

MAXIFY GX5010

Impressora MegaTank Wi-Fi para pequenos escritórios

MEGA TANK



Imprima até⁶

6.000 páginas em P&B
14.000 páginas em cores



COMPACTA, MAS COM GRANDE CAPACIDADE

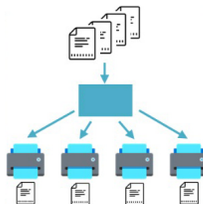
Torne seu trabalho leve colocando até 350 folhas de uma única vez nas bandejas. Trabalhe com várias mídias, incluindo a impressão de banners de até 1,20 m de comprimento.



VOCÊ PODE OBTER UMA SOLUÇÃO DE IMPRESSÃO DE ALTA VELOCIDADE COM O PRINT JOB SPLITTER

O aplicativo "Print Job Splitter" tem os seguintes recursos que ajudam na produtividade de sua empresa.

- Capacidade de conectar várias impressoras e distribuir os trabalhos de impressão de maneira uniforme para obter maior velocidade de impressão
- Excelente custo total de propriedade (TCO)
- Eficiência para garantir a continuidade dos negócios, mesmo em caso de falha da impressora ou falta de tinta



Projetado para escritórios residenciais e pequenas empresas

Os tanques de tinta extra grandes reduzem os custos de tinta por impressão colorida. Você pode imprimir documentos empresariais em cores sem se preocupar com custos.

1. Ganhe grande produtividade de impressão com uma produção de até 6.000 páginas em preto e branco / 14.000⁶ páginas coloridas por conjunto completo de frascos de tinta, ajudando a manter baixos custos de impressão para a empresa.
2. Fácil configuração Wi-Fi[®] com WIRELESS CONNECT. Conecte à rede Wi-Fi[®] sem precisar de um computador e imprima a partir de seus dispositivos móveis preferidos com o app Canon PRINT.
- Conexão ETHERNET integrada¹.
3. Grande capacidade de papel, suportando um total de 350 folhas e capacidade de imprimir em várias mídias e tamanhos.
4. Tamanho compacto para se encaixar no seu espaço de trabalho.

CABEÇAS DE IMPRESSÃO E CARTUCHO DE MANUTENÇÃO DE TINTA FÁCEIS DE SUBSTITUIR



CASOS DE USO BEM-SUCEDIDO

- Gráfica: Impressão de livretos por demanda. Cada demanda requer 100 cópias do mesmo livreto com 50 páginas, por exemplo. O aplicativo Print Job Splitter pode reduzir o tempo de entrega aos clientes, facilitando o cumprimento dos prazos.
- Instituições de ensino: Grande economia de tempo na impressão de provas e livros didáticos para alunos.



RECURSOS PRINCIPAIS



VELOCIDADE DE IMPRESSÃO ⁹		
PRETO	45 ppm	24 ipm
COR	25 ppm	15,5 ipm



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

IMPRESSÃO

Recursos de impressão

Impressão de documento, impressão de fotos, impressão sem fio⁷, impressão a partir de dispositivos móveis, impressão de cartões de visitas, impressão de cartões comemorativos, impressão de rótulos, suporta impressão de mídia quadrada, impressão nos dois lados em papel fosco, impressão duplex automática.

Velocidade de impressão⁸

Preto: ESAT aprox. 24,0 ipm aprox. 7 seg. **Colorido: ESAT aprox. 15,5 ipm** aprox. 8 seg.

Número de bicos

Total 4.352 bicos (pigmento PR: 1.280 bicos, C/M/A: 1.024 x 3 bicos)

Resolução de impressão⁹

600 dpi*2 x 1.200 dpi

Ciclo de trabalho⁵ e volume de impressão mensal recomendado⁶ (RMPV)

Ciclo de trabalho: Até 45.000 páginas/mês **RMPV:** Até 4.000 páginas

Tamanhos de papel

Bandeja traseira A4, A5, A6, B5, carta (21,6 x 27,9 cm), ofício (21,6 x 35,5 cm), 12,7 x 12,7 cm (quadrado), 12,7 x 17,7 cm, 17,7 x 25,4 cm, 20, 3 x 25,4 cm, envelope DL, executivo, U.S. #10. **Tamanho personalizado:** Largura 9 x 21,6 cm / Comprimento: 12,7 x 119 cm

Cassetes: A4, A5, B5, Carta.

Compatibilidade de mídias

Bandeja traseira: Papel comum, papel de alta resolução Canon; transferíveis aderentes a ferro quente para tecidos leves; **outros (não Canon):** Cartões comemorativos, envelopes, papel reciclado e papel sem cloro podem ser usados.

Cassetes: Papel comum.

Peso do papel

Pesos de mídia suportados pela bandeja traseira Papel comum: 64 a 105 gsm, papel Canon: máx. aprox. 265 gsm.

Cassetes: Comum 64 gsm a 105 gsm.

Capacidade da bandeja de papel

Capacidade total de papel: 350 folhas **ADF:** 50 folhas **Cassetes:** 250 folhas de papel comum **Bandeja traseira:** 100 folhas de papel comum OU 20 folhas (4x6).

INFORMAÇÕES GERAIS

Interface padrão

USB de alta velocidade
Wi-Fi® (LAN sem fio, 2,4/5 GHz, IEEE 802.11b/g/n)⁷
LAN cabeada (100BASE-TX) / 10BASE-T

Recursos gerais

Liga/Desliga automático, impressão, modo silencioso, conexão direta sem fio¹, Wireless Connect¹, detecção automática de largura de papel, cabeça de impressão substituível pelo usuário, cartucho de manutenção substituível pelo usuário.

Visor

LCD mono de 2 linhas.

Velocidade do Processador

666 MHz

Memória

16 MByte (128 Mbit) x 2
256 MByte (2 Gbit) x 1

COMPATIBILIDADE

Sistemas operacionais de computadores:

Windows:¹⁰ Windows® 11 (64-bits), Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1, Windows Server 2008 R2 SP1,

Server 2012 R2, Server 2016, e Server 2019

Mac:¹¹ macOS v10.13.6 - 12

Compatível com Chromebook¹³

Sistemas operacionais móveis:¹² iOS®, iPadOS®, Android™

APPS MÓVEIS (IOS® / ANDROID™)

AirPrint^{8,3}, **Mopria**^{8,4}, **Canon PRINT app**², **Easy PhotoPrint Editor App**¹⁵, **Canon Print Service**¹⁶ (Android), **PIXMA Cloud Link**² (com app), **Creative Park App**¹⁷ suporta assistente inteligente e automação: **Amazon Alexa**^{TM14}, **Google Assistant**^{TM14}, **PosterArtist**, **Canon Print Inkjet/SELPHY**, suporta Chromebook¹³

SOFTWARE (WINDOWS¹⁵/MAC¹⁶)

MAXIFY GX5010 Driver, Easy-PhotoPrint Editor Software¹⁵, PosterArtist Lite Software¹⁸, PosterArtist versão online¹⁹

CONTEÚDO DA CAIXA

- Impressora MAXIFY GX5010
- Cabo USB
- Folha de substituição do cartucho de manutenção
- Introdução
- Ficha de cuidados com a tinta
- Ficha de cuidados com o tanque de tinta
- Segurança e informações importantes
- Cartão de garantia CLA
- Frascos do tanque de tinta:
 - Frasco de tinta de pigmento preto GI-16 (167 ml)
 - Frasco de tinta de pigmento cyan GI-16 (132 ml)
 - Frasco de tinta de pigmento magenta GI-16 (132 ml)
 - Frasco de tinta de pigmento amarelo GI-16 (132 ml)
- Cabo de alimentação

INFORMAÇÕES PARA PEDIDOS

NÚMERO DO MODELO	DESCRIÇÃO	NÚMERO DO ITEM	CÓDIGO UPC	CÓDIGO EAN
MAXIFY GX5010	Impressora MegaTank Wi-Fi para pequenos escritórios	5550C004AA	013803346688	4549292195590

TINTAS COMPATÍVEIS				
GI-16 BK	Frasco de tinta de pigmento preto	4408C001AA	013803330731	4549292168785
GI-16 C	Frasco de tinta de pigmento cyan	4418C001AA	013803330755	4549292168808
GI-16 M	Frasco de tinta de pigmento magenta	4419C001AA	013803330779	4549292168822
GI-16 Y	Frasco de tinta de pigmento amarelo	4420C001AA	013803330793	4549292168846
MEGA KIT DE TINTAS GI-16 BkCMY	Kit de 4 frascos de tinta	4418C004AA	660685230637	---

CABEÇA DE IMPRESSÃO E CARTUCHO DE MANUTENÇÃO COMPATÍVEIS				
MAXI KIT PH-S + GI-16 BkCMY	Cabeça de impressão e frascos de tinta de 4 cores	4659C005AA	660685231009	---
MC-G01	Cartucho de manutenção	4628C001AA	013803333220	4549292173710

INFORMAÇÕES DE PALETE

ORIGEM

País de origem Vietnã

INFORMAÇÕES DO PRODUTO

Dimensões da impressora individual 40 x 41,6 x 23,8 cm

Dimensões da caixa individual 56 x 48 x 32,5 cm

Peso da impressora individual 9 kg

Peso da caixa individual 11,8 kg

Tamanho de uma embalagem 56,8 x 48,9 x 41,2 cm

INFORMAÇÕES DE PALETE

Número da caixas por palete 12

Dimensões (palete e caixas) 121,9 x 101,6 x 197,9 cm

Peso do palete carregado 142 kg

Contêiner (40F) 440

DATA

Disponibilidade** Junho de 2022

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

1. Requer um dispositivo inteligente com o app Canon PRINT Inkjet/SELPHY instalado e conectado à rede sem fio ativa desejada para concluir a configuração sem fio.
2. Requer uma conexão de Internet e o app Canon PRINT Inkjet/SELPHY, disponível gratuitamente na App Store e no Google Play. Compatível com iPad, iPhone 3GS ou mais recente, e com dispositivos iPod Touch de 3ª geração ou posterior que funcionem com iOS 13.0 ou versão mais recente, e dispositivos móveis Android™ que funcionem com Android 5.0 ou versão mais recente. O seu dispositivo precisa estar conectado à mesma rede de trabalho com capacidade sem fio 802.11b/g/a/n da sua impressora. Requer uma conta de serviço de nuvem compatível e está sujeito aos termos de serviço da conta de serviço de nuvem. Determinadas exceções podem se aplicar.
3. A funcionalidade AirPrint requer um dispositivo iPad, iPhone, or iPod Touch compatível operando com iOS 7.0 ou mais recente, e uma impressora habilitada para AirPrint conectada à mesma rede que o seu dispositivo iOS. Uma impressora conectada à porta USB do seu Mac, PC, estação AirPort Base ou Time Capsule não é suportada.
4. Requer dispositivo móvel Android™ com sistema operacional Android 4.4 ou mais recente com Mopria® Print Service pré-carregado com o dispositivo e a impressora PIXMA compatível na mesma rede sem fio. A experiência Mopria também está disponível em dispositivos móveis Android 4.4 ou mais recentes com o Mopria Print Service baixado do Google Play.
5. O ciclo de trabalho é definido como o número máximo de páginas impressas para um único mês de pico.
6. O argumento se baseia na produção de 6.000 páginas em preto e branco / 14.000 páginas coloridas por conjunto de frascos de tinta com conjunto completo de frascos de tinta GI-26 (1 frasco de cada pigmento, cyan, magenta, amarelo e preto) em abril de 2022. A produtividade de tintas coloridas é uma produtividade média de tintas cyan, magenta e amarela combinadas. A produtividade de páginas de frascos de tinta incluídos usados para a configuração inicial é menor que a dos frascos de tinta de reposição, pois uma quantidade determinada de tinta é consumida para encher a cabeça de impressão durante a configuração (com a carga inicial da cabeça de impressão). A produtividade de página e o custo por impressão reais podem variar bastante dependendo do conteúdo impresso, níveis de tinta mantidos nos quatro reservatórios e outros fatores. Produtividade de página é o valor estimado baseado no método Canon de teste individual que utiliza o gráfico de teste ISO/IEC 24712 e simulação de impressão contínua com conjunto completo de frascos de tinta de reposição depois da configuração inicial.
7. Impressão e digitalização sem fio requer uma rede de trabalho com capacidade sem fio 802.11b/g/a/n, operando a 2,4GHz ou 5,0GHz. O desempenho sem fio pode variar dependendo do terreno e da distância entre a impressora e os clientes da rede sem fio.
8. As velocidades de impressão de documentos são as médias de ESAT no Teste da categoria escritório para o modo simplex padrão, ISO/IEC 24734. 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 utilizado, etc. Consulte detalhes adicionais em www.usa.canon.com/ipm.
9. A resolução pode variar dependendo da configuração de driver da impressora. As gotículas de tinta colorida podem ser colocadas com ângulo horizontal de 1/1200 polegada no mínimo.
10. A operação só pode ser garantida em um PC com Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1 pré-instalado.
11. Conexão de Internet necessária durante a instalação do software. Para compatibilidade total, é recomendável macOS v10.13.6 ou mais recente.
12. Algumas funções podem não estar disponíveis com esses sistemas operacionais. Consulte o manual ou o website da Canon para obter detalhes.
13. As funções e os recursos podem variar conforme o modelo da impressora. Digitalização requer Chrome OS 89 ou mais recente.
14. Requer uma conta ativa de assistente inteligente vinculada e app respectivo habilitado, e que o dispositivo inteligente e a impressora estejam ativamente conectados com permissão ao Canon Inkjet Cloud Printing Center, e que ações, habilidades ou applets necessários estejam disponíveis/habilitados na impressora compatível. Comandos de voz não podem ser exibidos como texto nos dispositivos inteligentes Amazon com tela.
15. O software Easy-PhotoPrint Editor requer conexão com a Internet e é compatível com os seguintes sistemas operacionais: Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1, macOS v10.13 ou mais recente. Os requisitos mínimos para Windows e macOS/Mac OS X são: 2GB de RAM e um monitor com resolução 1024x768. O aplicativo móvel Easy-PhotoPrint Editor requer conexão com a Internet e a versão mais recente do app Easy-PhotoPrint Editor, disponível gratuitamente na App Store e no Google Play. Suportado em dispositivos móveis que operam com iOS 13.0 ou mais recente ou Android 5.1 ou mais recente. Podem ser aplicadas determinadas exceções. Os seguintes formatos de arquivo são suportados: JPEG, PNG, HEIF (dispositivos com iOS 13.0 e mac OS v10.13 ou mais recente), dados salvos DLP, dados de exportação Poster Artist, dados de exportação EasyPhoto+, dados de exportação Easy-PhotoPrint Editor.
16. Canon Print Service é um plug-in de impressão para dispositivos inteligentes Android, que permite imprimir a partir de dispositivos Android v4.4.2 ou mais recentes em muitas impressoras Canon via rede Wi-Fi. O plug-in não funciona como app independente. Disponível gratuitamente no Google Play.
17. Requer uma conexão de Internet e o app Creative Park, disponível gratuitamente na App Store e no Google Play. Requer uma 'Canon ID' ativa, disponível gratuitamente, e sujeita aos termos de serviço da 'Canon ID'.
18. O software PosterArtist Lite v3.X é compatível com versões de 64/32 bits do Microsoft® Windows® 10, Windows 8.1, Windows 7 e só é compatível com algumas impressoras Canon PIXMA (lançadas depois de julho de 2015), MAXIFY, imagePROGRAF e Océ. Requisitos mínimos de sistema do computador: CPU Pentium4 2.8GHz ou maior com 1GB RAM, monitor de 1024x768 pixels e 5GB de espaço de sistema no disco rígido.
19. O PosterArtist Online Version requer um computador pessoal com acesso à Internet e uma impressora Canon compatível. O serviço não está disponível em alguns sistemas operacionais ou navegadores. Consulte usa.canon.com/PosterArtist para obter detalhes.
20. A resistência do marcador de produtividade de páginas depende da mídia e do marcador usado e do ambiente.
21. A qualidade de impressão pode ser menor dependendo do ambiente operacional.
22. Como parceira da ENERGY STAR®, a Canon U.S.A., Inc. qualificou esse modelo como atendendo aos critérios de eficiência energética da ENERGY STAR por meio de um órgão de certificação reconhecido pela EPA.