

# Impresora Epson EcoTank M1100

---



## Impresora compacta en blanco y negro EcoTank M1100

La impresora monocromática EcoTank® M1100 es la elección ideal para emprendedores que necesitan alto rendimiento y eficiencia en la impresión en blanco y negro a un costo ultrabajo sin sacrificar calidad. Con los tanques de tinta rellenables de superalta capacidad, podrá imprimir hasta 11.000<sup>1</sup> páginas en negro con dos botellas incluidas y hasta 6.000<sup>1</sup> páginas en negro con botellas de reemplazo.

Esta impresora compacta es perfecta para oficinas que imprimen miles de documentos en negro y buscan reducir costos sin sacrificar productividad. La M1100 alcanza velocidades de hasta 32 páginas por minuto† y la primera página se imprime sin necesidad de esperar a que la impresora se caliente.

- Reducción de costos
- Ahorra con esta compra
- Calidad profesional

Lençol

**Modelo:** C11CG95301

Descripción general





## Tinta ultra low cost -

### Garrafa

Tanques de tinta que podem ser facilmente reabastecidos

**Redução de custos** – economize até 90% vs. laser com garrafas de substituição de baixo custo<sup>2</sup>.

**Economize com esta compra** - 2 garrafas incluídas equivalem a cerca de 6 toners<sup>3</sup>.

**Qualidade profissional** - tinta preta pigmentada ideal para impressão de documentos de negócios com secagem instantânea, resistente a dores e manchas.

## O Que Está Na Caixa:

---

- Impressora EcoTank M1100 Preto & Branco
- Guia de instalação rápida
- Cabo USB
- Cabo de alimentação
- 2 garrafas pretas de inicialização T534
- CD com drivers, manuais e software para edição de fotos

---

## Especificações



## Imprimir:

---

### Tecnologia de impressão:

MicroPiece otimizado® jato de tinta monocromático

### Resolução máxima de impressão:

1440 x 720 dpi

### Velocidade de impressão ISO:

15 ppm (A4/carta)

### Velocidade de impressão:

32 ppm (rascunho, A4/carta)

### Velocidade de impressão ISO de dois lados:

Manual (inclui suporte ao motorista)

### Tamanho mínimo da queda da tinta:

3 picoliters com tecnologia de gotícula de tinta de tamanho variável

### Configuração da cabeça:

360 injetores pretos (2 linhas de 180 injetores)

## Geral:

---

### Sistemas operacionais:

Windows Vista®/Windows® 7/Windows 8/8.1/Windows 10 (32bit/64bit), Windows Server® 2003 SP2 – Windows Server 20166, Mac OS X 10.6.8 – macOS 10.14.x<sup>7</sup>

**Temperatura:**

Funcionamento: 20° a 35° C

Armazenamento: -20° a 40° C

**Humidade:**

Operação: 20 a 80%

Armazenamento: 5 a 85% (não condensação)

**Nível de som:**

Potência sonora: 6,6 B

(A) Modo silencioso: 5,7 B (A)

Pressão sonora:

55 dB (A) Modo silencioso: 44 dB (A)

**Dimensões:**

Aberto: 375 x 512 x

161 mm Fechado: 375 x 267 x 161 mm

**Peso:**

3,5 kg (exclui tintas e cabos de alimentação)

**País de Origem:**

Filipinas

**Garantia:**

Garantia padrão de 1 ano e estendida para 2 anos após o registro do produto

**Imprimir:**

---

**Endereço de impressão:**

Bidirecional

**Conectividade:**

---

**Conectividade padrão:**

USB

**Manuseio de papel:**

---

**Tamanhos de papel:**

Papel liso: A6 (105 x 148 mm), meia letra (140 x 216 mm), executivo (184 x 267 mm), A4 (210 x 297 mm), artesanato 0 (215 x 315 mm), letra (216 x 279 mm), definida pelo usuário (89 x 127 mm ~ 215,9 x 1200 mm); envelopes nº 10 (105 x 241 mm)

**Tamanho máximo do papel:**

Legal (216 x 356 mm)

**Tipos de papel:**

Papel Simples, Papel de Apresentação Premium Matte, Papel de Apresentação Premium Matte Double-Sided, Papel de Apresentação Matte

**Tamanhos sem margens:**

Superior / Inferior / Esquerda / Direita: 3mm

**Peso de papel:**

Papel simples: 64-90g/m<sup>2</sup>

**Capacidade de entrada de papel:**

150 folhas padrão, 10 envelopes e 30 cartões postais

**Capacidade de saída da bandeja de papel:**

30 folhas de papel simples (A4/carta), 20 cartões postais

**Detalhes da impressora:**

---

**Linguagem da impressora:**

ESC/P Raster e ESC/P-R (sem PC)

**Características Especiais:**

Interleave, modo de impressão silenciosa

**Energia:**

---

**Tensão Nominal:**

AC 100-240 V

**Frequência nominal:**

50 - 60 Hz

**Corrente nominal:**

0.4-0.2 A

**Consumo de energia:**

Modo de operação de  
impressão:

14 W Modo pronto: 3.0 W Modo de espera: 0,7 W

---