

MEGA TANK G7010

Impressora Multifuncional Jato de Tinta Sem Fio



As garrafas de tinta de alto rendimento oferecem alta produtividade com um custo baixo de impressão por página.

Imprima até:

8300*
Páginas em P/B

7700
Páginas Coloridas

2200
Fotos Coloridas

*Rendimento baseado em modo rascunho



A solução ideal para o seu negócio.

- Aumente a eficiência imprimindo até 8.300 páginas* em preto e branco ou 7.700 páginas em cores com as novas garrafas de tinta. Economize muito mais no custo total de impressões!!
- A garrafa de tinta preta pigmento vem com 170 ml, oferecendo até 8.300 páginas em P/B, no modo rascunho.
- Conecte sua impressora tanto via Wi-Fi¹ quanto via ETHERNET¹ e imprima em minutos.
- Imprima frente e verso automático e receba fax via PC.
- Equipada com ADF capaz de copiar e digitalizar até 35 folhas. A bandeja e a gaveta tem capacidade total para 350 folhas de papel comum. Sempre pronta para imprimir altos volumes.

IMPRESSÃO SEM FIO



IMPRESSÃO FRENTE E VERSO AUTOMÁTICA



2 ALIMENTADORES DE PAPEL



VELOCIDADES PADRÃO ISO

Aprox. **13,0** IPM Preto
Aprox. **6,8** IPM Colorido
ESAT²

Aprox. **20** Seg Colorido
FCOT²

Máximo de **4800** dpi⁴

Tanques de tinta integrados

Aprox. **45** SEG
Foto 10x15 cm⁵

Digitalização
1200x2400 dpi⁶

VELOCIDADES PADRÃO CANON*

Aprox. **30** PPM Preto
Aprox. **12,5** PPM Colorido

Aprox. **20** Seg Colorido

* Velocidade de impressão PPM (páginas por minuto) baseada na configuração de velocidade máxima, usando padrão de teste Canon em papel comum.

CONECTIVI



RECURSOS ADICIONAIS

Alimentação de Papel Frontal/Traseira

35 Folhas ADF

Impressão Frente e Verso Auto

2-LINE LCD

Impressão sem bordas¹²

Texto em preto nítido

Ligar automaticamente

Modo silencioso

App Easy PhotoPrint Editor¹³

Foto Quadrada

App Message in Print¹⁴

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

IMPRESSÃO

Recursos de impressão

AirPrint¹⁰, Impressão sem bordas¹², App Canon Print⁷, Impressão de documentos, Modo rascunho, Software/App Easy-PhotoPrint Editor¹³, Google Cloud Print¹⁵, Alto rendimento de impressão, App Message In Print¹⁴, Mopria Print Service, Impressão de fotos, PIXMA Cloud Link⁸, Impressão sem fio¹

Capacidades de impressão

Impressão frente e verso automática (Duplex) & Impressão simples (Simplex)

Tempo da primeira impressão (FPOT)⁵

Documento em P/B: Aprox. 9 segundos Documento Colorido: Aprox. 14 segundos

Velocidade de impressão⁵ Foto sem borda 10x15 cm: Aprox. 37 segundos Documento P/B

(Carta/Simplex): Aprox. 13,0 ipm ou Aprox. 30,0 ppm Documento Colorido (Carta/Simplex): Aprox. 6,8 ipm ou Aprox. 12,5 ppm

Número de bicos ejetores Colorido: 1.152 / Preto pigmento: 640 / Total: 1.792

Resolução de impressão⁴ Até 4800 x 1200 dpi

Ciclo de trabalho e volume de impressão¹⁶ 5.000 págs/mês

Tamanhos de papel

A4, A5, B5, carta, ofício, 10x15 cm, 13x18 cm, 18x25 cm, 20x25 cm, envelopes (DL, COM10), quadrados (13x13 cm, 10x10 cm, 8,9x8,9 cm), cartão de visitas (9,1x5,5 cm)

Compatibilidade de papel

Comum: Papel comum, Papel de alta resolução Canon; **Brilhante:** Papel fotográfico brilhante Plus II, Papel fotográfico brilhante; **Outros:** envelope americano #10

Capacidade da bandeja de papéis (papel comum)

Gaveta de papel frontal: 250 folhas de papel comum

Bandeja de papel traseira: 100 folhas de papel comum OU

20 folhas de papel fotográfico 10x15 cm

CÓPIA

Recursos de cópia

Cópia 2-em-1, Cópia 4-em-1, Cópia sem bordas, Cópia agrupada (apenas pelo ADF), Cópia Frente e Verso, Lembrete de remoção de documento, Cópia de documento de identificação, Cópia Padrão

Velocidade de cópia⁵ FCOT (Colorido): Aprox. 22 seg.

Qualidade de imagem Alta, Padrão, Econômica

Número de cópias Até 99 cópias

DIGITALIZAÇÃO

Recursos de digitalização

Modo de digitalização automática¹⁹, Lembrete de remoção de documento, Digitalização para a rede, Digitalização sem fio¹, Digitalização para PC, Digitalização para App Canon PRINT⁷, PDF de múltiplas páginas.

Tipo de scanner Mesa

Método de digitalização Sensor de imagem por contato (CIS)

Resolução de digitalização⁶ 1200 x 2400 dpi (ótico)

Profundidade máxima de bits de digitalização colorida

Escala de cinza: 16-bit/8-bit Colorido: 16-bit/8-bit por cor

Tamanho máximo do documento

Mesa: 22x29,72 cm, ADF: A4, Carta 22 x 28 cm, Ofício 22 x 36 cm

FAX

Características do fax

Secretária eletrônica, Rejeição de chamada, Confirmação de um número marcado em um fax, Rejeição de recebimento de Fax, Reentrada do número de Fax, Memória de transmissão, Rediscagem, Recepção remota, Modo Extra Fino, Busca de discagem, impressão frente e verso (imagens de fax), FAX para pasta.

Velocidade máxima do modem 33,6 Kbps (Fax Super G3 colorido)

Velocidade de transmissão Preto: Aprox. 3 seg. por página Colorido: Aprox. 1 min. por página

Capacidade de memória Aprox. 50 páginas

Discagem de grupo 19 localidades

INFORMAÇÕES DAS TINTAS

Tipo de tinta Tinta preta pigmento GI-10 Tinta colorida corante GI-10

Garrafas de tinta e volume Garrafa de tinta preta pigmento GI-10: 170 ml

Garrafa de tinta colorida corante GI-10: 70 ml

Alto rendimento de impressão² Até 8.300* (P/B) / 7.700* (Colorido) páginas

* Rendimento baseado no modo rascunho

GERAL

Conectividade

USB de alta velocidade
PictBridge / Wireless PictBridge¹⁶
Wi-Fi¹⁸ 4 (rede sem fio
802.11b/g/n, 2,4 GHz)¹
Ethernet (100/10 Base-T)

Tela Tela Full-Dot de 2 linhas

Características Gerais

Alimentador Automático de Documentos totalmente integrado (ADF, por sua sigla em Inglês), Sistema de alimentação contínua de tinta de 4 cores, detecção automática de tinta, ligar/desligar automaticamente, App Canon PRINT⁷, Canon Print Service¹⁵, certificado Energy Star¹⁷, sistema de tinta híbrido, suporte padrão MIB (Management Information Base), PIXMA Cloud Link⁸, modo silencioso, Conexão Direta Sem Fio, Conexão Sem Fio¹⁷

ASSISTENTE INTELIGENTE & SUPORTE DE AUTOMAÇÃO

■ Amazon Alexa^{TM 20}

■ Google Assistant^{TM 20}

COMPATIBILIDADE SISTEMA OPERACIONAL^{21,22,23}

Sistema Operacional do Computador:

Windows:²¹ Windows[®] 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1

Mac:²² Mac OS[®] X v10.10.5 - macOS v10.14 (Mojave)

Sistemas Operacionais Móveis:²³

iOS[®], AndroidTM, Windows 10 Mobile, e dispositivos Fire OS (Amazon Fire)²⁴

APPS MÓVEIS (IOS[®] / ANDROIDTM)

■ App Canon PRINT⁷

■ App Easy-PhotoPrint Editor¹³

■ App Message In Print¹⁴

SOFTWARE (WINDOWS²¹, MAC²²)

■ Driver da Impressora Mega Tank G7010

■ Software Easy-PhotoPrint Editor¹⁰

■ Software PosterArtist Lite (apenas Windows) Utilitário de digitalização / Utilitário de digitalização Lite

■ Configuração Master

■ My Printer (apenas Windows)

■ Ferramenta de rede (Network)

■ Menu Rápido

CONTEÚDO DA CAIXA

■ Mega Tank G7010 Impressora Multifuncional Jato de Tinta Sem Fio

■ CD de configuração, Guia de início, e outros documentos

■ Cabeça de impressão preta

■ Cabeça de impressão colorida

■ Garrafas de tinta:

- GI-10 garrafa de tinta preta pigmento
- GI-10 garrafa de tinta ciano
- GI-10 garrafa de tinta magenta
- GI-10 garrafa de tinta amarela

■ Cabo de energia

Impressora Multifuncional Jato de Tinta Sem Fio

INFORMAÇÕES PARA PEDIDOS

NÚMERO DO MODELO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO DO ITEM	CÓDIGO UPC	CÓDIGO EAN
Mega Tank G7010 preta	Impressora Multifuncional Jato de Tinta Sem Fio	3114C004AA	013803323092	4549292151459

TINTAS COMPATÍVEIS

GI-10 PGBK	Garrafa de tinta preta pigmento	3382C001AA	013803313130	4549292131956
GI-10 C	Garrafa de tinta ciano	3391C001AA	013803313154	4549292131970
GI-10 M	Garrafa de tinta magenta	3392C001AA	013803313178	4549292131994
GI-10 Y	Garrafa de tinta amarela	3393C001AA	013803313192	4549292132014

INFORMAÇÕES DOS PALETES

ORIGEM

País de origem Vietnã

INFORMAÇÕES DO PRODUTO

Dimensões individuais da impressora 40,3 cm (L) x 36,9 cm (P) x 23,4 cm (A)

Dimensões individuais da caixa 49,5 cm (L) x 33 cm (P) x 53,6 cm (A)

Peso da impressora individual 9,6 kg

Peso da caixa individual 11,61 kg

INFORMAÇÕES DOS PALETES

Número de caixas por palete 16

Dimensões (palete e caixas) 100,3 cm (L) x 108,9 cm (P) x 133,97 cm (A)

Dimensões sem palete 100,3 cm (L) x 108,9 cm (P) x 130,97 cm (A)

Peso do palete carregado 208,5 kg

DATA

Disponibilidade Julho 2020

Impressora Multifuncional Jato de Tinta Sem Fio

AS ESPECIFICAÇÕES ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. TODAS AS IMAGENS DE VISUALIZAÇÃO EM TELA E DE SAÍDA DA IMPRESSORA SÃO SIMULADAS.

1. A impressão e a digitalização sem fio exigem uma rede ativa com capacidade sem fio 802.11b/g/n, operando em 2,4 GHz. O desempenho sem fio pode variar de acordo com o terreno e a distância entre a impressora e os usuários da rede sem fio.
2. A rede de telefonia atualmente suporta velocidades de fax modem de 28.8 kbps ou menores, dependendo das condições da linha telefônica. Envio e recebimento de fax precisam estar em conformidade com as diretrizes ITU-T v.34.
3. O rendimento de impressão das garrafas de tinta incluídas e usadas na configuração inicial é menor do que as das garrafas de reposição, já que certa quantidade de tinta é consumida para abastecer a cabeça de impressão durante a configuração inicial. O rendimento de impressão é um valor estimado com base no método de ensaio individual Canon, usando o gráfico ISO/IEC 24712, que simula a impressão contínua com garrafas de reposição até o esgotamento da tinta, após a configuração inicial. O rendimento de impressões coloridas é um rendimento médio combinado das tintas ciano, magenta e amarela. O rendimento de página varia significativamente dependendo do conteúdo impresso, dos níveis de tinta mantidos em todos os quatro reservatórios e de outros fatores. Os rendimentos de páginas de até 8.300 páginas em P/B e 7.700 páginas coloridas são valores aproximados, com base nas páginas impressas de documentos.
4. A resolução pode variar com base na configuração do driver da impressora. Gotas de tinta colorida podem ser colocadas com um espaçamento horizontal de no mínimo 1/4800 polegadas.
5. As velocidades de impressão de documentos são uma média do ESAT no Office Category Test para o modo padrão, ISO/IEC 24734. A Velocidade de impressão PPM (páginas por minuto) baseada na configuração de velocidade máxima, usando padrão de teste Canon em papel comum. A velocidade de impressão de foto é baseada na configuração padrão, usando modelo de teste ISO/JIS-SCID N2 em Papel Fotográfico Brilhante Plus II da Canon e não leva em conta o tempo de processamento do computador. A velocidade pode variar dependendo da configuração do sistema, interface, software, complexidade do documento, modo de impressão, cobertura da página, tipo de papel utilizado, etc. As velocidades de cópia são uma média do sFCOT e sESAT, ISO/IEC 29185. A velocidade de cópia pode variar dependendo da complexidade do documento, modo de cópia, cobertura da página, tipo de papel utilizado, etc., e não leva em consideração o tempo de aquecimento.
6. Resolução ótica é uma medida da resolução máxima da amostragem do hardware baseado no ISO 14473.
7. Requer conexão com internet e o aplicativo Canon PRINT Inkjet/SELPHY, disponível gratuitamente na App Store e Google Play. Compatível com os dispositivos iPad, iPhone 3GS ou posterior, iPod touch terceira geração ou posterior com sistema operacional iOS 7.0 ou posterior; e dispositivos móveis Android com sistema operacional 2.3.3 ou posterior. Seu dispositivo deve estar conectado à mesma rede sem fio 802.11 b/g/n que a sua impressora. Certas funções requerem conexão com internet. Requer uma conta em rede social compatível e está sujeita aos Termos de Serviço dessa conta. Certas exceções podem ser aplicadas.
8. Requer conexão com internet.
9. Requer um dispositivo móvel com o aplicativo Canon PRINT Inkjet/SELPHY instalado e conectado à rede sem fio desejada para concluir a configuração sem cabo.
10. A função AirPrint requer dispositivo compatível com iPad, iPhone ou iPod Touch executando o iOS 7.0 ou posterior, e uma impressora compatível com 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.
11. Requer dispositivo móvel Android com sistema operacional Android 4.4 ou posterior com o serviço de impressão Mopria pré-instalado, e uma impressora Canon compatível conectada na mesma rede sem fio. A experiência Mopria também está disponível em dispositivos móveis Android 4.4 por meio do download do Serviço de Impressão Mopria no Google Play.
12. Os tipos de papel NÃO suportados para impressão sem bordas são os seguintes: envelopes, papel de alta resolução, papel transfer para camiseta e adesivos fotográficos. O tamanho máximo de impressão sem bordas é de 22x28 cm.
13. O software Easy-PhotoPrint Editor requer 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), Mac OS High Sierra v10.13, Mac OS 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 do Mac OS / 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 (segunda geração), iPad Mini 4 e iPhone 6s ou posterior com iOS 10 ou posterior, e dispositivos móveis Android com o Android 5.x ou posterior. Algumas exceções podem ser aplicadas. Os seguintes formatos de arquivo são suportados: JPEG, PNG, HEIF (dispositivos com iOS 11 e Mac OS v10.13 ou posterior), salvar dados DLP, exportar dados do Poster Artist, exportar dados do EasyPhoto+, exportar dados do Easy-PhotoPrint Editor.
14. Requer conexão com Internet e o aplicativo Message In Print (Versão 1.1), disponível gratuitamente na App Store e no Google Play. Compatível com dispositivos iPad e iPhone 6 ou posterior que executam o iOS 10 ou posterior, e dispositivos móveis Android com o Android 5.1 ou posterior. Seu dispositivo deve estar conectado à mesma rede ativa que a sua impressora, com a capacidade sem fio 802.11 b/g/n/ac/ad. Requer que o conteúdo original seja criado usando o aplicativo/serviço Message In Print e impresso em uma impressora da Canon lançada a partir de agosto de 2009 e entregue ao destinatário, que visualiza imagem e conteúdo por meio do aplicativo Message In Print compatível em seu dispositivo. Os tamanhos de papel compatíveis incluem apenas os tamanhos 8,9x8,9 cm, 10x10 cm, 10x15 cm e 13x13 cm, e os tipos de mídia compatíveis incluem papéis fotográficos Brilhante da Canon. Algumas exceções podem ser aplicadas.
15. Requer conexão com Internet e uma conta no Google. Sujeito aos Termos de Serviço do Google. Algumas exceções podem ser aplicadas.
16. O ciclo de trabalho é definido como o número máximo de páginas impressas para um único mês de pico.
17. Requer um dispositivo compatível com DPS sobre IP.
18. O Serviço Canon Print é um aplicativo para dispositivos inteligentes Android, que permite a impressão a partir de dispositivos Android 4.4 - 5.0, para impressoras Canon e para redes de Wi-Fi. O aplicativo não funciona por si mesmo. Disponível gratuitamente no Google Play.
19. O modo de digitalização automática só está disponível ao usar o software "IJ Scan Utility" ou "IJ Scan Utility Lite" em um computador.
20. Requer que uma conta ativa do assistente inteligente seja vinculada e acompanhada por um aplicativo habilitado; o dispositivo inteligente e a impressora estejam ativamente conectados com permissão do Canon Inkjet Cloud Printing Center; e as ações requisitadas, habilidades ou applet(s) esteja disponível/ativado na impressora compatível. Os comandos de voz não podem ser exibidos como texto em dispositivos inteligentes com telas da Amazon.
21. A operação só pode ser garantida em um PC com Windows 10, Windows 8.1 ou Windows 7 SP1 pré-instalado.
22. Requer conexão com a Internet durante a instalação. Para uma compatibilidade completa, recomenda-se o macOS V10.12.1 ou posterior.
23. Algumas funções podem não estar disponíveis nesses sistemas operacionais. Por favor, consulte o manual ou site para detalhes.
24. Requer "Canon Print Plug-in" disponível gratuitamente na Amazon Appstore e um telefone Amazon Fire, dispositivo Amazon Kindle Fire HD6 ou HDX7 ou posterior executando o Fire OS 4.0 ou posterior.

