

Hogar y Oficina

Equipo de Oficina

Impresión de Producción

Productos para Imágenes
Profesionales

Soluciones

Inicio / Hogar y Oficina / Productos / Impresoras y Multifuncionales / Impresoras con Tanques de Tinta Integrados de Fácil Recarga / PIXMA G2160

Productos Nuevos

Productos

Cámaras

Videocámaras

Impresoras y Multifuncionales

Impresoras de Inyección de

Tinta para Oficinas

Impresoras con Tanques de
Tinta Integrados de Fácil
Recarga

Impresoras Fotográficas

Multifuncionales de Inyección
de Tinta

Impresoras Multifuncionales de

Inyección de Tinta para Oficinas

Impresoras Multifuncionales de

Inyección de Tinta de la Serie E

Impresoras Fotográficas de

Inyección de Tinta

Impresoras Fotográficas

Profesionales de Inyección de

Tinta

Impresoras Compactas y

Móviles

Impresoras Láser

Multifuncionales Láser en

Blanco y Negro

Multifuncionales Láser en Color

Impresoras Corporativas y para

Artes Gráficas

Impresoras de Formato Ancho
de Inyección de Tinta

Escáneres

Máquinas de Fax

Calculadoras

Proyectores

Presentadores

Binoculares

Aplicaciones Móviles

Suministros y Accesorios

Soporte y Controladores

Dónde Comprar

Noticias

Recursos y Aprendizaje

Contáctenos

PIXMA G2160

PIXMA de la Serie G



Acerca de PIXMA G2160

Información General

[Contenido de la Caja](#)
[Folletos y Manuales](#)

Características

[Suministros y Accesorios](#)
[Preguntas Frecuentes](#)

Especificaciones

[Controladores y Software](#)

Especificaciones

Especificación de la unidad principal

Impresora

Velocidad de impresión (hasta)

Documentos:

 Máximo: 32 ppm en blanco y negro, 16 ppm en color⁵

 Normal (ISO): 10.8 ipm en blanco y negro, 6.0 ipm en color⁵

Fotografía:

 4" x 6" (10 x 15 cm) Fotografía sin bordes: aprox. 45 segundos⁵

Cantidad de boquillas

Color (C/M/Y): 384 x 3/Tinta negra a base de pigmentos: 640/Total: 1,792

Resolución de impresión (hasta)

 Hasta 4800 x 1200 ppp⁶

Compatibilidad de tinta

TIPO DE TINTA

Botella de tinta negra a base de pigmentos GI-11

Botellas de tinta en color a base de tintes GI-11 (C,M,Y)

TANQUE DE TINTA Y VOLUMEN DE LLENADO

Botellas de tinta PGBK GI-11: 170.0 ml (cada una)

Botellas de tinta C, M, Y GI-11: 70.0 ml (cada una)

Tamaños de papel

3.5" x 3.5" (cuadrado), 4" x 6", 5" x 5" (cuadrado), 5" x 7", 7" x 10", 8" x 10", Carta (8.5" x 11"), Legal (8.5" x 14"), Sobres U.S. Núm. 10, Tamaño Tarjeta (91 mm x 55 mm), Tamaño Personalizado (anchura de 2.1 a 8.5 pulgadas, longitud de 3.5 a 47.2 pulgadas)

Compatibilidad de papel

Común: Papel Común, Papel de Alta Resolución Canon; Brillante: Papel Fotográfico Brillante Plus II, Papel Fotográfico Brillante; Semibrillante: Papel Fotográfico Semibrillante Plus, Papel Fotográfico Pro Luster; Mate: Papel Fotográfico Mate, Papel Mate a Dos Caras; Otros (Canon): Papel Fotográfico Magnético, Papel Fotográfico Adhesivo Reutilizable, Transferencia Térmica; Otros (otros fabricantes): se pueden utilizar Materiales gruesos, Tarjetas de felicitación, Sobres US Núm.10, Papel reciclado y Papel libre de cloro

Tamaño máximo de papel

8.5" x 11.7" (A4/Carta)

Características de la impresora

 Impresión de Documentos, Impresión de Fotografías, Impresión sin Bordes², Impresión de Tarjetas de Presentación, Impresión de Tarjetas de Felicitación, Impresión de Etiquetas, Compatibilidad con Impresión en Materiales Cuadrados y en Papel Mate a Dos Caras

Capacidad de la bandeja de salida Bandeja de papel de entrada posterior: 100 hojas de Papel Común o 20 hojas 4 x 6

Copiadora

Características de copiado Copiado 4 en 1/2 en 1, Copiado sin Bordes³, 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

Escáner

Tipo de escáner Escáner plano
 Elemento de escaneo Sensor de Imagen por Contacto (CIS)
 Resolución máxima 600 x 1200 ppp (óptica)⁷
 Características del escáner Escaneo de Documentos, Escaneo de Fotografías, Escaneo de PDF de Varias Páginas, Guardar en PC
 Profundidad de color Escala de grises: 16 bits/8 bits
 Color: 16 bits/8 bits por color
 Tamaño máximo del documento 8.5" x 11.7" (A4/Carta)

General

Otras características Encendido/Apagado Automático, Impresión/Escaneo/Copiado, Modo Silencioso, Capacidad para el Sistema de Reabastecimiento Automático (ARS), PIXMA Cloud Link (solo PC), AirPrint (solo PC), Certificación de Energy Star®
 Compatibilidad con sistemas operativos Windows:⁸ Windows® 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1
 Mac:⁹ Mac OS® X v10.12.6 - macOS v10.15 (Catalina)
 Interfaz estándar USB Hi-Speed
 Software incluido (WINDOWS/MAC)
 Software controlador para la impresora PIXMA G2160, Software Easy-PhotoPrint Editor³, Software PosterArtist Lite⁴
 Dimensiones (An. x Pr. x Al.) Cerrada: 17.6" x 13" x 6.6"
 Bandejas abiertas: 17.6" x 21.9" x 9.4"
 Peso 14 lb
 Pantalla LCD monocromática de 2 líneas

IR AL INICIO ▲

1. El rendimiento de páginas de 7,600 páginas se basa en el Modo de Impresión Económica. 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 inicialmente el cabezal de impresión). El rendimiento de página es el valor estimado según el método de prueba individual de Canon con 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 amarilla 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 páginas aproximado de hasta 7,600 (en negro)/7,700 (en color) se basa en las páginas de documentos impresos.

2. Los siguientes tipos de materiales NO son compatibles con la impresión sin bordes: Sobres, papel de alta resolución, transferencia a camisetas y etiquetas adhesivas fotográficas. El tamaño máximo para la impresión sin bordes es de 8.5"x11".

3. 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. Aplican ciertas excepciones. Son compatibles los siguientes formatos de archivo: JPEG, PNG, HEIF (mac OS v10.13 o posterior), datos guardados de DLP, datos exportados de Poster Artist, datos exportados de EasyPhoto+, datos exportados de Easy-PhotoPrint Editor.

4. El software PosterArtist Lite v3.X es compatible con las versiones de 64/32 bits de Microsoft® Windows® 10, Windows 8.1, Windows 7 y solo es compatible con ciertas impresoras PIXMA (lanzadas después de julio del 2015), MAXIFY, imagePROGRAF de Canon e impresoras Océ. Requisitos mínimos del sistema de la computadora: CPU Pentium 4 de 2.8 Ghz o mayor con 1 GB de RAM, pantalla de 1024 x 768 pixeles y 5 GB de espacio en la unidad de disco duro del sistema.

5. La velocidad en páginas por minutos (PPM) se basa en la configuración de velocidad más alta utilizando los patrones estándar de Canon en papel común A4. Las velocidades de impresión de los documentos son un promedio de ESAT en la Prueba de Categoría de Oficina para el modo de una cara de fábrica, ISO/IEC 24734. La velocidad de impresión de fotografías se basa en las configuraciones de fábrica con el uso de la hoja de prueba ISO/JIS-SCID N2 en Papel Fotográfico Brillante Plus II y no toma en cuenta el tiempo de procesamiento de datos en la computadora principal. La velocidad de impresión puede variar en función de la configuración del sistema, la interfaz, el software, la complejidad del documento, el modo de impresión, la cobertura de la página, el tipo de papel utilizado, etc. Las velocidades de copiado son un promedio de sFCOT y sESAT, de ISO/IEC 29183. La velocidad de copiado podría variar según la complejidad del documento, el modo de copiado, la cobertura de página, el tipo de papel utilizado, etc., y no toma en cuenta el tiempo de calentamiento.

6. La resolución podría variar con base en la configuración 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.

7. La resolución óptica es una medida de la resolución máxima de muestreo del hardware con base en la norma ISO 14473.

8. Solo se puede garantizar la operación en una PC con Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1 previamente instalados.

9. 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 posterior.

[Empleos](#) | [Medio Ambiente](#) | [Contáctenos](#) | [Avisos de Productos](#) | [Términos de Usos](#) | [Declaración de Privacidad](#) | [Mapa del Sitio](#)

Regístrese para Avisos de 

© 2021 Canon U.S.A., Inc. Todos los derechos reservados. Se prohíbe su reproducción completa o parcial sin autorización.