

MULTIFUNCIONAIS  
**Linha GX**

**Qualidade de  
quem entende  
de imagem**



GX7010

GX6010



**MEGA TANK**

**Canon**

## Mais econômica em vários sentidos

### Economia de tinta

	Modo padrão	Modo econômico
1 garrafa de cada cor	aprox. <b>14.000</b> folhas	aprox. <b>21.000</b> folhas
1 garrafa de preto	aprox. <b>6.000</b> folhas	aprox. <b>9.000</b> folhas

### Economia de energia

As multifuncionais da linha GX economizam até 90% de energia elétrica quando comparadas a uma impressora a laser.

	Laser	Linha GX
consumo de energia	aprox. <b>250</b> Watts	aprox. <b>23</b> Watts

**-90%**

### Economia de espaço

A linha de multifuncionais GX resolveu a questão de espaço com um design moderno e compacto, que cabe perfeitamente em qualquer espaço, seja um balcão de recepção ou uma mesa de escritório.

### Economia de papel

Aproveite a frente e o verso do papel para imprimir. Todas as garrafas da linha GX (preto, ciano, magenta e amarelo) utilizam tinta pigmentada, garantindo que a impressão frente e verso seja melhor e mais rápida, evitando borrões, pois seca em muito menos tempo.

### Economia de tempo

#### 1. Imprima em alta velocidade

Preto: até 45 páginas por minuto  
Em cores: até 25 páginas por minuto<sup>1</sup>

#### 2. Menos de recarga de tintas

Os tanques de tinta de grande capacidade trazem maior conveniência, pois o tempo entre as recargas é prolongado. Assim você não precisa parar toda hora para colocar mais tinta!

#### 3. Bandejas maiores, menos reabastecimento

As grandes bandejas frontais e traseiras diminuem a necessidade de reabastecimento frequente de papel. Assim, você imprime um grande volume de folhas sem perder tempo colocando mais papéis.

# Especialistas em impressão para o seu negócio.

A linha GX oferece diversas ferramentas de gestão: pode-se bloquear funções, ter driver de impressão personalizado e gestão de forma remota. Compatível e homologada na principal ferramenta de contabilização do mercado, proporcionando controle total das informações.

Conheça os detalhes dessa linha de multifuncionais tanque de tinta projetada para oferecer o máximo em produtividade, economia e eficiência.



**Velocidade PRETO**  
**45 ppm**  
**24.0 ipm**

**Velocidade COLORIDO**  
**25 ppm**  
**15.5 ipm**

**Autonomia PRETO**  
**6.000**  
**folhas aprox.**

**Autonomia COLORIDO**  
**14.000**  
**folhas aprox.**

**Painel LCD**  
**2.7**  
**polegadas**

**Conexões**  
**Wi-Fi**  
**Ethernet**  
**USB**

### Impressão em rede com múltiplos usuários

As impressoras podem ser acessadas por vários usuários ao mesmo tempo, via Wi-Fi e ou por uma rede Ethernet.

### Impressão via dispositivos móveis

Imprima documentos ou fotos direto do seu smartphone ou tablet pelo aplicativo Canon PRINT Inkjet/SELPHY.



### Impressão de faixa ou banner

Impressão em papéis com até 1,20 m de comprimento.



## Mais fácil de operar

### Facilidade no abastecimento

Basta inserir a garrafa de tinta que um sistema de sucção inicia o abastecimento de tinta. E esse mesmo sistema interrompe o processo automaticamente quando o tanque fica cheio, garantindo o máximo aproveitamento do suprimento. Além disso, cada cor tem um formato de bocal diferenciado, impedindo trocas acidentais de cores.



### Troca fácil de cartucho de manutenção

Não é preciso mais ir à assistência técnica para a troca do cartucho de manutenção. Essa troca é feita de modo simples e rápido, pelo próprio usuário.



### Alta capacidade e velocidade de cópia e digitalização

Para copiar ou digitalizar uma grande quantidade de páginas, você não precisa mais ficar colocando folha por folha no equipamento. A bandeja superior suporta até 50 folhas que são copiadas ou digitalizadas de forma automática (ADF).

### Tanques de tinta com visor frontal

Além do design inovador da linha GX, através dos visores frontais fica fácil verificar o nível de tinta e você não vai mais ser surpreendido com paradas repentinas por falta de tinta.

### Visor na bandeja

Através de um visor transparente, você verifica facilmente se ainda há papel na bandeja.

### Solução ecológica

Impressoras que usam garrafas de tinta de grande volume utilizam menos plástico, gerando menos resíduos ao meio ambiente quanto as impressoras do tipo cartucho.

### Menos partículas e menos poeira

Por gerarem menos partícula e poeira, essas impressoras são adequadas ao uso em hospitais, clínicas, bibliotecas e salas de estudo, onde a qualidade do ar precisa ser controlada.



## Especificações

		GX7000	GX6000
Dimensões com a multifuncional fechada (L x P x A)		399 x 410 x 314 mm	399 x 410 x 254 mm
Painel		2.7 "	2.7 "
Resolução máxima de impressão		600 dpi x 1200 dpi	600 dpi x 1200 dpi
ESAT (A4, página simples)		Preto: 45 ppm	Preto: 45 ppm
		Cores: 25 ppm	Cores: 25 ppm
Capacidade de papel	Suporte traseiro	Até 100 folhas	Até 100 folhas
	Bandeja dianteira	Bandeja superior: até 250 folhas	Até 250 folhas
		Bandeja inferior: até 250 folhas	
Capacidade ADF (Alimentador automático de papel)		A4 / Carta: até 50 folhas	A4 / Carta: até 50 folhas
		Ofício: até 10 folhas	Ofício: até 10 folhas
		Outras: 1 folha	Outras: 1 folha
ADF		Automático frente e verso	Automático folha simples
Cartucho de manutenção		✓	✓
Suporte para diferentes tamanhos de papel		Até 1,20 m de comprimento	Até 1,20 m de comprimento
Suporte para diferentes tipos de papel		✓	✓
Ethernet		✓	✓
Wi-Fi		✓	✓
Porta USB		✓	✓
Fax		✓	não disponível
Peer to Peer connection		✓	✓
Operação simultânea do modo Infra e conexão direta		✓	✓

## Tipos de papel suportados

- Impressão em papéis de alta gramatura (até 250 g/m<sup>2</sup>)
- Envelopes
- Etiquetas adesivas
- Papéis Glossy e fotográficos

### Velocidade de Impressão

As velocidades de impressão de documentos são uma média do ESAT no Office Category Test para o modo padrão, ISO/IEC 24834. 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. "ISO Standard Speed" representa a velocidade de impressão do documento medida na configuração de qualidade padrão. Velocidade de impressão em ppm (páginas por minuto) é baseada na configuração de velocidade máxima, usando padrão de teste Canon em papel comum. ISO/IEC 24734, 29183 define os métodos de medição de velocidade padrão de impressão.

### Rendimento de Impressão

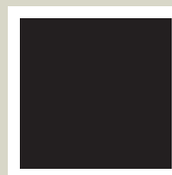
O rendimento de impressão é baseado no modo econômico. O rendimento de impressão é o valor estimado com base no método de ensaio individual Canon usando a tabela ISO/IEC 24712 e simulação de impressão contínua até o esgotamento da tinta, após a configuração inicial. As tintas coloridas não são usadas ao imprimir nessas condições. No entanto, uma quantidade mínima de tinta colorida é usada para fins de manutenção. \*O rendimento de impressão das garrafas de tinta inclusas 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.

### Outros

O logotipo usado no produto e a interface do usuário, como o símbolo do botão e as mensagens na tela, variam de acordo com o modelo ou a região. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Para mais informações sobre a impressora, acesse o site de produtos da Canon em seu país/região.

TODAS AS IMAGENS E EFEITOS DESTES FOLHETOS SÃO ILUSTRATIVOS.

Aponte aqui a câmera do seu celular e conheça mais sobre a linha de multifuncionais GX



### CENTRAL DE ATENDIMENTO

Segunda a sexta, das 8h30 às 17h30  
Grande São Paulo: 4950-5060  
Demais localidades:  
0800-20-CANON (22666)

[www.canon.com.br](http://www.canon.com.br)

[f](#) [t](#) [v](#) [i](#) /[canonbr](#)

# MAXIFY