

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 G3160

PIXMA de la Serie G



Acerca de PIXMA G3160

Información General
Contenido de la Caja
Folleto 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 color¹²
 Normal (ISO): 10.8 ipm en blanco y negro, 6.0 ipm en color¹²

Cantidad de boquillas

Fotografía:

 4" x 6" (10 x 15 cm) Fotografía sin bordes: aprox. 45 segundos¹²

Resolución de impresión (hasta)

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

 Hasta 4800 x 1200 ppp¹³

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)

Tamaños de papel

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)

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 US Núm. 10, Tamaño de 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

Características de la impresora	Impresión de Documentos, Impresión de Fotografías, Impresión Inalámbrica ² , Impresión desde Dispositivos Móviles, Impresión sin Bordes ³ , Impresión de Tarjetas de Presentación, Impresión de Tarjetas de Felicitación, Impresión de Etiquetas, Impresión de Fotografías Directa desde la Cámara, 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 Bordes ³ , 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) ¹⁴
Características del escáner	Escaneo de Documentos, Escaneo de Fotografías, Escaneo Inalámbrico ⁵ , Escaneo hacia la aplicación Canon Print ⁷ , 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, Conexión Directa Inalámbrica ² , Botón de Conexión Inalámbrica ⁵ , Capacidad para el Sistema de Reabastecimiento Automático (ARS), Certificación de Energy Star®
Compatibilidad con sistemas operativos	Windows: ¹⁵ Windows® 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1 Mac: ¹⁶ Mac OS® X v10.12.6 - macOS v10.15 (Catalina) Sistemas operativos para dispositivos móviles: ¹⁷ dispositivos iOS®, Android™, Windows 10 Mobile y Fire OS (Amazon Fire) ¹⁸
Interfaz estándar	USB Hi-Speed Wi-Fi® (red inalámbrica 802.11b/g/n, 2.4 GHz) ¹
Software incluido	(WINDOWS/MAC) Software controlador para la impresora PIXMA G3160, Software Easy-PhotoPrint Editor ⁸ , Software PosterArtist Lite ¹⁰
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	14.1 lb

[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 cian, 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. 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. Es posible que el funcionamiento inalámbrico varíe según el área y la distancia entre la impresora y los clientes de la red inalámbrica.

3. 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".

4. Requiere una conexión a Internet y la aplicación PRINT Inkjet/SELPHY de Canon, disponible de forma gratuita 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 dispositivos con iOS 12.0 o posterior y con los dispositivos móviles Android™ con Android 4.4 o posterior. Su dispositivo debe conectarse 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.

5. 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.

6. 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 una impresora que esté conectada al puerto USB de su Mac, PC, AirPort Base Station o Time Capsule.

7. 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.
8. 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 una conexión a Internet y la aplicación Easy-PhotoPrint Editor v1.1.0, disponible de forma gratuita en App Store y en Google Play. Es compatible con los dispositivos iPad Air2 (2.ª generación), iPad Mini 4 y iPhone 6s o dispositivos con iOS 10 o posterior, y con los dispositivos móviles Android con Android 5.x o posterior. Aplican ciertas excepciones. Son compatibles los siguientes formatos de archivo: JPEG, PNG, HEIF (dispositivos con iOS 11 y macOS v10.13 o posterior), datos guardados de DLP, datos exportados de Poster Artist, datos exportados de EasyPhoto+, datos exportados de Easy-PhotoPrint Editor.
9. 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. Disponible de forma gratuita en Google Play.
10. 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 píxeles y 5 GB de espacio en la unidad de disco duro del sistema.
11. Requiere de una cuenta activa y enlazada de asistente inteligente y de la aplicación complementaria habilitada, también que el dispositivo inteligente y la impresora estén activamente conectados con permiso al centro de impresión desde la nube mediante impresoras de inyección de tinta de Canon, y de las acciones, habilidades o applets requeridas que estén disponibles y habilitadas para la impresora compatible. Los comandos de voz no se pueden desplegar como texto en dispositivos inteligentes de Amazon que cuentan con pantallas.
12. 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 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 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.
13. 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.
14. La resolución óptica es una medida de la resolución máxima de muestreo del hardware con base en la norma ISO 14473.
15. Solo se puede garantizar la operación en una PC con Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1 previamente instalados.
16. 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.
17. Es posible que algunas funciones no estén disponibles con estos sistemas operativos. Consulte el manual o nuestro sitio web para obtener más información.
18. Requiere "Canon Print Plugin" disponible gratuitamente en Amazon Appstore y en Amazon Fire Phone, el dispositivo Amazon Kindle Fire HD6 o HDX7 o uno posterior con Fire OS 4.0 o posterior.