Canon





PIXMA G5010

Impresora Inalámbrica de Inyección de Tinta



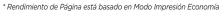
Las botellas de tinta de alto rendimiento proporcionan una alta productividad generando un bajo costo operativo por página.

Imprima hasta:











Inteligente, Eficiente con Impresión Asequible

- Diseñada para aquellos que buscan el alto valor en la eficiencia de impresión con un sistema de tinta mejorado proporcionando hasta 8.300 páginas en B/N y 7.700 colores. iMaximice los ahorros en el costo operativo general con cada impresión!
- Una conectividad simple, permite conectar su impresora a Wi-Fi o Ethernet para imprimir cualquier trabajo, en cualquier lugar y desde cualquier dispositivo.
- La mejora en la nueva botella de tinta de pigmento negro ofrece ahora 170 ml para un total de 8.300 páginas en blanco y negro en modo
- Con una bandeja de 350 páginas de capacidad, siempre está listo para imprimir trabajos de gran volumen.

IMPRESIÓN INALÁMBRICA



IMPRESIÓN A DOBLE CARA



BANDEJA DE PAPEL POSTERIOR/FRONTAL





4800doi Maximum³







CONECTIVIDAD















AirPrint7



CARACTERÍSTICAS GENERALES









Auto **Power On**



Easy PhotoPrint Editor App¹⁰



Square Media



Message in Print¹¹

Canon PIXMA G5010 Hoja de Especificaciones | página 1 de 4



PIXMA G5010

Impresora Inalámbrica Inyección de Tinta

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IMPRESIÓN

Características de Impresión

AirPrint⁷, Impresión sin Bordes⁹, Canon PRINT app⁶, Impresión de Documentos, Impresión en Modo Economía, Easy-PhotoPrint Editor Software/app¹⁰, Google Cloud Print¹², Alto Rendimiento, Message In Print app¹¹, Servicio de Impresión Mopria⁸, Impresión de Fotos, PIXMA Cloud Link⁶, Impresión Inalámbrica¹

Capacidad de Impresión

Impresión a Doble Cara (Dúplex) & Impresión a una Sola Cara (Simple)

Tiempo de la Primera Impresión (FPOT)⁴

Documento en Negro: Aprox. 9 Segundos Documento a Color: Aprox. 14 Segundos

Velocidad de Impresión⁴

Foto sin Bordes : Aprox. 37 segundos Documento en Negro (Carta /Simple): Aprox. 13.0 ipm Documento a Color (Carta / Simple): Aprox. 6.8 ipm

Cantidad de Boquillas Color: 1,152 / Pigmento Negro: 640 / Total: 1,792

Resolución de Impresión³ Hasta 4800 x 1200 dpi

Ciclo de Trabajo y Volumen de Impresión¹³

5,000 Páginas / Mensual

Tamaños de Papel

A4, A5, B5, Carta, Legal, $4" \times 6"$ (10cm x 15 cm), $5" \times 7"$ (13 cm x 18 cm), $7" \times 10"$ (17cm x 25cm), $8" \times 10"$ (20 cm x 25 cm) Sobres (DL, COM10), Cuadrado ($5" \times 5"$, $4" \times 4"$, 89×89 mm), Tamaño Carta (91×55 mm)

Papel Compatibles

Papel Común: Papel Común, Papel de Alta Resolución; Papel Brilloso: Papel Fotográfico Brilloso; II, Papel Fotográfico Brilloso; Otra: Sobres: Sobres U.S. Núm. 10

Capacidad de la Bandeja de Salida (Papel Comun)

Casete de Bandeja Frontal: 250 Hojas de Papel Comun

Bandeja Trasera: 100 hojas de Papel Comun O 20 hojas de papel tamaño 10 x 15 cm

INFORMACION DE TINTA

Tipo de Tinta GI-10 Tinta a Base de Pigmento Negro GI-10 Tintas a Base de Tinte Colorante

Botellas de Tinta & Volumen para Recargara

GI-10 Tinta a Base de Pigmento Negro: 170.0 ml GI-10 Tintas a Base de Tinte Colorante: 70.0 ml

Rendimiento de Página²

Hasta 8,300* (Blanco & Negro) / 7,700 (Color) Hojas

* Rendimiento de Página está basado en Modo Impresión Economía

GENERAL

Connectividad

USB de Alta Velocidad PicBridge/ PictBridge Inalámbrica¹⁵ WiFi 4(802.11b/g/n Red Inalámbrica, 2.4 GHz¹) Ethernet (100/10 Base -T)

Pantalla LCD

Pantalla LCD de Matriz de 2 Líneas Completa

Características Generales

Sistema de Suministro Continuo de tinta de 4 colores, Detección Automática de Tinta, Encendido y Apagado Automático, Aplicación Canon PRINT⁶, Servicio de Impresión Canon¹⁶, Certificado Energy Star*, Sistema de Tinta Hibrida Estándar MIB (Manejo de Base de Información) SOPORTE, PIXMA Cloud Link, Modo Silencioso, Wireless Direct Connection, Wireless Connecti⁷

ASISTENTE INTELIGENTE Y SOPORTE DE AUTOMATIZACIÓN

- Amazon Alexa™ 18
- Google Assistant™ 18

SISTEMAS OPERATIVOS COMPATIBLES^{19,20,21}

Sistemas Operativos de Computadoras:

Windows:19 Windows* 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1 Mac;20 Mac OS* X v10.10.5 - macOS v10.14 (Mojave)

Sistemas Operativos de Dispositivos Móviles:²² iOS*, Android™, Windows
10 Mobile,

APLICACIONES MÓVILES (IOS°/ ANDROID™)

- Canon PRINT app⁶
- Easy-PhotoPrint Editor app¹⁰
- Message In Print app¹

SOFTWARE (WINDOWS¹⁹, MAC²⁰)

- Controlador de Impresora PIXMA G5010
- Easy-PhotoPrint Editor Software¹⁰
- PosterArtist Lite Software (Windows Only)²³ Scan Utility/ Scan Utility Lite
- Configuración Maestra
- My Printer (Windows Only)
- Network Tool
- Menú Rápido

CONTENIDO DE LA CAJA

- PIXMA G5010 Impresora Inalámbrica Multifuncional
- CD de Instalación Inicial, y otra documentación
- Cabezal de Impresión Negro
- Cabezal de Impresión Color
- Botellas de Tinta:
 - GI-10 Botella de Tinta Negra Pigmentada
 - GI-10 Botella de Tinta CianGI-10 Botella de Tinta Magenta
 - GI-10 Botella de Tinta Amarilla
- Cable de Conexión de Electricidad



PIXMA G5010

Impresora Inalámbrica Inyección de Tinta

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

NÚMERO DE MODELO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO DE PRODUCTO	CÓDIGO UPC	CÓDIGO EAN
PIXMA G5010 Negra	Impresora Inalámbrica Inyección de Tinta	3112C004AA	013803318142	4549292141863
TINTAS COMPATIBLES				
GI-10 PGBK	Botella de Pigmento Negra	3382C001AA	013803313130	4549292131956
GI-10 C	Botella de Tinta Cian	3391C001AA	013803313154	4549292131970
GI-10 M	Botella de Tinta Magenta	3392C001AA	013803313178	4549292131994
GI-10 Y	Botella de Tinta Amarilla	3393C001AA	013803313192	4549292132014

INFORMACIÓN DE LA PALETA

ORIGEN	
País de Origen	Vietnam
INFORMACIÓN DEL PRODU	СТО
Dimensiones de la Impresora	40.4 cm (P) x 37.0 cm (L) x 16.8 cm (A)
Dimensiones de la Caja	49.5 cm (P) x 26 cm (L) x 53.8 cm (A)
Peso de la Impresora	6.5 Kg
Peso de la Caja	9.8 Kg
INFORMACIÓN DE LA PALE	TA
Número de Cajas por Paleta	16
Dimensiones (Paleta y Cajas)	99.1 cm (P) x 103.6 cm (L) x 121.7 cm (A)
Dimensiones Sin Paleta	99.1 cm (P) x 103.6 cm (L) x 107.7 cm (A)
Differsiones 3in Paleta	33.1 cm (1) x 103.0 cm (L) x 107.7 cm (A)
Peso de la Paleta Cargada	208.5 Kg

Canon PIXMA G5010 Hoja de Especificaciones | página 3 de 4



PIXMA G5010

Impresora Inalámbrica Inyección de Tinta

LAS ESPECIFICACIONES ESTÁN SUJETAS A CAMBIO SIN AVISO PREVIO. TODOS LOS EJEMPLOS E IMÁGENES DE IMPRESIÓN SON SIMULADAS.

- 1. Impresión y escaneo inalámbrico requiere red inalámbrica funcional con capacidad 802.11b/g /n/ operando a 2.4 GHz. El desempeño de la conexión inalámbrica puede variar en base al terreno y la distancia entre la impresora y los usuarios de la red inalámbrica.
- 2. El rendimiento de páginas por botella de tinta incluidas las cuales son utilizadas para la configuración inicial es menor a la de las botellas de tinta de reemplazo, ya que estas consumen una cierta cantidad de tinta al llenar el cabezal de impresión durante la configuración inicial (cargando el cabezal de impresión inicialmente). El rendimiento de la página es el valor estimado basado en el método de prueba individual de Canon que utiliza el cuadro ISO / IEC 24712 y la simulación de impresión continua con las botellas de tinta de reemplazo después de la configuración inicial. El rendimiento de la página de tintas de color es un rendimiento promedio de las tintas cian, magenta y amarilla combinadas. El rendimiento de páginas varía significativamente según el contenido impreso, los niveles de tinta mantenidos en los cuatro depósitos entre otros factores. El rendimiento de hasta 8,300 (blanco y negro) / 7,700 (color) son aproximados, basados en las páginas de documentos impresas.
- 3. La resolución puede variar dependiendo del controlador instalado. Las gotas de tinta pueden ser puestas en un espacio horizontal de 1/4800 de pulgadas como mínimo
- 4. La velocidad de impresión de documentos son los promedios de ESAT en la prueba de Categoría de Oficina en modo simple, ISO/IEC 24734. La velocidad de impresión de fotos está basada en la configuración inicial usando ISO/JIS-SCID N2 en Papel Fotográfico Súper Brilloso II y no considera el tiempo de proceso de la imagen en la computadora principal. La velocidad de impresión depende de la configuración del sistema, interfaz, complejidad del documento, modo de impresión, cobertura del papel, tipo de papel usado, etc. La velocidad del copiado es el promedio de sFCOT and sESAT, ISO/IEC 29183. La velocidad del copiado puede variar según la complejidad del documento, cobertura de la página, tipo de papel etc. y no toma en consideración el tiempo de calentamiento.
- 5. Resolución óptica es una medida de la resolución máxima del equipo en prueba basado en el estándar ISO 14473.
- 6. Requiere conexión al Internet y la app Canon PRINT Inkjet/SELPHY, disponible gratuitamente en App Store and Google Play. Compatible con dispositivos iPad, iPhone 3GS o posterior y iPod touch 3ra generación o posterior además de dispositivos con iOS 7.0 o posterior y dispositivos Android 2.3.3 o posterior. Su dispositivo debe de estar conectado una la misma red inalámbrica con una capacidad de 802.11 b/g/n/ac/ad igual a su impresora. Requiere una cuenta compatible con redes sociales y está sujeta a los términos de servicio de la misma. Aplican restricciones.
- 7. La función AirPrint requiere un iPad, iPhone o iPod touch que use iOS 7.0 o posterior y con la función AirPrint habilitada y conectada a la misma red que la impresora. Una impresora conectada al puerto USB a su Mac con MacOS X 10.9 o posterior soporta AirPrint conectado por medio de cable USB. Una impresora conectada a un puerto USB de su computadora, estación Base AirPort o Time Capsule no es funcional.
- 8. Requiere dispositivo móvil Android con sistema operativo Android 4.4 o posterior con la app Mopria Print Service pre-cargada con ese dispositivo y la impresora compatible PIXMA conectados en la misma red inalámbrica. La experiencia Mopria también está disponible en los dispositivos con sistema operativo Android 4.4 o posterior al descargar la app Mopria Print Service desde Google Play.
- 9. Los tipos de papel a los que NO son compatibles con la impresión sin bordes son: Sobres, Papel de Alta Resolución, Papel de Transferencia para Camisetas y Papel de Adhesivos. El tamaño máximo para la impresión sin bordes es de 8.5" X 11'
- 10. El editor Easy-PhotoPrint requiere conexión a Internet y es compatible con los siguientes sistemas operativos: Microsoft Windows 10 (64-bit/32-bit), Microsoft Windows 8.1 (64-bit/32-bit), Microsoft Windows 7 SPI (64-bit/32-bit), macOS High Sierra v10.13, macOS Sierra v10.12, Mac OS X El Capitan v10.11 and Mac OS X El Capitan v10.10.5. Requerimientos mínimos para Windows y macOS/Mac OS X son: 2 GB en RAM y un monitor con resolución de 1024 X 768. La versión móvil de Easy-PhotoPrint requiere conexión a Internet y versión v1.1.0 de la app Easy-PhotoPrint, disponible gratuitamente en App Store y Google Play. Compatible con iPad Air2 (2da generación), iPad Mini 4 y iPhone 6s o posterior y dispositivos con iOS 10 o posterior, y dispositivos Android con sistema operativo Android 5.x o posterior. Aplican restricciones. Los formatos de archivo soportados son: JPEG, PNG, HEIF (dispositivos con iOS 11 y mac OS V10.13 o posterior), guardado de datos en DLP, exportación de datos en formato Poster Artist, EasyPhoto+ y Easy-PhotoPrint Editor.
- 11. Requiere una conexión al Internet y la app Message In Print (versión 1.1), disponible gratuitamente en App Store and Google Play. Compatible con dispositivos iPad y iPhone 6 o posterior o dispositivos con iOS 10.0 o posterior y dispositivos Android 5.1 o posterior. Su dispositivo debe de estar conectada a la misma red inalámbrica con una capacidad de 802.11 b/g/n/ac/ad al igual que su impresora. Requiere del contenido original creado en la app/servicio de Message Print para ser impreso en una Impresora Canon disponible desde Agosto del 2009 o posterior y entregado al receptor, quien revisa la imagen y el contenido por medio del app compatible Message In Print en su dispositivo compatible. Tamaños compatibles incluyen cuadro de 3.5" X 3.5, 4" X 4" y 5" X 5"; y 4" X 6", y el tipo de papel compatible incluye Papel Fotográfico Brilloso Original solamente. Aplican
- 12. Requiere conexión a Internet y cuenta de Google. Sujeto a los Términos de servicio de Google. Se aplican restricciones.
- 13. El ciclo de mantenimiento se define como el máximo de número de páginas en un solo mes.
- 14. El modo de Auto Escaneo solo está disponible con una computadora con el programa "IJ Scan Utility" o "IJ Scan Utility Lite"
- 15. Se requiere un dispositivo compatible con DPS sobre IP.
- 16. El Servicio Canon Print es una aplicación para los dispositivos inteligentes Android el cual permite imprimir desde los dispositivos Android 4.4 5.0 a muchas impresoras Canon a través de redes de Wi-Fi. La aplicación no funciona por si sola. Disponible gratuitamente en Google Play
- 17. Requiere un dispositivo inteligente con la app Canon PRINT Inkjet/SELPHY instalada y conectada a la red inalámbrica deseada para completar la instalación inalámbrica.
- 18. Requiere un asistente inteligente activo y una cuenta ligada con el mismo, el dispositivo y la impresora deben de estar activados y conectados con los permisos de Canon Inkjet Cloud Printing Center y se requiere de las habilidades, acciones y applet(s) activadas y habilitadas con la impresora. Los comandos de voz no pueden ser mostrados como texto en las pantallas de los dispositivos Amazon.
- 19. El funcionamiento solo puede ser asegurado en computadoras que tengan pre-instalado Windows 10, Windows 8.1 o Windows 7 SP1.
- 20. Se requiere conexión a Internet durante la instalación. Para una compatibilidad completa se recomienda macOS V10.12.1 o posterior
- 21. Algunas funciones pueden no estar disponibles con estos Sistemas Operativos. Por favor revise el manual de usuario o visite nuestra página en
- 22. Requiere "Canon Print Plug-in" disponible gratuitamente en Amazon Appstore y Amazon Fire Phone. Disponible para dispositivos Amazon Kindle Fire HD6 o HDX7 o posterior con Fire OS 4.0 o posterior.
- 23. El sistema PosterArtist Lite v2.60.00 es compatible con las versiones de 64/32 bits de Microsoft® Windows® 10, Windows 8.1, Windows 8, Wind 7 and Windows Vista® y solo es compatible con impresoras Canon PIXMA (con lanzamiento desde Julio del 2015), MAXIFY, imagePROGRAF y Océ. Requerimientos mínimos de sistema: Pentium 4 2.4 GHz o superior con 1GB en RAM.

















