



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.



FÁCIL CONFIGURACIÓN

Comience a utilizarlo en solo unos minutos gracias a su simple y fácil configuración.



PANTALLA LCD CUADRADA DE 3.4 CM CON ILUMINACIÓN

Realice su trabajo con una pantalla de 3.4 cm LCD cuadrada intuitiva y de fácil uso.



CONEXIÓN INALÁMBRICA

Fácil configuración de Wi-Fi® en minutos. Conéctese al Wi-Fi® sin necesidad de una computadora.¹



TAMAÑO COMPACTO

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



IMPRESIÓN DESDE DISPOSITIVOS MÓVILES

Imprima desde sus dispositivos móviles favoritos a través de la Aplicación gratuita Canon PRINT², Apple AirPrint^{®3} y Mopria Print Service^{®4}.

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.⁶



BAJO COSTO POR IMPRESIÓN

AHORRO EN TINTA con el juego de botellas de tinta incluido.⁶



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

PosterArtist⁷ 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).⁸



PIEZAS FÁCILES DE REEMPLAZAR POR EL USUARIO

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



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS 1 DE 2

IMPRESION							
Características de Impresión	Impresión de documentos, Impresión de fotografías, Impresión inalámbrica ³ , impresión de tarjetas de presentación, Impresión de tarjetas de felicitación, Impresión de etiquetas, Compatibilidad con impresiones sobre papel cuadrado, Compatibilidad con papel mate de doble cara.						
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))						
Velocidad de Impresión (ESAT) ⁴	<table border="0"> <tr> <td>Documento en Blanco y Negro (Carta)</td> <td>Simplex:</td> <td>Aprox. 11.0 ipm</td> </tr> <tr> <td>Documento en color (Carta)</td> <td>Simplex:</td> <td>Aprox. 6.0 ipm</td> </tr> </table>	Documento en Blanco y Negro (Carta)	Simplex:	Aprox. 11.0 ipm	Documento en color (Carta)	Simplex:	Aprox. 6.0 ipm
Documento en Blanco y Negro (Carta)	Simplex:	Aprox. 11.0 ipm					
Documento en color (Carta)	Simplex:	Aprox. 6.0 ipm					
Resolución de Impresión ⁵	Hasta 4800 x 1200 dpi						
Número de Boquillas	Color (C/M/Y): 384x3 / Pigmento negro: 640 / Total: 1,792						
Ciclo de Trabajo	Hasta 3,000 Páginas / Mes						
Manejo del Papel	Bandeja Trasera						
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))						
Tamaños de Impresión sin bordes ³	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 de 4" x 6", (10.2 x 15.2 cm)						
Compatibilidad del Papel Grosor / Peso	Bandeja posterior: Papel común: 64-105 gsm ² Papel Canon: Max. aprox. 265 gsm (Canon PP-301 Media)						
COPIA							
Características de Copiado	Copiado 4 en 1/2 en 1, Copiado sin Bordes ⁶ , Copiado de Documentos, Ajustar a Página, Copiado con Borrado de Marco (solo escáner plano), Copiado de Tarjeta de Identificación, Copiado de Exposición Automática, Copiado Múltiple (hasta 99 páginas), Copiado de Fotografías, Porcentajes Predeterminados de Copiado, Reducción/Ampliación de Copias (de 25% a 400%), Copiado Estándar.						
Tamaño máximo del Documento	8.5" x 11.7" (A4 / Carta) 21.6 x 27.9 cm						
ESCÁNER							
Características de Escaneo	Escaneo de documentos, Escaneo de fotografías.						
Capacidad de Escaneo	Escaneo de una sola cara (simplex)						
Tipo de Escáner	Plano						
Método de Escaneo	Sensor de imagen por contacto (CIS)						
Resolución de Escaneo	600 x 1200 dpi (óptico)						
Profundidad Máxima del Color de Escaneo	Escala de grises: 16-bit / 8-bit Color: 16-bit / 8-bit Por Color						
Tamaño Máximo del Documento	Cama plana: 8.5" x 11.7" (A4 / Carta) 21.6 x 27.9 cm						


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS 2 DE 2



INFORMACIÓN DE TINTA	GENERAL
<p>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.</p>	<p>CONECTIVIDAD USB Wi-Fi* de Alta Velocidad (LAN inalámbrico, 2,4/5 GHz, IEEE 802.11b/g/n/a/ac)²</p>
<p>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)</p>	<p>INFORMACIÓN INALÁMBRICA Estándar: IEEE 802.11b/g/n/a/ac Seguridad: WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES) Banda(s) de frecuencia de LAN inalámbrica: 2.4 GHz Compatibilidad con conexión directa inalámbrica/Compatible con Wireless Connect¹: Si</p>
<p>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)</p>	<p>PANTALLA Pantalla LCD Cuadrada de 3.4 cm con Iluminación.</p>
<p>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)</p>	<p>COMPATIBILIDAD CON EL SISTEMA OPERATIVO Windows:¹² 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:¹³ macOS v10.14.6 - 12 Sistema Operativo:¹⁴ Compatible con Chromebook¹⁵</p>
	<p>SOLUCIONES Y APLICACIONES DE IMPRESIONES MÓVILES (iOS[®]/ ANDROID[™]) AirPrint^{®3}, Mopria^{®4}, Aplicación Canon PRINT², Aplicación Easy PhotoPrint editor¹⁶, Canon Print Service¹⁷ (solo Android), PIXMA Cloud Link⁴.</p>
	<p>SOFTWARE (WINDOWS¹²/ MAC¹³) PIXMA G3170 Driver, Easy-PhotoPrint Editor Software¹⁷, PosterArtist Web Version Software²</p>
	<p>CARACTERÍSTICAS GENERALES Encendido/Apagado Automático, Impresión/Escaneo/Copiado, Modo Silencioso, Conexión Directa Inalámbrica², Botón de Conexión Inalámbrica¹, Capacidad para el Sistema de Reabastecimiento Automático (ARS).</p>
	<p>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.</p>
	<p>INFORMACIÓN DE ENERGÍA Eficiencia energética: Calificada como EPEAT Silver, con certificación Energy Star^{®18} Capacidad de encendido/Apagado Automático: Si 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</p>
	<p>MANEJO DEL SONIDO Modo silencioso: Disponible Nivel de Ruido: Aprox. 48.5 dB(A) (Papel común)</p>
	<p>ENTORNO DE FUNCIONAMIENTO Temperatura de funcionamiento: 41° - 95° F (5° - 35° C) Humedad de funcionamiento: 10 - 90% RH</p>
	<p>CONTENIDO DE LA CAJA Impresora Multifuncional de Inyección de Tinta MegaTank PIXMA G3170 Juego de botellas (GI-11: PGBK, C, M, Y) Cabezales de Impresión; BH-10 & CH-10 Documentación Cable de Poder Carta de Garantía</p>





INFORMACIÓN PARA PEDIDO

NÚMERO DE MODELO	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE ITEM	CÓDIGO UPC
 PIXMA G3170 BK *	Impresora Inalámbrica Multifuncional MegaTank	5805C004AA	013803351521
 PIXMA G3170 WH *	Impresora Inalámbrica Multifuncional MegaTank	5805C024AA	013803351552

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	Botella de Tinta de Pigmento Negro	4525C001AA	013803330915
 11 C	Botella de Tinta Color Cian	4534C001AA	013803330953
 11 M	Botella de Tinta Color Magenta	4535C001AA	013803330977
 11 Y	Botella de Tinta Color Amarillo	4536C001AA	013803330991

ORIGEN	
País de origen	Vietnam
INFORMACIÓN SOBRE LA IMPRESORA	
Dimensiones de la Impresora (cerrada)	41.6 x 33.7 x 17.8 cm (An x Pr x Al)
Peso de la impresora	7.2 Kg.
INFORMACIÓN DE LA CAJA	
Dimensiones de la caja ¹⁹	49.9 (Pr) x 49.4 (An) x 27.7 (Al) cm
Peso de la caja	10.4 Kg.
FECHA	
Disponibilidad	Febrero 2023

INFORMACIÓN DE LA PALETA (G3170 BK)	
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 (An) x 99.1 (Pr) x 83.5 (Al) cm
Peso del Palet Cargado	122.9 Kg.
INFORMACIÓN DE LA PALETA (G3170 WH)	
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 (An) x 99.1 (Pr) x 83.5 (Al) cm
Peso del Palet Cargado	122.9 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. Apple, AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch y Time Capsule son marcas comerciales registradas de Apple Inc. Android, Google Assistant y Google Play son marcas comerciales de Google Inc. El logotipo de Mopria es una marca comercial de Mopria Alliance, Inc. Amazon, Alexa, Fire y todos los logotipos relacionados son marcas comerciales de Amazon.com, Inc. o sus afiliados. Wi-Fi es una marca registrada de Wi-Fi Alliance. El logotipo 'Wi-Fi CERTIFIED' es una marca de certificación de Wi-Fi Alliance. 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 ESTÁN SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO. TODAS LAS IMÁGENES DE VISUALIZACIÓN Y RESULTANTES SON SIMULADAS.

1. Requiere un dispositivo inteligente con la aplicación Canon PRINT Inkjet/SELPHY instalada y conectada a la red inalámbrica activa deseada para completar la configuración sin cable.
2. La impresión y el escaneo inalámbricos requieren de una red que funcione con una capacidad inalámbrica 802.11b/g/n que opere a 2.4 GHz o 5.0GHz. Es posible que el funcionamiento inalámbrico varíe según el área y la distancia entre la impresora y los clientes de la red inalámbrica.
3. Requiere una conexión a Internet y la aplicación PRINT Inkjet/SELPHY de Canon, disponible de forma gratuita en el App Store y en Google Play. Es compatible con los dispositivos iPad, iPhone 3GS o posteriores, y con el iPod touch de tercera generación o dispositivos con iOS 12.0 o posteriores y con los dispositivos móviles Android™ con Android 4.4 o posteriores. Su dispositivo debe estar conectado a la misma red con capacidad inalámbrica 802.11 b/g/n que su impresora. Requiere una cuenta de redes sociales compatible y está sujeto a los términos y condiciones de la cuenta de esa red social. Aplican ciertas excepciones.
4. La funcionalidad de AirPrint requiere un dispositivo iPad, iPhone o iPod Touch con iOS 7.0 o posterior y una impresora habilitada con AirPrint que esté conectada a la misma red que su dispositivo con iOS. No es compatible con una impresora que esté conectada al puerto USB de su Mac, PC, AirPort Base Station o Time Capsule.
5. Requiere un dispositivo móvil Android™ con sistema operativo Android 4.4 o posterior con Mopria Print Service cargado previamente en ese dispositivo y la impresora PIXMA compatible en la misma red inalámbrica. La experiencia Mopria también está disponible en los dispositivos móviles Android 4.4 o posteriores mediante una descarga de Mopria Print Service desde Google Play.
6. 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.
7. 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.
8. 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". Los sobres y el papel de alta resolución NO son compatibles con la Impresión sin Bordes.
9. 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. Las velocidades de impresión de documentos son los promedios de ESAT en la prueba de categoría de oficina para el modo simplex 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.
10. 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.
11. La resolución óptica es una medida de la resolución máxima de muestreo del hardware basado en la norma ISO 14473.
12. Solo se puede garantizar la operación en una PC con Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1 previamente instalados.
13. 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.
14. Es posible que algunas funciones no estén disponibles con estos sistemas operativos. Para obtener más información, consulte el manual o nuestro sitio web.
15. Las funciones y características pueden variar según el modelo de impresora. El escaneo requiere Chrome OS 89 o posterior.
16. 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.
17. Canon Print Service es un plug-in de impresión para dispositivos inteligentes Android, que permite la impresión desde dispositivos Android v4.4 - v5.0 en una gran variedad de impresoras Canon a través de una red Wi-Fi. El plug-in no funciona como una aplicación independiente. Se encuentra disponible de manera gratuita en Google Play.
18. 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.
19. Dimensiones de la caja del producto medidas de forma horizontal.