

PIXMA G2100

Impresora 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



Mayor Volumen de Impresión con un Sorprendente Costo por Página

- 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.
- Calidad auténtica con las nuevas tintas híbridas a base de pigmentos y tintes que proporcionan un color negro más intenso para una calidad de texto más nítida y colores más brillantes que dan como resultado impresiones con gran impacto visual.
- Imprima sin bordes¹ a un máximo de tamaño carta / A4.
- Botella de tinta con diseño práctico que minimiza potenciales derrames, fugas o manchas lo que facilita el proceso de recarga de tinta.

IMPRESIÓN SIN BORDES



SISTEMA DE TINTA INTEGRADO



ESTÁNDARES ISO

Aprox. **8.8** IPM **5.0** IPM
Negro Color
ESAT²

Aprox. **32** Seg
Color
FCOT²

4800 dpi
Maximum³

2 pl
Technology

Aprox. **60** SEG
Foto 10x15cm⁴

FINE
Cartridge

SCAN
600x1200 dpi⁵

Hybrid
Ink System

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Tanques de Tinta Integrado

Texto en Negro Nítido

Impresión Sin Bordes¹

Quiet Mode

Auto Power On

Hi-Speed USB

My Image Garden⁶

Easy-Photo-Print+⁷

Fun Filter Effects

Full HD Movie Print⁸

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IMPRESIÓN

Características de Impresión

Corrección Automática de Imágenes II, Impresión sin bordes¹, Impresión de Documentos, Impresión Fotográfica, Easy-PhotoPrint+⁷, Impresión Completa de Escenas de Videos en HD⁸, My Image Garden⁶, Modo Silencioso, Efectos de Filtros Divertidos.

Velocidad de Impresión^{2, 4}

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 Pícolitos (en color)

2, 5 y 25

Resolución de Impresión³

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 Copiado²

sESAT: aprox. 1.7 ipm sFCOT: aprox. 32 segundos

ESCAÑO

Características de Escaneo

Modo de Escaneo Automático⁹

Tipo de Escáner

Escáner Plano

Método de Escaneo

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

Resolución de Escaneo⁵

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

Características Generales

Sistema de Tinta Híbrido, Sistema de Tinta Integrado, Alto rendimiento de 6,000 páginas¹⁰ en negro y 7,000 en color, Texto Nítido, Clasificación EPEAT Plata, Encendido y Apagado Automático, Modo Silencioso

SISTEMAS OPERATIVOS COMPATIBLES^{11, 12}

Sistemas Operativos de Computadoras:

Windows:¹¹ Windows® 10, Windows 8, Windows 8.1, Windows 7, Windows 7 SP1, Windows Vista SP1, Vista SP2, Windows XP SP3 de 32 bits
Mac:¹² Mac OS® X v10.7.5 - 10.10

SOFTWARE (WINDOWS¹¹/MAC¹²)

- **Software de instalación y Manual del Usuario con CD-ROM**
- **Drivers de la Impresora PIXMA G2100**
- **My Image Garden⁶**
Impresión Completa de Escenas de Videos en HD⁸, Efectos de Filtros Divertidos, Corrección de Imagen y Escaneo se acceden a través de My Image Garden
- **Menú Rápido**

CONTENIDO DE LA CAJA

- **PIXMA G2100** Impresora 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 Multifuncional de Inyección de Tinta

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

1. Los sobres y el papel de alta resolución NO son compatibles con la Impresión sin Bordes.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. La resolución óptica es una medida de la resolución máxima de muestro del hardware con base en la norma ISO 14473.
6. 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).
7. 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.
8. 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.
9. 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".
10. 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.
11. Sólo se puede garantizar la operación en una PC con Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Vista o XP previamente instalados.
12. Se requiere una conexión a Internet durante la instalación del software.

 **PIXMA** CONECTA TU IMAGINACIÓN

 Windows 10

