

PIXMA G3100

Impresora Inalámbrica Multifuncional de Inyección de Tinta



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

Imprima hasta:

6000 Páginas en Negro	7000 Páginas en Color
---------------------------------	---------------------------------



Optimizando la Productividad de Impresión. Rompiendo Límites.

- Maximice la productividad e imprima hasta 6,000 páginas en negro y 7,000 en color con nuestras nuevas botellas de tinta. ¡Ahorre en el costo operativo con cada impresión!
- Cuenta con un diseño inteligente de sistema de tinta integrado que facilita el acceso frontal, la instalación de tintas y la visibilidad de los niveles de tinta de cada color. Aporta comodidad y ahorra tiempo.
- Imprima fácilmente desde sus dispositivos móviles y desde los populares servicios en la nube con nuestra aplicación gratuita Canon PRINT¹
- Impresión inalámbrica directamente desde su teléfono inteligente o tableta sin la necesidad de un router.
- Impresión sin bordes² hasta de tamaño carta / A4.

IMPRESIÓN INALÁMBRICA

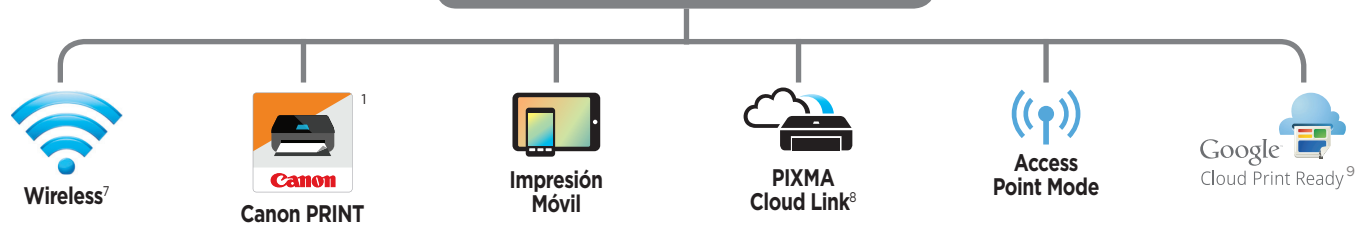


SISTEMA DE TINTA INTEGRADO



ESTÁNDARES ISO		Aprox. 4800 dpi Maximum ⁴	Aprox. 2 pl Technology	Aprox. 60 SEG Foto 10x15cm ⁵	FINE Cartridge	SCAN 600x1200 dpi ⁶	Hybrid Ink System
Aprox. 8.8 IPM Negro ESAT ³	Aprox. 5.0 IPM Color FCOT ³						

CONECTIVIDAD



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Tanques de Tinta Integrado	Texto en Negro Nítido	Impresión Sin Bordes ²	Quiet Mode	Auto Power On	My Image Garden ⁰	Easy-Photo-Print+ ¹¹	Fun Filter Effects	Full HD Movie Print ¹²
----------------------------	-----------------------	-----------------------------------	------------	---------------	------------------------------	---------------------------------	--------------------	-----------------------------------

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IMPRESIÓN

Características de Impresión

Corrección Automática de Imágenes II, Impresión sin bordes², Impresión de Documentos, Impresión Fotográfica, Easy-PhotoPrint+¹¹, Impresión Completa de Escenas de Videos en HD¹², Google Cloud Print⁹, My Image Garden, Canon PRINT app¹, PIXMA Cloud Link⁸, Modo Silencioso, Efectos de Filtros Divertidos, Impresión Inalámbrica⁷

Velocidad de Impresión^{3,5}

Fotografía sin bordes 10 x 15cm (4" x 6"): Aprox. 60 segundos
ESAT (Negro): aprox. 8.8 ipm
ESAT (Color): aprox. 5.0 ipm

Cantidad de Boquillas

Color: 1,152 / Pigmento Negro: 320 / Total: 1,472

Tamaño de Picolitros (en color)

2, 5 y 25

Resolución de Impresión⁴

Color: hasta 4800 x 1200 dpi B/N: hasta 600 x 600 dpi

Tamaños de Papel

A4, A5, B5, Carta, Oficio, Sobres U.S. Núm. 10, 4" x 6" (10 x 15 cm), 5" x 7", (13 x 18 cm), Tamaño Personalizado (Ancho 10.16 cm - 21.59 cm : Largo 15.24 cm - 67.6 cm)

Papel Compatibles

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

Capacidad de la Bandeja de Papel

100 hojas de papel común o 20 hojas de papel fotográfico 10 x 15cm (4" x 6")

COPIA

Características de Copiado

Copia Estándar

Velocidad de Copiado³

sESAT: aprox. 2.5 ipm sFCOT: aprox. 24 segundos

ESCANEAO

Características de Escaneo

Modo de Escaneo Automático¹³, Escaneo en Red, Escaneo Inalámbrico

Tipo de Escáner

Escáner Plano

Método de Escaneo

Sensor de Imagen por Contacto (CIS, por su sigla en inglés)

Resolución de Escaneo⁶

600 x 1200 dpi (óptica), 19,200 x 19,200 dpi (interpolada)

Máxima Profundidad de Bits de Escaneo en Color

48 bits (entrada)/24 bits (salida)

Tamaño Máximo del Documento

A4 (21.6 X 29.7 cm) / Carta

GENERAL

Standard Interface

USB de Alta Velocidad
LAN inalámbrica (IEEE 802.11b/g/n)⁷

Características Generales

Sistema de Tinta Híbrido, Sistema de Tinta Integrado, Alto rendimiento de 6,000 páginas¹⁷ en negro y 7,000 en color, Texto Nítido, Wi-Fi, Clasificación EPEAT Plata, Encendido y Apagado Automático, Modo Silencioso, Aplicación Canon PRINT¹, PIXMA Cloud Link⁸

SISTEMAS OPERATIVOS COMPATIBLES¹⁴

Sistemas Operativos de Computadoras:

Windows:¹⁴ Windows[®] 10, Windows 8, Windows 8.1, Windows 7, Windows 7 SP1, Windows Vista SP1, Vista SP2, Windows XP SP3 de 32 bits
Mac:¹⁵ Mac OS[®] X v10.7.5 - 10.10

Sistemas Operativos de Dispositivos Móviles:

iOS[®], Android y Windows RT¹⁶

SOFTWARE (WINDOWS¹⁴/MAC¹⁵)

- Software de instalación y Manual del Usuario con CD-ROM
- Drivers de la Impresora PIXMA G3100
- My Image Garden¹⁰
Impresión Completa de Escenas de Videos en HD¹², Efectos de Filtros Divertidos y Corrección de Imagen se acceden a través de My Image Garden
- Menú Rápido

CONTENIDO DE LA CAJA

- PIXMA G3100 Impresora Inalámbrica Multifuncional de Inyección de Tinta
- Kit de Documentos:
 - Hoja de Inicio
 - Hojas de Información Importante y de Seguridad
 - Instalación del Software y Manual del Usuario con CD ROM
 - Hoja del Centro Telefónico de Atención al Cliente de CLA
- Dos Cabezales de Impresión: Negro (1) y a Color (1)
- Botellas de Tinta:
 - *GI-190 Botella de Tinta Negra
 - *GI-190 Botella de Tinta Cian
 - *GI-190 Botella de Tinta Magenta
 - *GI-190 Botella de Tinta Amarilla
- Cable USB Incluido
- Cable de Conexión de Electricidad

Impresora Inalámbrica Multifuncional e Inyección de Tinta

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

1. Requiere la aplicación Canon PRINT Inkjet/SELPHY, disponible gratuitamente en 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 posteriores o con dispositivos con iOS 5.1 o posteriores y con los dispositivos móviles Android con Android 2.3 o posteriores. Su dispositivo debe conectarse a la misma red con capacidad inalámbrica 802.11 b/g/n a la que está conectada su impresora. Ciertas funciones requieren de una conexión por internet. No son compatibles las impresoras que estén conectadas al puerto USB de su Mac, PC, AirPort Base Station o de Time Capsule.
2. Los sobres y el papel de alta resolución NO son compatibles con la Impresión sin Bordes.
3. Las normas ISO/IEC 24734, 29183 definen los métodos para la medición de la velocidad de copiado y de impresión por omisión. 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, excluyendo el tiempo de impresión del primer juego. La velocidad de copiado es el promedio del FCOT (Tiempo de salida de la primera copia), ISO/IEC 29183, Anexo D.
4. La resolución podría 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 de pulgada como mínimo.
5. Las velocidades de impresión de fotografías están basadas en la configuración del modo estándar del software controlador de impresión con el uso de los patrones de prueba de fotografías y con ciertos Papeles Fotográficos Canon. La velocidad de impresión se mide a partir del momento en que la primera página empieza a alimentarse en la impresora y variará según la configuración del sistema, la interfaz, el software, la complejidad de los documentos, el modo de impresión, el tipo de papel utilizado y la cobertura de página.
6. La resolución óptica es una medida de la resolución máxima de muestro del hardware con base en la norma ISO 14473.
7. La impresión inalámbrica requiere una red que funcione con una capacidad 802.11 b/g/n inalámbrica. Es posible que el funcionamiento inalámbrico varíe según el área y la distancia entre la impresora y los clientes de la red inalámbrica.
8. Requiere una conexión a Internet.
9. Requiere una conexión a Internet y una cuenta de Google. Sujeto a los Términos de Servicio de Google. Es posible que apliquen ciertas excepciones.
10. Se requiere el uso de .NET Framework 4 para la instalación con el sistema operativo Windows®. Los formatos compatibles son PDF (creado solo con PDF Creator de Canon), JPEG (Exif), TIFF y PNG. Los formatos de video compatibles son MOV (solamente de ciertas cámaras digitales Canon) y MP4 (solamente de ciertas videocámaras digitales Canon).
11. Los trabajos que se hayan editado mediante el uso de esta aplicación no pueden mostrarse, editarse, ni imprimirse sin esta aplicación. Compatible con dispositivos Android de 7 pulgadas o más que usen Chrome (la versión más reciente que sea compatible con su versión actual de sistema operativo Android), dispositivos iOS de 7 pulgadas o más que usen Safari 5.1 o posterior, Windows PC (excluyendo RT) que use Internet Explorer 10 o posterior de la versión de interfaz de usuario moderna de Microsoft, Microsoft Internet Explorer 9 o posterior, Mozilla Firefox 31 o posterior o Google Chrome, versión 36 o posterior, y con dispositivos Mac OS X 10.6.8 o posterior que usen Safari 5.1 o posterior.
12. La Impresión Completa de Escenas de Video en HD está disponible en archivos de películas "MOV" y "MP4" creadas por ciertas cámaras y videocámaras digitales EOS, PowerShot y VIXIA de Canon. Requiere una PC o Mac con procesador Intel® y ZoomBrowser EX 6.5 o posterior de Canon o ImageBrowser 6.5 o posterior de Canon para archivos "MOV" o ImageBrowser EX 1.0 o posterior de Canon para archivos "MOV" o "MP4". La resolución del video determina la calidad de la impresión. La función no mejora la calidad de la resolución del video.
13. Para los usuarios de red, el Modo de Escaneo Automático está disponible solamente al escanear en una computadora mediante el software My Image Garden y al seleccionar la característica de 1 clic, luego "Guardar en la PC".
14. Sólo se puede garantizar la operación en una PC con Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Vista o XP previamente instalados.
15. Se requiere una conexión a Internet durante la instalación del software.
16. Requiere un dispositivo compatible con Windows RT y de la aplicación Easy-Photo Print de Canon para Windows RT disponible gratuitamente en Windows Store.
17. El rendimiento de páginas es el valor estimado basado en el método de ensayo individual de Canon utilizando la tabla de la norma ISO/IEC 24712 y la simulación de impresión continua con el reemplazo después de la configuración inicial.

 **PIXMA** CONECTA TU IMAGINACIÓN

 Windows 10

