

# MAXIFY GX7010

Projetada para ser a multifuncional ideal para escritórios

**MEGA TANK**



Imprima até<sup>7</sup>

9.000 páginas em preto

21.000 páginas em cores



## Qualidade de quem entende de imagem

### Referência em soluções de impressão corporativa.

- Baixo custo de impressão com enorme rendimento, imprime até 21.000 páginas com as garrafas de tinta colorida ou 9.000 páginas com a garrafa de tinta preta no modo Econômico<sup>7</sup>. Conte sempre com impressões de qualidade, mesmo no modo Econômico.
- Impressão de alta velocidade<sup>9</sup> de até 45 páginas por minuto em preto e branco e 25 páginas por minuto em cores, assim você terá a velocidade que seu negócio exige.
- Fácil manutenção com a cabeça de impressão e o cartucho de manutenção que, se necessário, são facilmente substituídos pelo próprio usuário no conforto de seu escritório.
- Imprima, digitalize, copie e conecte-se à nuvem por meio do aplicativo Canon PRINT<sup>8</sup>. Compatível com Apple AirPrint<sup>3</sup> (iOS) e Mopria<sup>4</sup> (Android), conecte via cabo ethernet ou sem cabo via dual-band Wi-Fi<sup>1</sup>.

## TAMANHO COMPACTO E ALTO RENDIMENTO

Alta produtividade com o alimentador automático de documentos com digitalização frente e verso de passagem única para até 50 folhas. Tela LCD de 6,7cm ajustável e capacidade máxima de papel de 600 folhas. Trabalhe com diversos tipos de papel - até mesmo banners de 1,2m de comprimento.



## FÁCIL SUBSTITUIÇÃO DAS CABEÇAS DE IMPRESSÃO E CARTUCHO DE MANUTENÇÃO



## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS



Tanques integrados de tinta



Cartucho de manutenção substituível pelo cliente



Cabeça de impressão substituível pelo cliente



Tempo de Garantia Ampliada\*



Texto em preto nítido



Impressão em alta velocidade<sup>9</sup>

### VELOCIDADE DE IMPRESSÃO<sup>9</sup>

<b>PRETO</b>	45 ppm	24 ipm
<b>COR</b>	25 ppm	15,5 ipm

Aprox. **12** Seg  
Colorida<sup>9</sup>  
FCOT



Alto rendimento de impressão<sup>7</sup>

**BAIXO CUSTO**<sup>7</sup>  
POR PÁGINA



Impressão frente e verso automático



Tela de toque LCD



Digitalização frente e verso de passagem única



Alimentador Automático de Documentos (ADF) frente e verso



Capacidade das Bandejas



Capacidade da bandeja traseira



Impressão de Banner 1,200mm



Wi-Fi<sup>1</sup>



Ethernet



Conexão direta sem fio<sup>2</sup>



Canon PRINT<sup>8</sup>



PIXMA Cloud Link<sup>8</sup>



Impressão via dispositivo móvel<sup>1</sup>



AirPrint<sup>3</sup>



mopria<sup>4</sup>

A Mega Tank projetada para ser a multifuncional ideal para escritórios

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

### IMPRESSÃO

#### Recursos de impressão

Impressão de documentos, Impressão Wi-Fi<sup>1</sup>, Impressão em modo econômico, Alto rendimento de impressão, Impressão frente e verso automático, Canon PRINT app<sup>8</sup>, AirPrint<sup>3</sup>, Mopria Print<sup>4</sup> Service, PIXMA Cloud Link<sup>8</sup>, Poster Artist Lite<sup>22</sup> conexão direta, Canon PRINT Service<sup>20</sup> (for Android), Easy-PhotoPrint, Editor Software<sup>19</sup>, Creative Park<sup>21</sup> (Android/iOS/iPadOS), impressão de fotos, cartões de visita, etiquetas, impressão em tamanho quadrado, Imprima de um dispositivo USB<sup>5</sup>.

#### Velocidade de Impressão<sup>9</sup>

**Documento:** Rascunho (Aprox.): Preto: 45 ppm. Cor: 25.0 ppm. ESAT/Simplex (Aprox.): Preto: 24.0 ipm. Cor: 15.5 ipm. ESAT/Duplex (Aprox.): Preto: 13.0 ipm. Cor: 10.0 ipm. FPOT Ready/Simplex (Aprox.): Preto: 7 Seg. Cor: 8 Seg.

#### Número de bicos injetores

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

#### Resolução de impressão<sup>10</sup>

600 dpi\*2 x 1.200 dpi

#### Ciclo de trabalho<sup>6</sup> e Volume de impressão mensal recomendado<sup>6</sup> (VIMR)

**Ciclo de trabalho:** até 45.000 páginas/mes **VIMR:** até 4.000 páginas

#### Tamanhos de papel

**Bandeja traseira:** A4, A5, A6, B5, Carta, Ofício, B-Ofício, M-Ofício, Envelope #10, DL, C5, Monarch, 4" x 6", 5" x 7", 7" x 10", 8" x 10", Quadrado (127 mm x 127 mm), Personalizado (comprimento: 89 mm - 216 mm, largura: 127 mm - 1.200 mm). **Bandeja 1:** A4, Carta, A5, B5. **Bandeja 2:** A4, Carta. **ADF:** A4, Carta, Ofício.

#### Compatibilidade de Papel

Papel comum, papel de alta resolução, papel fotográfico Plus gloss II, papel fotográfico Pro Luster, papel fotográfico semibrilhante, papel fotográfico "uso diário", papel fotográfico brilhante, papel fotográfico fosco, envelopes, papel fotográfico magnético, papel fotográfico removível, cartões, fotos autoadesivas, papel transfer térmico para camisetas, papel fosco de dupla face.

#### Tipos de papel

**Bandeja traseira:** Papel comum: 64 g/m<sup>2</sup> - 105 g/m<sup>2</sup>. **Papel Canon:** máx. peso do papel aprox. 275 g/m<sup>2</sup>. **Bandejas 1 & 2:** Papel comum: 64 g/m<sup>2</sup> - 105 g/m<sup>2</sup>.

#### Capacidade da bandeja de papel

**Capacidade total de papel:** 600 folhas de papel comum. **Bandeja 1:** 250 folhas de papel comum. **Bandeja 2:** 250 folhas de papel comum. **Bandeja traseira:** 100 folhas de papel comum.

#### Durabilidade da máquina<sup>23</sup>

150.000 páginas

### CÓPIA

#### Recursos de cópia

Cópia 4 em 1, 2 em 1, Cópia de documento, Ajuste à página, Cópia com apagamento de moldura (somente no vidro plano), Cópia de carteira de identidade, Cópia com exposição automática, Cópias múltiplas (até 99 páginas), Cópia de foto, Tamanhos de cópia predefinidos, Zoom (25% -400%), cópia padrão.

#### Velocidade de cópia<sup>9</sup>

**Documento colorido:** sFCOT / Simplex Aprox. 12,0 seg. **Cor:** sESAT / Simplex Aprox. 12,7 ipm. **Documento (ADF):** **Cor:** ESAT / Simplex Aprox. 12,2 ipm. **Preto:** ESAT / Simplex Aprox. 22,2 ipm.

#### Número de cópias

Até 99 Cópias

#### Tamanho máximo do documento

A4 / Carta

#### Tamanho da cópia

25 - 400%. Ajustar à página. A5 para A4, B5 para A4, A4 para A5 e A4 para B5.

### DIGITALIZAÇÃO

#### Recursos de digitalização

Digitalização frente e verso de passagem única, Salvar no PC, Anexar ao e-mail, PDF de várias páginas, Salvar na unidade de memória USB, Reduzir lentidão, Redigitalizar, Girar, Corte automático, Digitalizar para pasta.

#### Tipo de scanner

Digitalização em vidro plano.

#### Método de digitalização

Sensor de imagem de contato (CIS)

#### Resolução de digitalização<sup>11</sup>

1200 x 1200 dpi

#### Profundidade máxima de bits de digitalização colorida

Escala de cinza: 16-bit/8-bit Colorido: RGB cada 16 bit/8 bit

#### Tamanho Máximo do Documento

**Scanner de mesa:** A4 / Carta (216 mm x 297 mm). **ADF:** A4 / Carta / Ofício.

### FAX

#### Características do fax

Rejeição automática de chamadas, Rejeição automática de fax, Reinscrição do número de fax, Fax RX, Pesquisa de discagem, Transmissão de memória, Conectividade da secretária eletrônica, Recepção remota, Rediscagem, Impressão frente e verso (imagens de fax), armazenamento FAX para rede. **Discagem em grupo:** máx. 99 locais.

#### Velocidade de transmissão<sup>12 13</sup>

**Fax<sup>13</sup>:** Preto: aprox. 3 seg. Cor: aprox. 1 minuto. **Modem<sup>12</sup>:** máximo de 33,6 kbps (Reverso automático)

#### Memória de fax<sup>14</sup>

Aprox. 250 folhas

### GERAL

#### Interface padrão

USB de Alta Velocidade

Wi-Fi<sup>1</sup> (Wireless LAN, 2.4/5 GHz, IEEE 802.11b/g/n<sup>1</sup>)

Ethernet (100BASE-TX) / 10BASE-T)

#### Características Gerais

Impressora / digitalização / cópia / Fax, Sistema de fornecimento contínuo de tinta de 4 cores, Tintas pigmentadas para todas as cores, Wireless Direct Connect<sup>2</sup>, Wireless Connect<sup>2</sup>, Detecção automática de largura de papel, cabeça de impressão substituível pelo usuário, cartucho de manutenção substituível pelo usuário, detecção automática de tinta, Auto Liga / Desliga, Canon PRINT app<sup>8</sup>, Energy Star<sup>®</sup> Certified, Modo Silencioso, Smart Assistance & Automation Support<sup>19</sup> (Amazon Alexa, Google Assistant).

#### Tela

2,7" / 6,7 cm LCD (Touch LCD, colorido)

#### Protocolos de Impressão

PCL6, PDF Direct, PS3 (Postscript Level 3), UFR II, TIFF, JPEG, WSD Printing, XPS Direc

### COMPATIBILIDADE

#### Sistemas Operacionais:

**Windows<sup>15</sup>:** Windows<sup>®</sup> 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1.

**Mac<sup>16</sup>:** macOS v10.12.6 -10.15 (Catalina).

**Linux<sup>25</sup>:** Fedora, Ubuntu (Distribution)

**Dispositivos Móveis<sup>17</sup>:** iOS<sup>®</sup>, iPadOS, Android<sup>™</sup>

### APPS (IOS<sup>®</sup> / ANDROID<sup>™</sup>)

■ **AirPrint<sup>®3</sup>, Mopria<sup>®4</sup>, Canon PRINT app<sup>8</sup>, Easy PhotoPrint Editor App<sup>19</sup>, Canon Print Service<sup>20</sup> (Android), PIXMA Cloud Link<sup>8</sup>, Creative Park App<sup>21</sup>**

### SOFTWARE (WINDOWS/MAC)

Driver da Impressora, Easy-PhotoPrint Editor Software<sup>19</sup>, PosterArtist Lite Software<sup>22</sup>

### CONTEÚDO DA CAIXA

#### Impressora MAXIFY GX7010

#### Manuais

#### Garrafas de tinta:

- GI-16 Garrafa de tinta Pigmento preta (167 ml)
- GI-16 Garrafa de tinta Pigmento ciano (132 ml)
- GI-16 Garrafa de tinta Pigmento magenta (132 ml)
- GI-16 Garrafa de tinta Pigmento amarela (132 ml)

#### Cabo de energia

A Mega Tank projetada para ser a multifuncional ideal para escritórios

## INFORMAÇÕES SOBRE PEDIDOS

NÚMERO DO MODELO	DESCRIÇÃO	NÚMERO DO ITEM	CÓDIGO DO UPC	CÓDIGO EAN
MAXIFY GX7010	A Mega Tank projetada para ser a multifuncional ideal para escritórios	4471C005AA	013803333213	4549292173604

### TINTAS COMPATÍVEIS

GI-16 BK	Garrafa Tinta Pigmento Preta	4408C001AA	013803330731	4549292168785
GI-16 C	Garrafa Tinta Pigmento ciano	4418C001AA	013803330755	4549292168808
GI-16 M	Garrafa Tinta Pigmento magenta	4419C001AA	013803330779	4549292168822
GI-16 Y	Garrafa Tinta Pigmento amarela	4420C001AA	013803330793	4549292168846
MEGA KIT DE TINTAS GI-16 BkCMY	Kit de 4 garrafas de Tintas	4418C004AA	660685230637	---

### CABEÇAS DE IMPRESSÃO E CARTUCHO DE MANUTENÇÃO COMPATÍVEIS

MAXI KIT PH-S + GI-16 BkCMY	Cabeça de impressão e kit completo de 4 garrafas de tinta	4659C005AA	660685231009	---
MC-G01	Cartucho de manutenção	4628C001AA	013803333220	4549292173710

## INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS<sup>24</sup>

### ORIGEM

Pais de origem Vietnam

### INFORMAÇÕES DO PRODUTO

Dimensões da impressora 39,9 (L) x 41,0 (P) x 31,4 (A) cm

Dimensões da caixa individual 48,9 (L) x 56,3 (P) x 41,2 (A) cm

Peso da impressora 13 kg.

Peso Bruto caixa individual 18 Kg.

Volume caixa individual (m<sup>3</sup>) 0.1144

### INFORMAÇÕES SOBRE PALETES

Número de caixas por palete 12

Dimensões (palete e caixas) 114,20 (L) x 99,94 (P) x 135,50 (A) cm

Dimensões sem Palete 113,40 (L) x 98,60 (P) x 124,00 (A) cm

Peso do palete carregado 217,6 Kg.

Container (40F): 440

### DATA

Disponibilidade\*\* Abril 2021

A Mega Tank projetada para ser a multifuncional ideal para escritórios

## AS ESPECIFICAÇÕES ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. TODAS AS IMAGENS SÃO MERAMENTE ILUSTRATIVAS

1. A impressão e digitalização sem fio requerem uma rede funcional com capacidade 802.11b / g / n sem fio, operando a 2,4 GHz ou 5,0 GHz. O desempenho da conexão sem fio pode variar de acordo com o ambiente e a distância entre a impressora e os clientes da rede sem fio.
2. Requer um dispositivo inteligente com o aplicativo Canon PRINT Inkjet / SELPHY instalado e conectado à rede sem fio ativa desejada para concluir a configuração sem fio.
3. A funcionalidade AirPrint requer um dispositivo iPad, iPhone ou iPod Touch compatível com iOS 7.0 ou superior e uma impressora habilitada para AirPrint conectada à mesma rede que seu dispositivo iOS. Uma impressora conectada à porta USB do seu Mac, PC, estação base AirPort ou Time Capsule não é compatível.
4. Requer dispositivo Android™ mobile com sistema operacional Android 4.4 ou superior com o serviço MopriaPrint pré-instalado neste dispositivo e a impressora PIXMA compatível na mesma rede sem fio. A experiência Mopria também está disponível em dispositivos móveis Android 4.4 ou superior com um download do Mopria Print Service do Google Play.
5. Os formatos de arquivo suportados incluem: JPEG, TIFF e PDF.
6. O ciclo de trabalho é definido como o número máximo de páginas impressas em um único mês de pico. O volume de impressão mensal recomendado é o número de páginas impressas por mês dentro da faixa indicada para desempenho ideal do dispositivo com base em vários fatores.
7. O rendimento de página de 21.000 páginas em cores e 9.000 em preto e branco é baseado no modo de impressão econômico. O modo de economia reduz o consumo de tinta diminuindo a densidade. 50% mais páginas podem ser impressas usando este modo. O rendimento de páginas das tintas coloridas é um rendimento médio das tintas ciano, magenta e amarelo combinadas. O rendimento de páginas das garrafas de tinta incluídos usados para a configuração inicial é menor do que as garrafas de substituição, pois uma certa quantidade de tinta é consumida para encher o cabeçote de impressão durante a configuração (carregando o cabeçote de impressão inicialmente). O rendimento real da página e o custo por impressão variam significativamente com base no conteúdo impresso, níveis de tinta mantidos em todos os quatro reservatórios de tinta e outros fatores. O rendimento da página é o valor estimado com base no método de teste individual da Canon usando o gráfico de teste ISO / IEC 24712 e simulação de impressão contínua com conjunto completo de frascos de tinta de reposição após a configuração inicial.
8. Requer uma conexão à Internet e o aplicativo Canon PRINT Inkjet / SELPHY, disponível gratuitamente na App Store e no Google Play. Compatível com iPad, iPhone 3GS ou superior e dispositivos iPod touch de 3ª geração ou superior executando iOS 12.0 ou superior, e dispositivos móveis Android™ executando Android 4.4 ou superior. Seu dispositivo deve estar conectado à mesma rede em funcionamento com capacidade 802.11 b / g / n sem fio da impressora. Requer uma conta de mídia social compatível e está sujeito aos Termos de Serviço dessa conta de mídia social. Certas exceções podem ser aplicadas.
9. A velocidade de impressão PPM é baseada nas configurações de velocidade mais alta usando certos testes padrão da Canon em papel comum A4. As velocidades de impressão de documentos são as médias de ESAT no Teste de categoria de escritório para o modo simplex padrão, ISO / IEC 24734. A velocidade de impressão de fotos é baseada na configuração padrão usando ISO / JIS-SCID N2 em papel fotográfico Plus Glossy II e não leva em consideração o tempo de processamento de dados da conta no computador host. A velocidade de impressão pode variar dependendo da configuração do sistema, interface, software, complexidade do documento, modo de impressão, cobertura de página, tipo de papel usado, etc. As velocidades de cópia são a média de sFCOT e sESAT, ISO / IEC 29183. A velocidade de cópia pode variar dependendo do documento complexidade, modo de cópia, cobertura de página, tipo de papel usado, etc. e não leva em consideração o tempo de aquecimento.
10. A resolução pode variar com base na configuração do driver da impressora. As gotículas de tinta colorida podem ser colocadas com uma distância horizontal de 1/4800 polegada, no mínimo.
11. A resolução óptica é uma medida da resolução máxima de amostragem de hardware, com base no padrão ISO 14473.
12. A contagem de páginas é baseada no gráfico ITU-T No.1 ou no Canon FAX Standard Chart No.1. O número de páginas que podem ser mantidas na memória varia de acordo com a capacidade restante da memória e a complexidade do documento.
13. A velocidade de transmissão de fax de documentos em preto e branco é baseada na configuração padrão usando o gráfico ITU-T No.1. A velocidade de transmissão de fax de documentos coloridos é baseada na configuração padrão usando a Folha de teste de fax em cores da Canon. A velocidade real de transmissão varia de acordo com a complexidade do documento, configuração do fax na extremidade de recebimento e condições da linha, etc.
14. A Rede Telefônica Pública Comutada atualmente oferece suporte a velocidades de fax modem de 28,8 Kbps ou menos, dependendo das condições da linha telefônica. Os aparelhos de envio e recebimento de fax precisam estar em conformidade com as diretrizes ITU-T v.34.
15. A operação só pode ser garantida em um PC com Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1 pré-instalado.
16. Conexão à Internet necessária durante a instalação do software. Para compatibilidade total, o macOS v10.12.1 ou superior é recomendado.
17. Algumas funções podem não estar disponíveis com esses sistemas operacionais. Consulte o manual para obter detalhes.
18. Requer uma conta de assistente inteligente ativa vinculada e o aplicativo de acompanhamento habilitado, o dispositivo inteligente e a impressora ativamente conectados com permissão ao Canon Inkjet Cloud Printing Center e as ações, habilidades ou miniaPLICativos disponíveis / habilitado para a impressora compatível. Os comandos de voz não podem ser exibidos como texto em dispositivos inteligentes da Amazon com telas.
19. O software Easy-PhotoPrint Editor requer uma conexão com a Internet e é compatível com os seguintes sistemas operacionais; 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 e Mac OS X El Capitan v10.10.5. Os requisitos mínimos do Windows e macOS / Mac OS X são: 2 GB de RAM e um monitor com resolução de 1024x768. O aplicativo móvel Easy-PhotoPrint Editor requer uma conexão com a Internet e o aplicativo Easy-PhotoPrint Editor v1.1.0, disponível gratuitamente na App Store e no Google Play. Compatível com dispositivos iPad Air2 (2ª geração), iPad Mini 4 e iPhone 6s ou superior com iOS 10 ou superior e dispositivos móveis Android com Android 5.x ou superior. Certas exceções podem ser aplicadas. Os seguintes formatos de arquivo são suportados: JPEG, PNG, HEIF (dispositivos executando iOS 11 e mac OS v10.13 ou superior), dados salvos DLP, dados de exportação do Artista de cartaz, dados de exportação EasyPhoto +, dados de exportação do Easy-PhotoPrint Editor.
20. O Canon Print Service é um plug-in de impressão para dispositivos inteligentes Android, que permite a impressão de dispositivos Android v4.4 -v5.0 para muitas impressoras Canon por meio de uma rede Wi-Fi. O plug-in não funciona como um aplicativo independente. Disponível gratuitamente no Google Play.
21. Requer uma conexão à Internet e o aplicativo Creative Park, disponível gratuitamente na App Store e no Google Play. Requer um 'Canon ID' ativo, disponível gratuitamente e sujeito aos Termos de Serviço do 'Canon ID'.
22. O software PosterArtist Lite v3.X é compatível com versões de 64/32 bits do Microsoft® Windows® 10, Windows 8.1, Windows 7 e apenas compatível com determinadas Canon PIXMA (lançado após julho de 2015), MAXIFY, imagePROGRAF e impressoras Océ. Requisitos mínimos do sistema do computador: CPU Pentium4 2.8 Ghz ou superior com 1 GB de RAM, tela de 1024x768 pixels e 5 GB de espaço no disco rígido do sistema.
23. Valor de referência com base na metodologia original da Canon, não no ciclo de vida do produto. Impressão contínua de tamanho A4 em papel comum com arquivo WORD de 4 páginas da ISO / IEC 24734. Dependendo do ambiente e do processo de impressão, isso pode variar. Pode exigir peças de reposição.
24. Dimensões da paleta com base na remessa direta da fábrica (Drop Shipment).
25. A Canon não oferece suporte técnico para problemas relacionados ao uso do driver Linux.

\* A garantia padrão é válida por um (1) ano após a data de compra do produto ou 80.000 impressões, o que ocorrer primeiro. A garantia pode ser ampliada por (2) anos adicionais com o registro do produto na página de internet da Canon Brasil, totalizando (3) anos de garantia. O programa de ampliação de garantia pode estar sujeito a mudanças e/ou restrições.

\*\*A data de disponibilidade não se aplica aos Kits e Combos, esta é válida apenas para as impressoras e as garrafas de tinta vendidas individualmente.