

PIXMA G3160

Impresora Inalámbrica Multifuncional MegaTank.

MEGA TANK



Alto Volumen y larga duración

Nueva impresora inalámbrica MegaTank: Impresora con tanques de tinta de gran capacidad, menos mantenimiento y muy fácil de usar.

- Mayor productividad con menor costo y sin sacrificar calidad de impresión. Inigualable rendimiento¹ de páginas de hasta 7.600 páginas en blanco y negro y 7.700 páginas a color con nuestras nuevas botellas de tinta.

- Impresión de alta velocidad² de hasta 10,8 ipm en blanco y negro y 6,0 ipm en color para obtener las impresiones que necesita justo cuando las necesita.

- Menos tiempo de inactividad y ahorro adicional tanto en tiempo como en dinero gracias a los nuevos cabezales de impresión y el nuevo kit absorbedor de tinta fáciles de reemplazar. Ahora los usuarios pueden fácilmente reemplazar estas piezas ellos mismos en la comodidad de su hogar u oficina.

- Conectividad inteligente con configuración simple a través de Wi-Fi o mediante Direct Wireless Connection.

- Impresora también disponible en color azul marino.

LCD DE 2 LÍNEAS



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

Imprime hasta:

7600*
Páginas en Negro

7700
Páginas en Color

2200
Fotos en Color

*Rendimiento por página basado en Modo Economía



CABEZALES DE IMPRESIÓN Y KIT ABSORBEDOR DE TINTA FÁCILES DE REEMPLAZAR



ESTANDARES ISO

Aprox. **10.8 IPM** Negro
Aprox. **6.0 IPM** Color
ESAT²

Aprox. **23 Seg** Color
FCOT⁴

4800 dpi
Máximo⁵

Tanques de tintas integrados

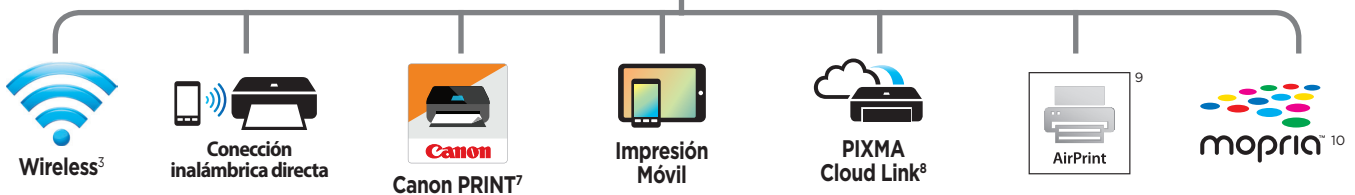
Aprox. **45 SEG**
4"x6" Foto²

SCAN
600x1200 dpi⁶

Cabezales reemplazables

Kit Absorbedor de Tinta Reemplazable

CONECTIVIDAD



CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

Texto Negro Nítido

Impresión sin bordes¹¹

Quiet Mode

Encendido Automático

LCD de 2 Líneas

Bandeja de Papel Posterior

Square Media

Canon Easy Photoprint Editor¹²

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IMPRESIÓN

Características de Impresión

AirPrint⁹, Impresión sin bordes¹¹, Canon PRINT app⁷, Impresión de Documentos, Impresión en Modo Economía, Easy-PhotoPrint Editor Software/app¹², Alto rendimiento de páginas, Mopria Print Service¹⁰, Impresión de Fotos, PIXMA Cloud Link⁸, Wireless Printing⁵, Poster Artist Lite¹³

Velocidad de Impresión²

4" x 6" (10 x 15cm) Fotos sin bordes: Aprox. 45 segundos
 ESAT (Negro): Aprox. 10.8 ipm
 ESAT (Color): Aprox. 6.0 ipm

Cantidad de Boquillas

Total 1,792 boquillas (BK: 640 boquillas, C/M/Y 384x3 boquillas)

Resolución de Impresión⁵

Hasta 4800 x 1200 dpi

Ciclo de Trabajo y Volumen de Impresión¹⁴

3,000 Páginas/ Mes

Tamaños de Papel

A4, A5, A6, B5, Carta, Oficio, 4" x 6", 5" x 7", 7" x 10", 8" x 10", Sobres (DL, COM10), Cuadrado (89 mm x 89 mm), Cuadrado (127 mm x 127 mm), Tarjeta (91 mm x 55 mm), Pancarta (up to 1,200 mm x 216 mm), Personalizado (width 55 mm - 216 mm, largo 89 mm - 1200 mm).

Medios de Impresión

Papel Común, Papel Foto Pro Luster, Papel Foto Plus Glossy II, Papel Foto Mate, Papel Foto Glossy, Papel Alta Resolución, Sobre, Papel Foto Plus Semi-gloss, Tarjetas, Cartulina, Calcomanías fotográficas removibles, Papel fotográfico que se puede volver a pegar, Calcomanías fotográficas, Papel fotográfico magnético, Tela oscura para transferencia con planchado, Tela clara para transferencia con planchado, Papel mate de doble cara, Papel común para impresión de pancartas

Capacidad Bandeja de Papel (Papel Común)

100 hojas de papel común ó 20 hojas para foto 10x15 cm

COPIA

Características de Copia

Copia Estandar

Velocidad de Copia⁴

FCOT (color): Aprox. 23 segundos

Calidad de Imagen

Estandar, Económica, Alta

Números de Copias

Hasta 99 Copias

ESCANEAO

Características de Escaneo

Auto Scan Mode¹⁵, Network Scan, Wireless Scanning

Tipos de Escaneo

Escáner Plano

Método de Escaneo

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

Resolución de Escaneo⁶

600 x 1200 dpi (Óptico)

Profundidad máxima de escaneo en color

Escala de Grises: 16-bit/8-bit Color: RGB cada 16 bit/8 bit

Tamaño Máximo de Documento

A4/Carta (216 x 297 mm)

INFORMACIÓN DE TINTAS

Botellas de tintas y Capacidad

GI-11 Tinta a Base de Pigmento Negro: 135 ml. GI-11 Tintas a Base de Tinte Colorante: 70 ml

Rendimiento por página¹

Hasta 7.600* (Blanco & Negro) / 7.700 (Color) Hojas

*Rendimiento de páginas basado en Modo Economía.

GENERAL

■ Estandar Interface

USB de Alta Velocidad
 Wireless³ LAN (IEEE 802.11b/g/n)⁸
 Camera Direct WLAN
 Direct Wireless Connection

■ Características Generales

Sistema de Suministro Continuo de tinta de 4 colores, Detección Automática de Tinta, Encendido y Apagado Automático, Aplicación Canon PRINT7, Certificado Energy Star[®], Sistema de Tinta Hibrida, Modo Silencioso.

■ Pantalla

LCD de Matriz de 2 Líneas Completa

OS COMPATIBILIDAD

■ Sistema Operativo:

Windows:¹⁸ Windows[®] 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1

Mac:¹⁹ Mac OS[®] X v10.10.5 - macOS v10.14 (Mojave)

Sistema Operativo Móvil:²⁰ iOS[®], Android[™], Windows 10 Mobile, and Fire OS (Amazon Fire) devices²¹

APLICACIONES (IOS[®] / ANDROID[™])

■ Canon PRINT app⁷

■ Easy-PhotoPrint Editor app¹²

SOFTWARE (WINDOWS^{18,19})

■ PIXMA G3160 Printer Driver

■ Easy-PhotoPrint Editor Software¹²

■ PosterArtist Lite Software (Windows Only)¹³ Scan Utility/ Scan Utility Lite

■ Configuración Maestra

■ My Printer (Solamente para Windows)

■ Network Tool

■ Menú Rápido

CONTENIDO DE LA CAJA

■ PIXMA G3160 Impresora Inalámbrica Multifuncional MegaTank

■ Disco de instalación, Manual y otra Documentación

■ Cabezal Tinta Negra

■ Cabezal Tinta Color

■ Botellas de Tinta:

- GI-11 Botella de tinta Pigmento Negro
- GI-11 Botella de tinta Cyan
- GI-11 Botella de tinta Magenta
- GI-11 Botella de tinta Amarilla

■ Cable de Poder

Impresora Inalámbrica Multifuncional MegaTank

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

- Rendimiento de páginas de 7.600 páginas basado en el modo de impresión económico. 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 7.600 (blanco y negro) / 7.700 (color) son aproximados, basados en las páginas de documentos impresas.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- La resolución óptica es una medida de la resolución máxima de muestreo de hardware, basada en el estándar ISO 14473.
- Requiere de una conexión a Internet y de la aplicación Canon PRINT Inkjet/SELPHY app, disponible de manera gratuita en App Store y 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 7.0 o posterior y con los dispositivos móviles Android con Android 2.3.3 o posterior. Se requieren que su dispositivo esté conectado a la misma red de su impresora con capacidad inalámbrica de 802.11 b/g/n. Requiere una cuenta de social media compatible y está sujeto a términos del servicio de la cuenta. Ciertas excepciones podrían aplicar.
- Requiere una conexión a Internet.
- 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.
- 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.
- 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 software Easy-PhotoPrint Editor requiere 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: 2 GB de RAM y un monitor con una resolución de 1024x768. 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. Compatible con dispositivos iPad Air2 (2.a generación), iPad Mini 4 y iPhone 6s o posterior con iOS 10 o posterior, y dispositivos móviles Android con Android 5.x o posterior. Pueden aplicarse ciertas excepciones. Se admiten los siguientes formatos de archivo: JPEG, PNG, HEIF (dispositivos con iOS 11 y mac OS v10.13 o posterior), datos de guardado de DLP, datos de exportación de Poster Artist, datos de exportación de EasyPhoto +, datos de exportación de Easy-PhotoPrint Editor.
- 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, Windows 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.
- El ciclo de trabajo se define como el número máximo de páginas impresas para un solo mes pico.
- El modo de escaneo automático solo está disponible cuando se escanea usando una computadora usando el software "IJ Scan Utility" o "IJ Scan Utility Lite".
- 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.
- Requiere una cuenta de asistente inteligente activa vinculada y la aplicación adjunta habilitada, el dispositivo inteligente y la impresora deben estar conectados activamente con permiso de Canon Inkjet Cloud Printing Center, y las acciones, habilidades o subprogramas requeridos disponibles / habilitados para la impresora compatible. Los comandos de voz no se pueden mostrar como texto en dispositivos inteligentes de Amazon con pantallas.
- El funcionamiento solo puede ser asegurado en computadoras que tengan pre-instalado Windows 10, Windows 8.1 o Windows 7 SP1.
- Se requiere conexión a Internet durante la instalación. Para una compatibilidad completa se recomienda macOS V10.12.1 o posterior.
- Algunas funciones pueden no estar disponibles con estos Sistemas Operativos. Por favor revise el manual de usuario o visite nuestra página en Internet.
- Requiere "Canon Print Plug-in" disponible gratuitamente en Amazon Appstore y Amazon Fire Phone. Disponible para dispositivos Amazon Kindle Fire HD6 o posterior con Fire OS 4.0 o posterior.