuesta por cyan, magenta y amarillo) de capacidad estándar se vendidos individualmente según el rendimiento de impresión. Ahorro en el valor de la tinta basado en el MSRP (USD) de los cartuchos de tinta equivalentes indicados a partir de noviembre de 2020.
2. La versión en línea de PosterArtist requiere una computadora personal con acceso a Internet y una impresora Canon compatible. El servicio no está disponible en algunos sistemas operativos o navegadores. Visite usa.canon.com/PosterArtist para más información.
3. Los tipos de papel que NO se admiten para la impresión sin bordes son los siguientes: sobre, papel de alta resolución, transferencia para camisetas y papel fotográfico adhesivo. El tamaño máximo de impresión sin bordes es 8,5"x11"
4. Las velocidades de impresión de los documentos son un promedio de ESAT (Rendimiento Saturado Estimado) en la Prueba de Categoría de Oficina para el modo predeterminado, ISO/IEC 24734. La velocidad de impresión de fotografías se basa en la configuración predeterminada utilizando ISO/JIS-SCID N2 en Photo Paper Plus Glossy II y no toma en cuenta el tiempo de procesamiento de datos en la computadora. La velocidad de impresión puede variar según la configuración del sistema, la interfaz, el software, la complejidad del documento, el modo de impresión, la cobertura de página, el tipo de papel utilizado, etc. Las velocidades de copia son el promedio de sFCOT y sESAT, ISO/IEC 29183. La velocidad de copia puede variar según la complejidad del documento, modo de copia, cobertura de página, tipo de papel utilizado, etc. y no toma en cuenta el tiempo de calentamiento. Visite www.usa.canon.com/ipm para obtener detalles adicionales.
5. La resolución puede variar con base en las configuraciones del software controlador de impresión. Las gotitas de tinta de color se pueden colocar con una separación horizontal de 1/4800 pulgadas como mínimo.
6. Solo se puede garantizar la operación en una PC con Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1 previamente instalados.
7. Se requiere una conexión a Internet durante la instalación del software. Para lograr una compatibilidad completa con MacOS, se recomienda la v10.12.1 o posteriores.
8. Es posible que algunas funciones no estén disponibles con estos sistemas operativos. Para obtener más información, consulte el manual o nuestro sitio web.
9. Las funciones y características pueden variar según el modelo de impresora. El escaneo requiere Chrome OS 89 o posterior.
10. El software Easy-PhotoPrint Editor requiere de una conexión a Internet y es compatible con los siguientes sistemas operativos; Microsoft Windows 10 (64 bits/32 bits), Microsoft Windows 8.1 (64 bits/32 bits), Microsoft Windows 7 SP1 (64 bits/32 bits), macOS High Sierra v10.13, macOS Sierra v10.12, Mac OS X El Capitan v10.11 y Mac OS X El Capitan v10.10.5. Los requisitos mínimos de Windows y macOS/Mac OS X son los siguientes: 2 GB de RAM y un monitor con una resolución de 1024 x 768. La aplicación móvil Easy-PhotoPrint Editor requiere de una conexión a Internet y de la aplicación Easy-PhotoPrint Editor v1.1.0, disponible de forma gratuita en el App Store y en Google Play. Es compatible con los dispositivos iPad Air 2 (2ª generación), iPad Mini 4 y iPhone 6s o dispositivos con iOS 10 o posteriores, y con los dispositivos móviles Android con Android 5.x o posteriores. Aplican algunas excepciones. Los siguientes formatos de archivo son compatibles: JPEG, PNG, HEIF (dispositivos con iOS 11 y mac OS v10.13 o posteriores), datos guardados en DLP, datos exportados de Poster Artist, datos exportados de EasyPhoto+, datos exportados de Easy-PhotoPrint Editor.
11. Como socio de ENERGY STAR®, Canon U.S.A., Inc. ha certificado que esta impresora cumple con los criterios de eficiencia energética de ENERGY STAR a través de un organismo de certificación reconocido por la EPA.
12. Dimensiones de la caja del producto medidas de forma horizontal.