

# Canon

## MAXIFY GX4010

### Impressora multifuncional MegaTank Wi-Fi

# MAXIFY GX4010



	Imprima até	
Modo Econômico*	9.000 páginas em P&B	21.000 páginas em cores
Modo Padrão	6.000 páginas em P&B	14.000 páginas em cores

\*A produção de páginas em modo econômico é aplicável para frascos de tinta padrão disponíveis no mercado.

## SEM FIO. IMPRIME. COPIA. DIGITALIZA. FAX.

### USABILIDADE SUPERIOR E FÁCIL MANUTENÇÃO



Encaixes diferenciados

#### FÁCIL DE ABASTECER

Os frascos de tinta possuem encaixes diferenciados projetados para somente encher o tanque de tinta da cor correta.



Tela de LCD

#### TELA DE TOQUE LCD DE 2,7"

Faça o trabalho com uma tela de toque LCD de 2,7" intuitiva e fácil de usar.



Tamanho compacto

#### TAMANHO PEQUENO

As impressoras MAXIFY da série GX não só possuem inúmeros recursos, mas também são projetadas com tamanho pequeno para se encaixarem no seu espaço de trabalho.



FÁCIL CONFIGURAÇÃO

#### FÁCIL CONFIGURAÇÃO

Entre em operação em poucos minutos graças ao processo de configuração imediata simples e fácil.



#### CONEXÃO SEM FIO

Configuração Wi-Fi<sup>1</sup> fácil em minutos sem a necessidade de um computador.<sup>1</sup>



Impressão de dispositivo móvel

#### IMPRESSÃO A PARTIR DE DISPOSITIVO MÓVEL

Imprima a partir de seus dispositivos móveis favoritos usando o app gratuito Canon PRINT<sup>2</sup>, Apple AirPrint<sup>3</sup>, e Mopria Print Service<sup>4</sup>.

### DESEMPENHO E CONFIANÇA



4 tintas pigmentadas

#### TEXTO E DOCUMENTOS NÍTIDOS

Graças ao sistema de tintas de pigmento de 4 cores, você obtém textos nítidos e resistentes a marcadores.



Ethernet

#### ETHERNET

Conexão Ethernet integrada para suporte a LAN com fio



#### MANTENHA-SE CONSCIENTE EM RELAÇÃO AO DESPERDÍCIO

Graças aos frascos de tinta de alto rendimento de páginas, mantenha o desperdício e o tempo despendido para recarga de tinta em níveis mínimos.



#### FÁCIL REPOSIÇÃO DE PEÇAS PELO USUÁRIO - MENOS TEMPO DE INATIVIDADE

Design com operações básicas diretamente na parte frontal da impressora.

### PRODUTIVIDADE | MAXIMIZE O SEU TEMPO DE OPERAÇÃO



Alta produtividade

#### ALTA PRODUTIVIDADE

Imprima até 9.000 páginas em preto ou 21.000 em cores com apenas um conjunto de tintas.<sup>6</sup>



BAIXO CUSTO POR IMPRESSÃO

#### BAIXO CUSTO POR IMPRESSÃO

Economize até 80% no custo de tinta comparado com cartuchos a laser de alto rendimento com um custo baixo por impressão.<sup>6</sup>



Versatilidade de mídias

#### SUPOORTE VERSÁTIL A MÍDIAS

Imprima envelopes, cartões de visita, papel de alta resolução, banners e muito mais!



Alimentação traseira de papel

#### BANDEJA DE PAPEL TRASEIRA PARA 100 FOLHAS

Carregue facilmente envelopes, rótulos, cartões de visita, papel de alta resolução e outros na bandeja traseira.



ADF para 35 folhas

#### ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS

Copie documentos com várias páginas facilmente com o alimentador automático de documentos (ADF) para 35 folhas.



Capacidade de folhas

#### BANDEJA INFERIOR PARA 250 FOLHAS

Carregue até 250 folhas de papel comum no cassete inferior.



PosterArtist

#### POSTER ARTIST

PosterArtist<sup>21</sup> é um software de criação de pôsters desenvolvido para ser usado por todos os níveis de usuários na criação de pôsters, banners e sinalizações profissionais.



#### BANDEJA PLANA TRASEIRA

Aumente a variedade de materiais impressos com impressão em papel-cartão e papel grosso e rígido para criação de pôsters.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS 1 DE 2

IMPRESSÃO		CÓPIA		
Funções da impressora	Impressão, cópia, digitalização, fax		Recursos de cópia	Cópia padrão, cópia nos dois lados, cópia manual nos dois lados, cópia 4-em-1/2-em1, cópia de documentos, cópia agrupada, cópia com quadro apagado (somente no vidro da mesa), cópia de carteira de identidade, cópia com exposição automática, taxas de cópia predefinidas, cópia com redução/ampliação (25% a 400%), ajustar à página,
Recursos de impressão	Impressão de documentos, impressão de fotos, impressão sem fio <sup>7</sup> , impressão a partir de dispositivos móveis, impressão de cartões de visitas, impressão de cartões de felicitações, impressão de rótulos, suporta impressão de mídia quadrada, impressão nos dois lados em papel fosco, impressão duplex automática.		Velocidade de cópia <sup>8</sup>	FCOT (Color/Simplex): Aprox. 11,1 segundos
Capacidade de impressão	Impressão em um lado (Simplex/Duplex)		Tamanho máximo de documento	Vidro da mesa: Carta ADF: Ofício
Primeira impressão rápida (Fast First Print Out - FPOT) <sup>8</sup>	Em 8 segundos = PB (a partir do modo Pronto/Simplex) Em 9 segundos = COR (a partir do modo Pronto/Simplex)		<b>DIGITALIZAÇÃO E ADF</b>	
Velocidade de impressão (ESAT) <sup>8</sup>	Documento P/B Simplex (Carta)	Aprox. 30 ppm	Recursos de digitalização	Salvar no PC, anexar a e-mail, PDF multipágina, digitalizar para a pasta
	Documento colorido Simplex (Carta)	Aprox. 18 ppm	Tipo de scanner	Vidro da mesa / ADF
Resolução de impressão <sup>9</sup>	Até 600 x 1200 dpi		Método de digitalização	Sensor de imagem de contato (CIS)
Número de bicos	Colorido (C/M/A): 1.024x3 / Pigmento preto: 1.280 / Total: 4.352		Resolução de digitalização <sup>10</sup>	1200 x 2400 dpi (óptico)
Ciclo de serviço	Até 33.000 páginas/mês		Profundidade máxima de Bits na digitalização em cores	Escala de cinza: 16-bit / 8-bit Colorido: 16-bit / 8-bit por cor
Manuseio de mídia	1 cassete: 250 folhas 1 bandeja traseira: 100 folhas OU 20 folhas 4" x 6" 1 bandeja plana traseira (manual): 1 folha		Tamanho máximo de documento	Vidro da mesa: Carta ADF: Ofício
Tamanhos de mídia / papel suportados	Bandeja traseira: 4" x 6", 5" x 5" (quadrado), 5" x 7", 7" x 10", 8" x 10", Carta (8,5" x 11"), Ofício (8,5" x 14"), E.U.A. nº10 Tamanho personalizado: 3,5" a 8,5" / Comprimento: 5" x 47" Cassete: Carta, A5, B5, A4 Tamanho personalizado: 5,8" a 8,5" / Comprimento: 8,3" x 11,7"		Capacidade de folhas do ADF	Tamanho Carta: 35 folhas de papel comum Tamanho Ofício: 5 folhas de papel comum
Compatibilidade com papel/mídia Canon	Normal: Papel comum, papel de alta resolução Canon; Brilhante: Papel de foto brilhante Plus II, papel de foto brilhante; Semi-brilhante: Papel de foto semi-brilhante Plus, papel de foto Pro Luster; Fosco: Papel de foto fosco, papel fosco frente e verso; Outros (Canon): Papel de foto magnético, papel de foto restickable; Outros (não Canon): Cartão, cartão de felicitações, E.U.A. nº10, envelopes, papel reciclado e papel sem cloro podem ser		<b>FAX</b>	
Espessura/pesos de mídia suportados	Bandeja traseira:	Papel comum: 64 - 105 g/m <sup>2</sup> OU papel Canon: Máx. aprox. 265 g/m <sup>2</sup> (papel de foto brilhante Plus II da Canon)	Recursos de Fax	Rejeição de chamada, rejeição de recebimento de Fax, rediscagem de número de Fax, verificação de informações de RX de Fax, Dial Search, transmissão de memória, recepção remota, rediscagem, impressão nos dois lados (imagens de fax), FAX para
	Cassete inferior:	Papel comum: 64 - 105 g/m <sup>2</sup>	Resolução de Fax	Até 300 x 300 dpi (extra fino)
	Bandeja plana traseira:	0,1 mm a 0,7 mm	Velocidade do modem <sup>13</sup>	Máx. 33,6 kbps (fallback automático)
			Velocidade de transmissão <sup>12</sup>	Preto: Aprox. 3 segundos Colorido: Aprox. 1 minuto
			Capacidade de memória <sup>11</sup>	Aprox. 250 páginas
			Discagem em grupo	Máximo 99 locais

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS 2 DE 2

INFORMAÇÕES SOBRE TINTA	INFORMAÇÕES GERAIS
<p><b>SISTEMA DE TINTAS E INFORMAÇÕES</b> Sistema de suprimento contínuo de tinta (CISS) de pigmento de 4 cores, cabeçotes de impressão FINE, tanques de tinta integrados, frascos de tinta "squeeze-free" para preenchimento de tinta fácil e sem bagunça, formato de bico de frasco de cor exclusivo para preenchimento correto sempre</p>	<p><b>RECURSOS GERAIS</b> Liga/Desliga automático, impressão/digitalização/cópia, modo silencioso, conexão direta sem fio<sup>1</sup>, conexão sem fio<sup>1</sup>, detecção automática de largura de papel, cabeçote de impressão substituível pelo usuário, cartucho de manutenção substituível pelo usuário, rolamento de alimentação de papel fácil</p>
<p><b>TIPO DE TINTA</b> Frascos de tinta baseada em pigmento GI-16 (cyan, magenta, amarelo, preto)</p>	<p><b>TELA, LCD DE TOQUE 2,7"</b></p>
<p><b>TANQUE DE TINTA E VOLUME DE PREENCHIMENTO</b> Frasco de tinta GI-16 Preto: 167,0 ml Frascos de tinta GI-16 C, M, A: 132,0 ml (cada)</p>	<p><b>IDIOMAS SUPORTADOS</b> 33 Idiomas suportados: Japonês, inglês (mm e pol.), alemão, francês, italiano, espanhol, português, holandês, dinamarquês, norueguês, sueco, finlandês, russo, ucraniano, polonês, tcheco, esloveno, húngaro, eslovaco, croata, romeno, búlgaro, turco, grego, estônio, letão, lituano, chinês simplificado, coreano, chinês tradicional, tailandês, indonésio, vietnamita</p>
<p><b>ALTA PRODUTIVIDADE DE PÁGINAS<sup>6</sup></b> Tintas de configuração 5.000 (preto e branco) / 5.000 (colorido). Tintas de reposição 6.000 (preto e branco) / 14.000 (colorido). Modo econômico 9.000 (preto e branco) e 21.000 (colorido) com um único conjunto de tintas<sup>6</sup></p>	<p><b>INFORMAÇÕES DE ENERGIA</b> Eficiência energética: Classificação EPEAT Gold, Certificação Energy Star<sup>23</sup> Capacidade de Liga/Desliga automático: Sim Tensão de entrada: CA 100 V a 240 V, 50/60 Hz Consumo de energia: 20W (0,9W em espera / 0,1W desligado) TEC (Consumo Típico de Eletricidade): 0,15 kWh (Ethernet e Fax)</p>
<p><b>CONECTIVIDADE E SOFTWARE/APPS</b></p>	<p><b>GERENCIAMENTO DE SOM</b> Modo silencioso: Disponível      Nível de ruído: Aprox. 49,0 dB(A) (papel normal)</p>
<p><b>OPÇÕES DE CONECTIVIDADE</b> USB de alta velocidade Wi-Fi<sup>†</sup> (LAN sem fio, 2,4, IEEE802.11b/g/n/a/ac) LAN cabeada 100BASE-TX / 10BASE-T</p>	<p><b>AMBIENTE OPERACIONAL<sup>22</sup></b> Temperatura operacional: 41° a 95° F (5° a 35° C) Umidade operacional: 10 - 90% UR</p>
<p><b>INFORMAÇÕES SEM FIO</b> Padrão: IEEE 802.11b/g/n/a/ac Segurança: WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES) Banda(s) de frequência de LAN sem fio: 2,4 GHz Capacidade de conexão direta sem fio/Conexão sem fio<sup>1</sup> Capacidade: Sim</p>	<p><b>CONTEÚDO DA CAIXA - GX4010</b> • MAXIFY GX4010 Impressora completa para escritório pequena com megatanque e sem fio • Conjunto de frascos de tinta (GI-16: Pr, C, M, A) • Cabo USB • Cabo de alimentação • Cabo modular de Fax</p>
<p><b>COMPATIBILIDADE COM SO</b> Windows:<sup>14</sup> Windows<sup>®</sup> 11, Windows<sup>®</sup> 10, Windows<sup>®</sup> 8.1, Windows<sup>®</sup> 7 SP1; Windows Server 2008 R2 SP1, Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022 Mac:<sup>15</sup> macOS v10.13.6 - 12 Sistemas operacionais móveis:<sup>16</sup> iOS<sup>®</sup>, iPadOS, Android<sup>™</sup> Compatível com Chromebook<sup>25</sup></p>	
<p><b>SOLUÇÕES E APPS DE IMPRESSÃO MÓVEL (iOS<sup>®</sup>/ANDROID<sup>™</sup>)</b> AirPrint<sup>3</sup>, Mopria<sup>®</sup> Print Service<sup>4</sup>, Canon PRINT app<sup>2</sup>, Easy PhotoPrint Editor App<sup>18</sup>, Canon Print Service<sup>19</sup> (Android), PIXMA Cloud Link<sup>2</sup>, Creative Park App<sup>20</sup></p>	
<p><b>SOFTWARE (WINDOWS<sup>14</sup>/MAC<sup>15</sup>)</b> MAXIFY GX4010 Driver, Easy-PhotoPrint Editor Software<sup>18</sup>, PosterArtist Web Version Software<sup>21</sup></p>	

MODELO	DESCRIÇÃO	NÚMERO DO ITEM	CÓDIGO EAN
 MAXIFY GX4010 **	Impressora multifuncional MegaTank Wi-Fi	5779C005AA	7908823800384

FRASCOS DE TINTA COMPATÍVEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DO ITEM	CÓDIGO EAN
 GI-16 BK **	Frasco de tinta preto	4408C001AA	4549292168785
 GI-16 C	Frasco de tinta cyan	4418C001AA	4549292168808
 GI-16 M	Frasco de tinta magenta	4419C001AA	4549292168822
 GI-16 Y	Frasco de tinta	4420C001AA	4549292168846

CARTUCHO DE MANUTENÇÃO	DESCRIÇÃO	NÚMERO DO ITEM	CÓDIGO UPC
 MC-G03	Cartucho de manutenção	5794C001AA	013803351224

CABEÇA DE IMPRESSÃO	DESCRIÇÃO	NÚMERO DO ITEM	CÓDIGO UPC
 PH-S	Cabeça de impressão	4659C004AA	660685230996

INFORMAÇÕES DE ORIGEM	
País de origem	VIETNÃ

INFORMAÇÕES DA IMPRESSORA	
Dimensões (fechada)	40 (C) x 41,6 (L) x 25 (A) cm
Dimensões (bandejas estendidas)	40 (C) x 72 (L) x 30,5 (A) cm
Peso	9.5 kg
INFORMAÇÕES DA CAIXA DA IMPRESSORA	
Dimensões da caixa da impressora <sup>24</sup>	58,7 (C) x 48,7 (L) x 34,8 (A) cm
Peso da caixa da impressora	14.6 kg
INFORMAÇÕES DE PALETE	
Número de impressoras por camada	4
Número de camadas por palete	4
Número total de impressoras por palete	16
Dimensões (palete e impressoras)	11,8 (C) x 9,7 (L) x 14 (A) m
Peso do palete carregado	235.3 kg



# MAXIFY GX4010

## Impressora multifuncional MegaTank Wi-Fi

### ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE

AS ESPECIFICAÇÕES ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. TODAS AS TELAS E IMAGENS DE PRODUÇÃO 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 12.0 ou versão mais recente, e dispositivos móveis Android™ que funcionem com Android 4.4 ou versão mais recente. O seu dispositivo precisa estar conectado à mesma rede de trabalho com capacidade sem fio 802.11b/g/n da sua impressora. Requer uma conta de mídia social compatível e está sujeito aos termos de serviço da conta de mídia social. 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 serviço 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). 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 o cabeçote de impressão durante a configuração (com a carga inicial do cabeçote 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. Os valores de economia com tinta e a comparação de custo por impressão se baseiam no custo total (usando preços online de fabricantes em março de 2021) de cartuchos de laser de alto rendimento e capacidade padrão (quando não há disponibilidade de alto rendimento) necessários para atingir a produção por página equivalente com impressoras a laser coloridas semelhantes.
7. Impressão e digitalização sem fio requer uma rede de trabalho com capacidade sem fio 802,11b/g/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 de fotos é baseada na configuração padrão usando ISO/JIS-SCID N2 em papel de foto brilhante Plus II e não considera o tempo de processamento de dados 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 utilizado, etc. As velocidades de cópia são a média entre sFCOT e sESAT, ISO/IEC 29183. A velocidade de cópia pode variar dependendo da complexidade do documento, modo de cópia, cobertura de página, tipo de papel utilizado, etc., e não considera o tempo de aquecimento. Consulte [www.usa.canon.com/ipm](http://www.usa.canon.com/ipm) para obter mais detalhes.
9. A resolução pode variar dependendo da configuração de driver da impressora. As gotículas de tinta colorida podem ser colocadas com ângulo horizontal de 1/4800 polegada no mínimo.
10. Resolução óptica é uma medida de resolução máxima de amostragem de hardware baseada na norma ISO 14473.
11. A contagem de páginas é baseada no gráfico ITU-T n°1 ou gráfico padrão de FAX n°1 da Canon. O número de páginas que pode ser mantido na memória pode variar com base na capacidade de memória restante e na complexidade do documento.
12. A velocidade de transmissão por fax de documento em preto e branco se baseia na configuração padrão usando o gráfico ITU-T n°1. A velocidade de transmissão por fax de documento em cores se baseia na configuração padrão usando uma folha de teste de fax colorido da Canon. A velocidade real de transmissão varia dependendo da complexidade do documento, configuração do fax do destinatário e condições da linha, etc.
13. A rede pública de telefonia comutada atualmente suporta velocidades de fax modem de 28,8 Kbps ou menos, dependendo das condições da linha telefônica. As máquinas de fax remetentes e destinatárias precisam estar em conformidade com as diretrizes do ITU-T v.34.
14. A operação só pode ser garantida em um PC com Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1 pré-instalado.
15. Conexão de Internet necessária durante a instalação do software. Para compatibilidade total, é recomendável macOS v10.12.1 ou mais recente.
16. Algumas funções podem não estar disponíveis com esses sistemas operacionais. Consulte o manual ou o website da Canon para obter detalhes.
17. 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.
18. O software Easy-PhotoPrint Editor requer uma conexão de Internet e é compatível com os seguintes sistemas operacionais: Microsoft Windows 10 (64-bit/32-bit), Microsoft Windows 8.1 (64-bit/32-bit), Microsoft Windows 7 SP1 (64-bit/32-bit), 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 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 o app Easy-PhotoPrint Editor v1.1.0, disponível gratuitamente na App Store e no Google Play. Compatível com iPad Air2 (2ª geração), iPad Mini 4 e iPhone 6s ou dispositivos mais recentes que funcionem com iOS 10 ou versão mais recente, e dispositivos móveis Android que funcionem com Android 5.x ou versão mais recente. Determinadas exceções podem se aplicar. Os seguintes formatos de arquivo são suportados: JPEG, PNG, HEIF (dispositivos com iOS 11 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.
19. Canon Print Service é um plug-in de impressão para dispositivos inteligentes Android, que permite imprimir a partir de dispositivos Android v4.4 - v5.0 em muitas impressoras Canon via rede Wi-Fi. O plug-in não funciona como app independente. Disponível gratuitamente no Google Play.
20. 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'. Visite [myid.canon.com](http://myid.canon.com) para obter mais informações. Determinadas exceções podem se aplicar.
21. 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](http://usa.canon.com/PosterArtist) para obter detalhes.
22. A qualidade de impressão pode ser menor dependendo do ambiente operacional.
23. 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.
24. Dimensões da caixa do produto medidas na configuração de caixa na vertical.
25. As funções e os recursos podem variar conforme o modelo da impressora. Digitalização requer Chrome OS 89 ou mais recente.



©2022 Canon U.S.A., Inc. Canon e MAXIFY são marcas comerciais registradas de Canon Inc. nos Estados Unidos e podem ser também marcas comerciais ou marcas comerciais registradas em outros países. Microsoft, Windows, o logotipo Windows e Internet Explorer são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas do grupo de empresas Microsoft nos Estados Unidos e em outros países. Apple, AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch e Time Capsule são marcas comerciais registradas de Apple Inc. Android, Google Assistant, e Google Play são marcas comerciais de Google Inc. O logotipo da Mopria é uma marca comercial de Mopria Alliance, Inc. Amazon, Alexa, Fire, e todos os logotipos relacionados são marcas comerciais de Amazon.com, Inc. ou suas afiliadas. Wi-Fi é uma marca comercial registrada de Wi-Fi Alliance. O logotipo 'Wi-Fi CERTIFIED' é uma marca de certificação de Wi-Fi Alliance. Todos os outros nomes de produtos e marcas são marcas comerciais de seus respectivos proprietários. 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.