Canon

Impressora multifuncional MegaTank Wi-Fi

MAXIFY GX4010





Imprima até

Modo Econômico*

Modo

Padrão



14.000 páginas em cores

21.000

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



FÁCIL DE ABASTECER

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



Tela de LCD

TELA DE TOQUE LCD DE 2,7"

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



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

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



CONEXÃO SEM FIO

Configuração Wi-Fi[®] fácil em minutos sem a necessidade de um computador.1



IMPRESSÃO A PARTIR DE DISPOSITIVO MÓVEL

Imprima a partir de seus dispositivos móveis favoritos usando o app gratuito Canon PRINT². Apple AirPrint⁸, e Mopria Print Service®4.

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

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



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



BAIXO 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.6



SUPORTE VERSÁTIL A MÍDIAS

ALTA PRODUTIVIDADE

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



BANDEJA DE PAPEL TRASEIRA PARA 100 FOLHAS

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



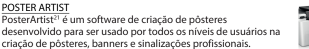
ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS

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



BANDEJA INFERIOR PARA 250 FOLHAS

Carregue até 250 folhas de papel comum no cassete inferior.





BANDEJA PLANA TRASEIRA

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

PosterArtist

©2022 CANON U.S.A., INC.



Impressora multifuncional MegaTank Wi-Fi

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS 1 DE 2

IMPRESSÃO			CÓPIA	
Funções da impressora Recursos de impressão	Impressão, cópia, digitalização, fax Impressão de documentos, impressão de fotos, impressão sem fio ⁷ , 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.		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,
			Velocidade de cópia ⁸	FCOT (Color/Simplex): Aprox. 11,1 segundos
Capacidade de impressão	Impressão em um lado (Simplex/Duplex) Em 8 segundos = PB (a partir do modo Pronto/Simplex) Em 9 segundos = COR (a partir do modo Pronto/Simplex)			Vidro da mesa: Carta ADF: Ofício
Primeira impressão rápida (Fast First Print Out - FPOT) ⁸				
Velocidade de impressão (ESAT) ⁸	Documento P/B Simplex Aprox. 30 ppm	DIGITALIZAÇÃO E ADF		
	(Carta) Documento colorido Simplex Aprox. 18 ppm (Carta)		Recursos de digitalização	Salvar no PC, anexar a e-mail, PDF multipágina, digitalizar para a pasta
			Tipo de scanner	Vidro da mesa / ADF
Resolução de impressão ⁹	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 /		Resolução de digitalização 10	1200 x 2400 dpi (óptico)
Ciclo de serviço	Total: 4.352 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"		Tamanho máximo de documento	Vidro da mesa: Carta ADF: Ofício
Tamanhos de mídia / papel suportados	1 bandeja plana traseira (manual): 1 folha Bandeja traseira: 4" x 6", 5" x 5" (quadrado), 5" x 7", 7" x 10", 8" x 10", Carta (8,5" x 11"), Oficio (8,5" x 14"), E.U.A. n°10 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" Normal: Papel comum, papel de alta resolução Canon;		Capacidade de folhas do ADF	Tamanho Carta: 35 folhas de papel comum Tamanho Ofício: 5 folhas de papel comum
			FAX	
Compatibilidade com			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
papel/mídia Canon		Brilhante: Papel de foto brilhante Plus II, papel de foto		Até 300 x 300 dpi (extra fino)
	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		Velocidade do modem ¹³	Máx. 33,6 kbps (fallback automático)
			Velocidade de transmissão ¹²	Preto: Aprox. 3 segundos Colorido: Aprox. 1 minuto
			Capacidade de memória ¹¹	Aprox. 250 páginas
Espessura/pesos de mídia suportados	Bandeja traseira: Papel comum: 64 - 105 g/m² OU papel Canon: Máx. aprox.		Discagem em grupo	Máximo 99 locais
		265 g/m² (papel de foto brilhante Plus II da Canon)		
	Cassete inferior: Bandeja plana traseira:	Papel comum: 64 - 105 g/m² 0,1 mm a 0,7 mm		



Impressora multifuncional MegaTank Wi-Fi

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS 2 DE 2

INFORMAÇÕES SOBRE TINTA	INFORMAÇÕES GERAIS		
SISTEMA DE TINTAS E INFORMAÇÕES 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	RECURSOS GERAIS Liga/Desliga automático, impressão/digitalização/cópia, modo silencioso, conexão direta sem fio1, conexão sem fio¹, detecção automática de largura de papel, cabeçote de impressão substituível pelo usuário, cartucho de manutenção substituível pelo usuário, rolamento de alimentação de papel fácil		
preenchimento correto sempre	TELA, LCD DE TOQUE 2,7"		
TIPO DE TINTA Frascos de tinta baseada em pigmento GI-16 (cyan, magenta, amarelo, preto)	IDIOMAS SUPORTADOS 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		
TANQUE DE TINTA E VOLUME DE PREENCHIMENTO Frasco de tinta GI-16 Preto: 167,0 ml Frascos de tinta GI-16 C, M, A: 132,0 ml (cada)			
ALTA PRODUTIVIDADE DE PÁGINAS ⁶ 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 ⁶	INFORMAÇÕES DE ENERGIA Eficiência energética: Classificação EPEAT Gold, Certificação Energy Star*23 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)		
CONECTIVIDADE E SOFTWARE/APPS	The (consumo riples de ficaledade), 6/13 km/ (Edicinet e l'ax)		
OPÇÕES DE CONECTIVIDADE USB de alta velocidade	GERENCIAMENTO DE SOM Modo silencioso: Disponível Nível de ruído: Aprox. 49,0 dB(A) (papel normal)		
Wi-Fi* (LAN sem fio, 2.4, IIEEE 802.11b/g/n/a/ac) LAN cabeada 100BASE-TX) / 10BASE-T	AMBIENTE OPERACIONAL ²² Temperatura operacional: 41° a 95° F (5° a 35° C) Umidade operacional: 10 - 90% UR		
INFORMAÇÕES SEM FIO 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 fio¹ Capacidade: Sim	CONTEÚDO DA CAIXA - GX4010 • 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		
COMPATIBILIDADE COM SO Windows: 14 Windows* 11, Windows* 10, Windows* 8.1, Windows* 7 SP1: Windows Server 2008 R2 SP1 Server 2012 R2 Windows			

Windows: ¹⁴ Windows ^{*} 11, Windows ^{*} 10, Windows ^{*} 8.1, Windows ^{*} 7, SP1; Windows Server 2008 R2 SP1, Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022 Mac: ¹⁵ macOS v10.13.6 - 12

Sistemas operacionais móveis: 16 iOS $^{\circ}$, iPadOS, Android $^{\text{TM}}$ Compatível com Chromebook 25

SOLUÇÕES E APPS DE IMPRESSÃO MÓVEL $(iOS^{\circ}/ANDROID^{TM})$

AirPrint⁻³, Mopria^{*} Print Service⁴, Canon PRINT app², Easy PhotoPrint Editor App¹⁸, Canon Print Service¹⁹ (Android), PIXMA Cloud Link², Creative Park App²⁰

SOFTWARE (WINDOWS¹⁴/MAC¹⁵)

MAXIFY GX4010 Driver, Easy-PhotoPrint Editor Software 18 , PosterArtist Web Version Software 21





MODELO	DESCRIÇÃO	NÚMERO DO ITEM	CÓDIGO UPC
MAXIFY GX4010 **	Impressora multifuncional MegaTank Wi-Fi	5779C005AA	013803351040
FRASCOS DE TINTA COMPATÍVEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DO ITEM	CÓDIGO UPC
16 GI-16 BK **	Frasco de tinta preto	4408C001AA	013803330731
16 GI-16 C	Frasco de tinta cyan	4418C001AA	013803330755
16 GI-16 M	Frasco de tinta magenta	4419C001AA	013803330779
16 GI-16 A	Frasco de tinta	4420C001AA	013803330793
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 ²⁴	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		



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.

- 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.
- 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 3º 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.
- 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.
- 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
 - A experiência Mopria também está disponível em dispositivos móveis Android 4.4 ou mais recentes com o Mopria Print Service baixado do Google Play.
- O ciclo de servico é definido como o número máximo de páginas impressas para um único mês de pico.
- 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 impressã 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.
- 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.
- 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, SO/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 para obter mais detalhes.
- 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 nº1 ou gráfico padrão de FAX nº1 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 nº1. A velocidade de transmissão por fax de documento em cores se baseia na configuração padrão usando a 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 Air 2 (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 Easy-Photo+, 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 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 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
- 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.