

## MEGA TANK

### G610 | O PODER DAS CORES



## Multifuncional Fotográfica Tanque de Tinta

- A multifuncional fotográfica MEGA TANK G610 é a escolha ideal para ter fotos com a melhor combinação entre alta qualidade de imagem e alto rendimento de impressão.
- Economia extra de custo, bem como tempo de parada para manutenção menor com as novas cabeças de impressão substituíveis e o novo cartucho absorvente fácil de trocar. Agora os usuários podem substituir essas peças por conta própria, no conforto de casa ou escritório.
- Conectividade com configuração Wi-Fi simplificada ou através conexão direta.

**DISPLAY LCD DE 2 LINHAS**



### SISTEMA DE 6 TANQUES DE TINTAS

ChromaLife 100, tintas com tecnologia que em conjunto com nossos papéis permite obter longa durabilidade<sup>16</sup>, além disto a tinta vermelha amplia a gama de cores e a tinta cinza melhora o contraste e evita a variação de cores em diferentes tipos papéis.

### CABEÇAS DE IMPRESSÃO E CARTUCHO ABSORVENTE FÁCEIS DE TROCAR



RENDIMENTO  
Aprox.

# 3.800

fotos 10 x 15 cm coloridas<sup>1</sup>

**\$ BAIXO CUSTO POR PÁGINA**

**ALTO RENDIMENTO DE IMPRESSÃO**

**ChromaLife 100**

**6 CORES INDIVIDUAIS**

### CONECTIVIDADE

**Wi-Fi CERTIFIED<sup>3</sup>**

**Canon Easy-PhotoPrint Editor<sup>12</sup>**

**Air Print<sup>9</sup>**

**PIXMA Cloud Link<sup>8</sup>**

**Impressão via dispositivos móveis<sup>7</sup>**

**Wireless PictBridge<sup>14</sup>**

**mopria<sup>10</sup>**

### RECURSOS ADICIONAIS

**Liga / Desliga Automático**

**Modo Silencioso**

**Impressão Sem Bordas**

**Painel LCD de 2 linhas**

**Bandeja de Papel Traseira**

**Configuração Wi-Fi Simples**

**Tamanho Compacto**

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

### IMPRESSÃO

#### Recursos de impressão

Impressão de fotos, Impressão sem bordas<sup>11</sup>, Impressão de documentos, Alto rendimento de páginas, Impressão direto de câmeras<sup>14</sup>, Impressão via dispositivos móveis<sup>14</sup>, Impressão sem fio<sup>3</sup>, Suporte a impressão quadrada.

#### Velocidade de Impressão (ESAT)<sup>2</sup>

Foto colorida sem bordas 10 x 15 cm: Aprox. 47 segundos

#### Número de bicos

384 bicos injetores x 6, Total: 2.304

#### Resolução de impressão<sup>5</sup>

Até 4800 x 1200 dpi

#### Tamanhos de papel

A4, A5, A6, B5, Carta, Ofício, 4" x 6", 5" x 7", 7" x 10", 8" x 10", Envelopes Formatos de papel (DL, COM10), Quadrado (89 mm x 89 mm), Quadrado (127 mm x 127 mm), Cartão (91 mm x 55 mm) e Personalizado até 1200 mm x 216 mm.

#### Compatibilidade de Papel

Papel comum, papel fotográfico Pro Luster, papel fotográfico fosco, papel fotográfico Glossy, papel de Alta Resolução, envelope, papel fotográfico semi-brilhante Plus, cartolina, papel fotográfico adesivo, papel fotográfico reaplicável, adesivo fotográfico, papel fotográfico magnético, papel transfer para camisetas, papel fosco dupla face, banner de papel comum.

#### Capacidade da Bandeja de Papel

100 folhas de papel comum ou 20 folhas para fotos 10x15 cm

### CÓPIA

#### Recurso de Cópia

Cópia padrão

#### Velocidade de Cópia<sup>4</sup>

FCOT Aprox 25 seg. (colorida)

#### Qualidade da Cópia

Padrão, econômico, alto

#### Numero de Cópias

Até 99 cópias

### DIGITALIZAÇÃO

#### Recurso de Digitalização

Modo de digitalização automática<sup>15</sup>, Digitalização sem fio

#### Tipo de Digitalização

Vidro Plano

#### Método de Digitalização

Sensor de imagem por contato (CIS)

#### Resolução de Digitalização<sup>6</sup>

600 x 1200 dpi (ótico)

#### Profundidade máxima de Digitalização

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

#### Tamanho máximo do documento

A4/Carta (216 x 297 mm)

### INFORMAÇÕES DO SISTEMA TINTAS

#### Garrafas de tintas e capacidade

GI-13 Tintas à base de corantes (60 ml cada)

#### Rendimento<sup>1</sup>

Até 3.800 fotos coloridas 10 x 15 cm

#### Durabilidade<sup>16</sup>

ChromaLife100 protege suas fotos do envelhecimento por até 100 anos de vida no álbum, 30 anos atrás de vidros (resistência à luz) ou 20 anos sem uso de vidros (resistência a gases).

#### Recursos Adicionais

Cabeças impressão FINE (Full-Photolithography Inkjet Nozzle Engineering), Tanque Tinta integrado, Garrafas com encaixes diferenciados por cor, Sistema automático de sucção e sensores de nível que impede vazamentos.



### GERAL

#### Interface Padrão

Wi-Fi® (802.11b/g/n, 2.4 GHz)<sup>3</sup>

USB de Alta Velocidade

Wireless PictBridge<sup>14</sup>

#### Características Gerais

Sistema de abastecimento de tinta contínuo (CISS), Liga e Desliga automático, Garantia padrão 1 ano<sup>22</sup>, Alinhamento automático da cabeça de impressão, Tintas Fotográficas, Modo silencioso, Cabeça impressão e Cartucho manutenção substituível pelo usuário.

### COMPATIBILIDADE COM ASSISTENTE VIRTUAL<sup>17</sup>

Amazon Alexa™, Google Assistant™

### COMPATIBILIDADE COM SISTEMA OPERACIONAL

Windows:<sup>18</sup> Windows® 10, 8.1 e 7 SP1  
Mac:<sup>19</sup> Mac OS® v10.12.6 – macOS v10.15 (Catalina)  
Dispositivo Móvel:<sup>20</sup> iOS®, Android™.

### APPS (IOS® / ANDROID™)

AirPrint®<sup>9</sup>, Mopria®<sup>10</sup>, Canon PRINT app<sup>7</sup>, Easy-PhotoPrint Editor app<sup>12</sup>, PIXMA Cloud Link<sup>8</sup>, Canon Creative Park app<sup>21</sup>.

### SOFTWARE (WIN / MAC)

MEGA TANK G610 Driver, Easy-Photo Print Editor software<sup>12</sup>, Poster Artist Lite Software<sup>13</sup>.

### CONTEÚDO DA CAIXA

#### MEGA TANK G610

Multifuncional Fotográfica  
Tanque de Tinta

#### ■ Documentos:

Manual e outros documentos

#### ■ Conjunto de cartuchos de tinta:

6 x GI-13 (BK, C, M, Y, GY, RD)

#### ■ Cabeças de Impressão

CH-11 L & CH-11 R

#### ■ Cabo de Alimentação

## INFORMAÇÕES PARA PEDIDOS

MODELO	DESCRIÇÃO	ITEM	EAN
<b>MEGA TANK G610 BR</b>	<b>Multifuncional Fotográfica Tanque de Tinta</b>	<b>4620C005AA</b>	<b>4549292172621</b>
<b>TINTAS COMPATÍVEIS</b>			
GI-13 C LAM	Garrafa de Tinta Ciano	4668C001AA	4549292178722
GI-13 M LAM	Garrafa de Tinta Magenta	4669C001AA	4549292179545
GI-13 Y LAM	Garrafa de Tinta Amarelo	4686C001AA	4549292179187
GI-13 BK LAM	Garrafa de Tinta Preto	4695C001AA	4549292178791
GI-13 GY LAM	Garrafa de Tinta Cinza	4704C001AA	4549292178777
GI-13 R LAM	Garrafa de Tinta Vermelho	4713C001AA	4549292178784

## INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS

<b>ORIGEM</b>	
País de Origem	Vietnã
<b>INFORMAÇÕES DO PRODUTO</b>	
Dimensões da impressora	44,5 (L) x 34,0 (P) x 16,7 (A) cm
Dimensões da caixa individual	52,0 (L) x 47,6 (P) x 25,6 (A) cm
Peso da impressora	6,6 Kg
Peso da caixa individual	9,2 Kg
<b>DATA</b>	
Disponibilidade	Outubro 2021

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

- 1 Rendimento de impressão das garrafas de tinta incluídas e usadas na configuração inicial é menor do que de 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.
- 2 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.
- 3 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.
- 4 As velocidades de cópia são uma média do sFCOT e sESAT, ISO/IEC 29183. 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.
- 5 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.
- 6 A resolução óptica é uma medida da resolução máxima de amostragem de hardware, com base no padrão 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 12.0 ou posterior; e dispositivos móveis Android com sistema operacional 4.4 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. Uma impressora conectada via cabo USB ao seu Mac, PC, AirPort Base station ou Time Capsule não é compatível.
- 8 Requer conexão com internet.
- 9 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.
- 10 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.
- 11 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.
- 12 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.
- 13 O software PosterArtist Lite v2.60.00 é compatível com as versões de 64/32 bits do Microsoft® Windows® 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 e Windows Vista®, e é compatível apenas com as impressoras Canon PIXMA (lançada após julho de 2015), MAXIFY, imagePROGRAF e Océ. Requisitos mínimos do sistema do computador: CPU Pentium4 de 2,4 GHz ou superior com 1 GB de RAM.
- 14 É necessário um dispositivo compatível com DPS sobre IP.
- 15 O modo de digitalização automática só está disponível ao usar o software "IJ Scan Utility" ou "IJ Scan Utility Lite" em um computador.
- 16 Durabilidade com base em testes acelerados pela Canon em armazenamento escuro sob condições de temperatura, umidade e gás controladas, simulando o armazenamento em um álbum com capas de plástico. A Canon não pode garantir a longevidade das impressões; os resultados podem variar dependendo da imagem impressa, secagem, condições de exibição, armazenamento e fatores ambientais.
- 17 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.
- 18 A operação só pode ser garantida em um PC com Windows 10, Windows 8.1 ou Windows 7 SP1 pré-instalado.
- 19 Requer conexão com a Internet durante a instalação do software. Para compatibilidade total, recomenda-se o Mac OS v10.12.1 ou posterior.
- 20 Algumas funções podem não estar disponíveis nesses sistemas operacionais. Por favor, consulte o manual ou site para detalhes.
- 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'. Visite myid.canon para mais informações.
- 22 A garantia padrão do produto é de 03 (três) meses de garantia legal, adicionada de 09 (nove) meses de garantia contratual OU 10.000 páginas, sendo que o primeiro evento a ocorrer (prazo ou páginas) definirá o fim do período de garantia para cobertura de defeitos de fabricação, exceto para itens de consumo (suprimentos) ou desgaste natural no decorrer da utilização do produto.