

# PIXMA G2160

Impresora Multifuncional MegaTank.

## MEGA TANK



## Alto Volumen y larga duración

Nueva impresora 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 rendimiento<sup>1</sup> 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 velocidad<sup>2</sup> 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.

- Impresora también disponible en color azul marino.

**LCD DE 2 LÍNEAS**



## CABEZALES DE IMPRESIÓN Y KIT ABSORBEDOR DE TINTA FÁCILES DE REEMPLAZAR

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



### ESTANDARES ISO

Aprox. **10.8** IPM **6.0** IPM  
Negro Color  
ESAT<sup>2</sup>

Aprox. **23** Seg  
Color  
FCOT<sup>3</sup>

**4800** dpi  
Máximo<sup>4</sup>



Tanques de tintas integrados

Aprox. **45** SEG

4" x 6" Foto<sup>2</sup>

SCAN



600x1200 dpi<sup>5</sup>



Cabezales reemplazables



Kit Absorbedor de Tinta Reemplazable

## CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



Texto Negro Nítido



Impresión sin bordes<sup>6</sup>



Quiet Mode



Encendido Automático



LCD de 2 Líneas



Bandeja de Papel Posterior



Square Media

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### IMPRESIÓN

#### Características de Impresión

Impresión sin bordes<sup>6</sup>, Impresión de Documentos, Impresión Modo Economía, Alto rendimiento de páginas<sup>1</sup>, Impresión de fotos, Poster Artist Lite<sup>7</sup>

#### Velocidad de Impresión<sup>2</sup>

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 Impresión<sup>4</sup>

Hasta 4800 x 1200 dpi

#### Ciclo de Trabajo y Volumen de Impresión<sup>8</sup>

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 Copia<sup>3</sup>

FCOT (color): Aprox. 23 segundos

#### Calidad de Imagen

Estandar, Económica, Alta

#### Números de Copias

Hasta 99 Copias

### ESCAneo

#### Características de Escaneo

Auto Scan Mode<sup>9</sup>

#### Tipos de Escaneo

Escáner Plano

#### Método de Escaneo

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

#### Resolución de Escaneo<sup>5</sup>

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 página<sup>1</sup>

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

\*Rendimiento de páginas basado en Modo Economía.

### GENERAL

#### ■ Estandar Interface

USB de Alta Velocidad

#### ■ Características Generales

Sistema de Suministro Continuo de tinta de 4 colores, Detección Automática de Tinta, Encendido y Apagado Automático, Energy Star<sup>®</sup> Certified, Sistema de Tinta Híbrida, Modo Silencioso.

#### ■ Pantalla

LCD de Matriz de 2 Líneas Completa

### OS COMPATIBILIDAD

#### ■ Sistema Operativo:

**Windows:**<sup>10</sup> Windows<sup>®</sup> 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1

**Mac:**<sup>11</sup> Mac OS<sup>®</sup> X v10.10.5 - macOS v10.14 (Mojave)

### SOFTWARE (WINDOWS<sup>10,11</sup>)

#### ■ PIXMA G2160 Printer Driver

#### ■ PosterArtist Lite Software (Windows Only)<sup>7</sup> Scan Utility/ Scan Utility Lite

#### ■ Configuración Maestra

#### ■ My Printer (Solamente para Windows)

#### ■ Network Tool

#### ■ Menú Rápido

### CONTENIDO DE LA CAJA

#### ■ PIXMA G2160 Impresora 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

## INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

NÚMERO DE MODELO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO DE PRODUCTO	CÓDIGO UPC	CÓDIGO EAN
PIXMA G2160 Negro	Impresora Multifuncional MegaTank	4466C004AA	013803330434	4549292167924
PIXMA G2160 Azul Marino	Impresora Multifuncional MegaTank	4466C024AA	013803330441	4549292167993

  

TINTAS COMPATIBLES				
GI-11 PGBK	Botella Tinta Pigmento Negro	4525C001AA	013803330915	4549292169485
GI-11 C	Botella Tinta Cyan	4534C001AA	013803330953	4549292169645
GI-11 M	Botella Tinta Magenta	4535C001AA	013803330977	4549292169669
GI-11 Y	Botella Tinta Amarilla	4536C001AA	013803330991	4549292169683

  

CABEZALES Y KIT ABSORBEDOR DE TINTA COMPATIBLES				
Combo Kit BH-10 & CH-10	Cabezales Negro y Color	3418C004AA	660685213432	---
Mega Kit BH-10 & GI-11 PGBK	Cabezal Negro & Botella Tinta Negra	3418C006AA	660685222748	---
MC-G02 WW	Kit Absorbedor de Tinta	4589C001AA	013803332018	---

## INFORMACIÓN DE LA PALETA

ORIGEN	
Pais de Origen	Vietnam

  

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO	
Dimensiones de la Impresora	44,5 (L) x 33,0 (P) x 16,7 (A) cm
Dimensiones de la Caja	52,05 (L) x 47,60 (P) x 25,55 (A) cm
Peso de la Impresora	6,4 Kg
Peso de la Caja	9,2 Kg

  

INFORMACIÓN DE LA PALETA	
Número de Cajas por Paleta	16
Dimensiones (Paleta y Cajas)	105,5 (L) x 99,0 (P) x 114,7 (A) cm
Dimensiones sin la Paleta	105,10 (L) x 98,40 (P) x 103,25 (A) cm
Peso de la Paleta	162,7 Kg

  

FECHA	
Disponibilidad	Noviembre 2020

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

1. 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.
2. 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 Brillante 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.
3. 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.
4. 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.
5. La resolución óptica es una medida de la resolución máxima de muestreo de hardware, basada en el estándar ISO 14473.
6. 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.
7. 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.
8. El ciclo de trabajo se define como el número máximo de páginas impresas para un solo mes pico.
9. 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".
10. El funcionamiento solo puede ser asegurado en computadoras que tengan pre-instalado Windows 10, Windows 8.1 o Windows 7 SP1.
11. Se requiere conexión a Internet durante la instalación. Para una compatibilidad completa se recomienda macOS V10.12.1 o posterior.