

MAXIFY GX7010

Impresora MegaTank de gran capacidad para negocios

MEGA TANK



Imprime hasta⁷

9.000 páginas en b/n

21.000 páginas en color



Eficiencia de impresión empresarial a largo plazo

Una impresora de tanque de tinta recargable para empresas que desean alto rendimiento, menos mantenimiento y un costo total de propiedad bajo.

- Mantenga los costos de impresión empresarial lo más bajo posible gracias al extraordinario rendimiento de 21.000 páginas en color y 9.000 páginas en blanco y negro utilizando el modo económico⁷. Cuente con impresiones de calidad empresarial incluso al imprimir en modo Económico.
- Impresión de alta velocidad⁹ de hasta 45 ppm en blanco y negro, y 25 ppm en color, para que pueda responder tan rápido como lo requieran sus necesidades empresariales.
- Más tranquilidad con menos necesidad de reparaciones. Mantenimiento fácil y económico gracias al cabezal de impresión y al cartucho de mantenimiento que son fáciles de reemplazar por los mismos usuarios en la comodidad de sus oficinas.
- Imprima, escanee, copie y conéctese a la nube a través de la aplicación Canon PRINT⁸. También aproveche las ventajas de la conectividad Ethernet, Wi-Fi¹ de doble banda y de la compatibilidad con Apple AirPrint³ (iOS) y Mopria⁴ (Android).

COMPACTA PERO CON GRAN CAPACIDAD

Ahorre tiempo con un alimentador automático de documentos de 50 hojas con facilidad para escanear a dos caras de una sola pasada, pantalla táctil a color inclinable de 6,7 cm y una capacidad de papel de hasta 600 hojas. Maneje diversos tipos de papel, incluso imprima pancartas de hasta 1,2 m de largo.



CABEZAL DE IMPRESIÓN Y CARTUCHO DE MANTENIMIENTO FÁCILES DE REEMPLAZAR



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Tanques de tintas integrados



Cartucho de mantenimiento reemplazable por el usuario



Cabezal reemplazable por el usuario



Garantía Extendida*



Texto negro Nítido



Impresión de alta velocidad⁹

VELOCIDAD DE IMPRESIÓN⁹

NEGRO	45 ppm	24 ipm
COLOR	25 ppm	15,5 ipm

Aprox. 12 Seg Color⁹ FCOT



Alto rendimiento de páginas⁷

BAJO COSTO POR PÁGINA⁷



Impresión dúplex automática

2.7" (6.7 cm) LCD

Pantalla táctil LCD



Escaneo dúplex en un sólo paso

50

ADF de 50 hojas dúplex

500

Capacidad de las bandejas

100

Capacidad bandeja trasera

1,200mm

Impresión de Banner 1,200mm



Impresión inalámbrica¹



Ethernet



Conexión inalámbrica directa²



Canon PRINT⁸



PIXMA Cloud Link⁸



Impresión móvil¹



AirPrint³



mopria⁴

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IMPRESIÓN

Características de Impresión

Impresión de documentos, Impresión Wireless¹, Impresión en modo economía⁷, Alto rendimiento de páginas⁷, Impresión automático dúplex, Canon PRINT app⁸, AirPrint³, Mopria Print⁴ Service, PIXMA Cloud Link⁶, Poster Artist Lite²², conexión directa, Canon Print Service²⁰ (Android), Easy-PhotoPrint Editor Software¹⁹, Creative Park²¹ (Android/iOS/iPadOS), Impresión de fotos, tarjetas de presentación, tarjetas de agradecimiento, etiquetas, Soporte de impresión de tamaño cuadrado, impresión desde dispositivo USB⁵.

Velocidad de Impresión⁹

Documento: Borrador (Aprox.): B/N: 45 ppm. Color: 25.0 ppm. **ESAT/Simplex (Aprox.):** B/N: 24.0 ipm. Color: 15.5 ipm. **ESAT/Duplex (Aprox.):** B/W: 13.0 ipm. Color: 10.0 ipm. **FPOT Ready/Simplex (Aprox.):** B/N: 7 Seg. Color: 8 Seg.

Cantidad de Boquillas

Total 4.352 boquillas (BK: 1.280 boquillas, C/M/Y: 1.024 boquillas)

Resolución de Impresión¹⁰

600 dpi x 1.200 dpi

Ciclo de trabajo⁶ y Volumen de impresión mensual recomendado⁶ (VIMR)

Ciclo de trabajo: Hasta 45.000 páginas/mes. **VIMR:** Hasta 4.000 páginas.

Tamaño de papel

Bandeja trasera: A4, A5, A6, B5, Carta, Oficio, B-Oficio, M-Oficio, Foolscap, FS, Ejecutivo, #10 Sobre, DL Sobre, C5 Sobre, Sobre monarca, 4" x 6", 5" x 7", 7" x 10", 8" x 10", Cuadrado (127 mm x 127 mm), Personalizado (ancho: 89 mm - 216 mm, largo: 127 mm - 1.200 mm). **Bandeja 1:** A4, Carta, A5, B5, Ejecutivo, Personalizado (ancho: 148 - 216 mm, largo: 210 - 297 mm). **Bandeja 2:** A4, Carta, Personalizado (ancho: 210 - 216 mm, largo: 279.4 - 297 mm). **ADF:** A4, Carta, Oficio.

Tipos de papeles compatibles

Papel común, papel alta resolución, papel fotográfico Plus brillante II, Papel foto Pro Luster, papel foto plus semi-brillante, papel foto "uso diario", papel foto brillante, papel foto matte, sobres, papel foto magnético, foto autoadhesivo removible, papel foto autoadhesivo removible, tarjetas, fotos autoadhesivas, Tela clara para transferencia por plancha, papel matte doble cara.

Peso del Papel

Bandeja trasera: Papel común: 64 g/m² - 105 g/m². **Papel Canon:** Max. Gramaje de papel aprox. 275 g/m². **Bandejas 1 & 2:** Papel común: 64 g/m² - 105 g/m².

Capacidad de bandejas

Capacidad total de papel: 600 hojas de papel común. **Bandeja 1:** 250 hojas de papel común. **Bandeja 2:** 250 hojas de papel común. **Bandeja trasera:** 100 hojas de papel común.

Durabilidad del Equipo²³

150.000 páginas

COPIA

Características de copia

4-on-1 / 2-on-1 copia, copia de documento, Ajuste a la Página, Frame Erase Copy (solo escaner plano), Copia de tarjeta de identificación, Copia de exposición automática, Copia múltiple (hasta 99 páginas), Copia de fotos, Proporciones de copia preestablecidas, Copia de reducción / aumento (25% -400%), Copia estándar.

Velocidad de copia⁹

Documento a color: sFCOT/Simplex Aprox. 12.0 seg. **Color:** sESAT/Simplex Aprox. 12.7 ipm. **Documento (ADF) Color:** ESAT/Simplex Aprox. 12.2 ipm. **Negro:** ESAT/Simplex Aprox. 22.2 ipm.

Números de copias

Hasta 99 Copias

Tamaño máximo de documento

A4 / Carta

Tamaño de copia

25 - 400%. Ajuste a la página. A5 a A4, B5 a A4, A4 to A5 y A4 a B5.

ESCANEO

Características de escaneo

Escaneo dúplex de una sola pasada, Guardar en PC, Adjuntar a correo electrónico, PDF de varias páginas, Guardar en unidad flash USB, Unsharp mask, Descreen, Reduce slow-through, Volver a escanear, Rotar, Recorte automático, Escanear a carpeta.

Tipo de escaneo

Escaner plano (ADF / Platen).

Método de escaneo

Sensor de Imagen por Contacto (CIS)

Resolución de escaneo¹¹

1200 x 1200 dpi

Profundidad máxima de escaneo en color

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

Tamaño Máximo de Documento

Escaner Plano: A4 / Carta (216 mm x 297 mm). **ADF:** A4 / Carta / Oficio.

FAX

Características de fax

Rechazo de llamadas, Rechazo de recepción de fax, Reingreso de número de fax, Verificar información de fax RX, Búsqueda de marcación, Transmisión de memoria, Conectividad de contestador automático, Recepción remota, Remarcación, Impresión a doble cara (imágenes de fax), FAX a carpeta. **Marcación de grupo:** Máx. 99 ubicaciones.

Velocidad de transmisión^{12 13}

Fax¹³: Negro: aprox. 3 seg. Color: aprox. 1 min. **Modem¹²:** Máximo 33.6 kbps (Automatic fall back)

Memoria de fax¹⁴

Aprox. 250 páginas

GENERAL

Estándar Interface

USB Alta Velocidad
Wi-Fi* (Wireless LAN, 2.4/5 GHz, IEEE 802.11a/b/g/n)
Wired LAN (100BASE-TX) / 10BASE-T)

Características Generales

Impresora/Escaner/Copia/Fax, Sistema de Suministro Continuo de tinta de 4 colores, Tintas de pigmento para todos los colores, Conexión inalámbrica directa², conexión inalámbrica², Detección automática de ancho de papel, Cabezal de impresión reemplazable por el usuario, Cartucho de mantenimiento reemplazable por el usuario, Detección automática de tinta, Encendido y Apagado Automático, Canon PRINT app⁸, Energy Star[®] Certified, Modo Silencioso, Smart Assistance & Automation Support¹⁸ (Amazon Alexa, Google Assistant).

Pantalla

2.7" / 6,7 cm LCD (Pantalla Táctil, Color)

OS COMPATIBILIDAD

Sistemas Operativos:

Windows¹⁵: Windows[®] 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1.
Mac¹⁶: macOS v10.12.6 -10.15 (Catalina).
Linux²⁵: Fedora, Ubuntu (Distribution).
Sistema Operativo Móvil¹⁷: iOS[®], iPadOS, Android[™], Chrome OS.

APLICACIONES (IOS[®] / ANDROID[™])

■ **AirPrint^{®3}, Mopria^{®4}, Canon PRINT app⁸, Easy PhotoPrint Editor App¹⁹, Canon Print Service²⁰ (Android), PIXMA Cloud Link⁶, Creative Park App²¹**

SOFTWARE (WINDOWS/MAC)

Driver de la impresora, Easy-PhotoPrint Editor Software¹⁹, PosterArtist Lite Software²²

CONTENIDO DE LA CAJA

Impresora MAXIFY GX7010

Documentación

Botellas de Tinta:

- GI-16 Botella de tinta de pigmento negro (167 ml)
- GI-16 Botella de tinta de pigmento cian (132 ml)
- GI-16 Botella de tinta de pigmento Magenta (132 ml)
- GI-16 Botella de tinta de pigmento amarillo (132 ml)

Cable de Poder

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

NÚMERO DE MODELO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO DE PRODUCTO	CÓDIGO UPC	CÓDIGO EAN
MAXIFY GX7010	Impresora MegaTank de gran capacidad para negocios	4471C004AA	013803333213	4549292173604

TINTAS COMPATIBLES				
GI-16 BK	Botella de tinta de pigmento negro	4408C001AA	013803330731	4549292168785
GI-16 C	Botella de tinta de pigmento cian	4418C001AA	013803330755	4549292168808
GI-16 M	Botella de tinta de pigmento magenta	4419C001AA	013803330779	4549292168822
GI-16 Y	Botella de tinta de pigmento amarillo	4420C001AA	013803330793	4549292168846
MEGA KIT DE TINTAS GI-16 BkCMY	Set de 4 Botellas de Tintas	4418C004AA	660685230637	---

CABEZAL DE IMPRESIÓN Y CARTUCHO DE MANTENIMIENTO COMPATIBLES				
MAXI KIT PH-S + GI-16 BkCMY	Cabezal de impresión y set completo de botellas de tintas	4659C005AA	660685231009	---
MC-G01	Cartucho de mantenimiento	4628C001AA	013803333220	4549292173710

INFORMACIÓN DE LA PALETA²⁴

ORIGEN	
Pais de origen	Vietnam
INFORMACIÓN DEL PRODUCTO	
Dimensiones de la Impresora	39,9 (L) x 41,0 (P) x 31,4 (A) cm
Dimensiones de la Caja	48,9 (L) x 56,3 (P) x 41,2 (A) cm
Peso de la Impresora	13 kg.
Peso de la Caja	18 Kg.
Tamaño de una Caja (M ³):	0,1144
INFORMACIÓN DE LA PALETA	
Número de Cajas por Paleta	12
Dimensiones (Paleta y Cajas)	114,20 (L) x 99,94 (P) x 135,50 (A) cm
Dimensiones sin la Paleta	113,40 (L) x 98,60 (P) x 124,00 (A) cm
Peso de la Paleta	217,6 Kg.
Contenedor (40F):	440
FECHA	
Disponibilidad**	Abril 2021

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

1. La impresión y el escaneo inalámbricos requieren una red en funcionamiento con capacidad inalámbrica 802.11b / g / n, que funcione a 2.4GHz o 5.0GHz. El rendimiento inalámbrico puede variar según el terreno y la distancia entre la impresora y los clientes de la red inalámbrica.
2. Requiere un dispositivo inteligente con la aplicación Canon PRINT Inkjet / SELPHY instalada y conectada a la red inalámbrica activa deseada para completar la configuración inalámbrica.
3. La funcionalidad AirPrint requiere un dispositivo iPad, iPhone o iPod Touch compatible con iOS 7.0 o posterior y una impresora habilitada para AirPrint conectada a la misma red que su dispositivo iOS. No se admite una impresora conectada al puerto USB de su Mac, PC, estación base AirPort o Time Capsule.
4. Requiere un dispositivo móvil Android™ con sistema operativo Android 4.4 o posterior con el servicio MopriaPrint precargado con ese dispositivo y la impresora PIXMA compatible en la misma red inalámbrica. La experiencia Mopria también está disponible en dispositivos móviles con Android 4.4 o posterior con una descarga del servicio de impresión Mopria de Google Play.
5. Los formatos de archivo admitidos incluyen: JPEG, TIFF y PDF.
6. El ciclo de trabajo se define como el número máximo de páginas impresas para un solo mes pico. El volumen de impresión mensual recomendado es la cantidad de páginas impresas por mes dentro del rango establecido para un rendimiento óptimo del dispositivo en función de varios factores.
7. El rendimiento de páginas de 21.000 páginas en color y 9.000 en blanco y negro se basa en el modo de impresión económico. El modo económico reduce el consumo de tinta al reducir la densidad. Se puede imprimir un 50% más de páginas utilizando este modo. El rendimiento por página de las tintas de color es un rendimiento medio de las tintas cyan, magenta y amarilla combinadas. El rendimiento de páginas de las botellas de tinta incluidas que se utilizan para la configuración inicial es menor que el de las botellas de tinta de reemplazo, ya que se consume una cierta cantidad de tinta para llenar el cabezal de impresión durante la configuración (cargando el cabezal de impresión inicialmente). El rendimiento real de la página y el costo por impresión variarán significativamente según el contenido impreso, los niveles de tinta mantenidos en los cuatro depósitos de tinta y otros factores. El rendimiento de páginas es el valor estimado basado en el método de prueba individual de Canon que utiliza la tabla de prueba ISO / IEC 24712 y la simulación de impresión continua con un juego completo de botellas de tinta de repuesto después de la configuración inicial.
8. Requiere una conexión a Internet y la aplicación Canon PRINT Inkjet / SELPHY, disponible de forma gratuita en la App Store y en Google Play. Compatible con dispositivos iPad, iPhone 3GS o posterior y iPod touch de tercera generación o posterior con iOS 12.0 o posterior, y dispositivos móviles Android™ con Android 4.4 o posterior. Su dispositivo debe estar conectado a la misma red de trabajo con capacidad inalámbrica 802.11 b / g / n que su impresora. Requiere una cuenta de red social compatible y está sujeto a los términos de servicio de esa cuenta de red social. Pueden aplicarse ciertas excepciones.
9. La velocidad de impresión PPM se basa en la configuración de velocidad más alta utilizando ciertos patrones estándar de Canon en papel normal A4. Las velocidades de impresión de documentos son los promedios de ESAT en la prueba de categoría de oficina para el modo simplex predeterminado, ISO / IEC 24734. La velocidad de impresión de fotografías se basa en la configuración predeterminada utilizando ISO / JIS-SCID N2 en Photo Paper Plus Glossy II y no tiempo de procesamiento de datos de la cuenta en la computadora host. 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 la página, el tipo de papel utilizado, etc. Las velocidades de copia son el promedio de sFCOT y sESAT, ISO / IEC 29183. La velocidad de copia puede variar según la complejidad del documento, modo de copia, cobertura de la página, tipo de papel utilizado, etc. y no tiene en cuenta el tiempo de calentamiento.
10. La resolución puede variar según la configuración del controlador de la impresora. Las gotas de tinta de color se pueden colocar con un paso horizontal de 1/4800 de pulgada como mínimo.
11. La resolución óptica es una medida de la resolución máxima de muestreo de hardware, basada en el estándar ISO 14473.
12. El recuento de páginas se basa en el gráfico ITU-T No. 1 o en el gráfico estándar Canon FAX No. 1. El número de páginas que se pueden guardar en la memoria variará según la capacidad de memoria restante y la complejidad del documento.
13. La velocidad de transmisión de faxes de documentos en blanco y negro se basa en la configuración predeterminada utilizando el gráfico ITU-T No.1. La velocidad de transmisión de faxes de documentos en color se basa en la configuración predeterminada utilizando la hoja de prueba de fax en color de Canon. La velocidad de transmisión real varía según la complejidad del documento, la configuración del fax en el extremo de recepción y las condiciones de la línea, etc.
14. La red telefónica pública conmutada admite actualmente velocidades de módem de fax de 28,8 Kbps o inferiores, según las condiciones de la línea telefónica. Las máquinas de envío y recepción de fax deben cumplir con las directrices ITU-T v.34.
15. El funcionamiento solo se puede garantizar en una PC con Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1 preinstalados.
16. Se requiere conexión a Internet durante la instalación del software. Para una compatibilidad total, se recomienda macOS v10.12.1 o posterior.
17. Es posible que algunas funciones no estén disponibles con estos sistemas operativos. Consulte el manual para obtener más detalles.
18. Requiere una cuenta de asistente inteligente activa vinculada y la aplicación adjunta habilitada, el dispositivo inteligente y la impresora para estar conectados activamente con permiso para Canon Inkjet Cloud Printing Center, y las acciones, habilidades o subprogramas necesarios disponibles / habilitado para la impresora compatible. Los comandos de voz no se pueden mostrar como texto en dispositivos inteligentes de Amazon con pantallas.
19. 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 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 la 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 5.0 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.
20. Canon Print Service es un complemento de impresión para dispositivos inteligentes Android, que permite imprimir desde dispositivos Android v4.4 -v5.0 en muchas impresoras Canon a través de una red Wi-Fi. El complemento (Plug-in) no funciona como una aplicación independiente. Disponible de forma gratuita en Google Play.
21. Requiere una conexión a Internet y la aplicación Creative Park, disponible de forma gratuita en la App Store y en Google Play. Requiere un "Canon ID" activo disponible de forma gratuita y sujeto a los Términos de servicio de "Canon ID".
22. 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 determinadas impresoras Canon PIXMA (lanzadas después de julio de 2015), MAXIFY, imagePROGRAF y Océ. Requisitos mínimos del sistema informático: CPU Pentium4 de 2,8 Ghz o superior con 1 GB de RAM, pantalla de 1024 x 768 píxeles y 5 GB de espacio en el disco duro del sistema.
23. Valor de referencia basado en la metodología original de Canon, no en el ciclo de vida del producto. Impresión continua de tamaño A4 en papel normal con archivo WORD de 4 páginas de ISO / IEC 24734. Según el entorno y el proceso de impresión, esto puede variar. Podría requerir las piezas de repuesto.
24. Dimensiones de la paleta basadas en envío directo desde fábrica (Drop shipment).
25. Canon no puede proporcionar soporte técnico para problemas relacionados con el controlador de Linux.

* El programa de garantía extendida está disponible en algunos países de LATAM. La garantía extendida consta de 1 año de garantía estándar y dos años adicionales sujetos al registro del producto. Al hacer el registro, el período total de garantía es de tres años en total a partir de la fecha de compra del producto.

** La fecha de disponibilidad aplica sólo para las impresoras y las botellas de tinta individuales; esta fecha no aplica para las cajas combinadas.