



## Impressora Epson TM-T88V

A Impressora Não Fiscal Epson TM-T88V possui uma das maiores velocidades de impressão da categoria. Imprime em até 300mm por segundo sempre fornecendo alta qualidade, seja para gráficos ou códigos de barras 1D, 2D QR Code.



## Epson TM-T88V

# O NOVO PADRÃO EM VELOCIDADE DE IMPRESSÃO

## A primeira impressora térmica de recibos com Energy Star

### Alta velocidade

A TM-T88V foi especialmente projetada para os ambientes com alto volume de impressão. Ela oferece mais velocidade, funções e confiabilidade do que nunca.

### Impressão de texto e gráficos com grande velocidade e alta resolução

Agora você pode acelerar o processo dos seus clientes com a impressora TM-T88V, já que ela imprime tanto recibos como gráficos na mesma velocidade de até 300 mm por segundo, ou seja, 50% mais rápido que a TM-T88IV. Além disso, é a primeira impressora do setor a oferecer 16 níveis de escala de cinzas, o que garante gráficos claros e nítidos.

### A segurança de um produto em que você pode confiar

Com um ciclo de vida útil de 70 milhões de linhas, 35% mais alto que o da impressora TM-T 88IV, e uma vida útil da guilhotina de 2 milhões de cortes, a impressora TM-T88V é a mais confiável em sua categoria, um fator essencial para os ambientes com grandes volumes de impressão.

### Uso e manutenção fáceis

A impressora TM-T88V está repleta de características fáceis de usar, como carregamento simples de papel (Drop-in), guilhotina, iluminação com LED para leitura fácil e melhorias na tampa para proteger a impressora contra objetos estranhos.

### Mais recursos, maior flexibilidade

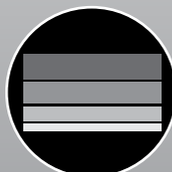
A impressora TM-T88V também tem um ajuste automático de velocidade para impressão mais uniforme, funções para redução de margens e linhas que reduzem o consumo de papel e as despesas, e mais opções para códigos de barras, incluindo os 2D. Além disso, inclui duas interfaces (USB e outra interface adicional) para mais flexibilidade.



- A velocidade real de impressão atinge 300 mm/s tanto para textos como para gráficos
- A impressão em tons de cinza permite melhor representação de logotipos de imagens gráficas
- A primeira impressora térmica de recibos que atende às diretrizes internacionais da ENERGY STAR de eficiência energética
- A melhor confiabilidade em sua categoria com ciclo médio entre falhas (MCBF) de 70 milhões de linhas
- Padrão de interface dupla com uma porta USB incorporada e mais uma interface Connect-it (a escolher)
- Características de uso fácil incluindo carregamento fácil de papel (Drop-in), guilhotina e LEDs como indicadores de status
- Suporte de S. O. para Microsoft® Windows 7, Vista, XP, 2000 e Mac OS X v10.4, v10.5, v10.6 (Processador PC/Intel) e Linux
- Suporta bobinas de papel de 80 ou 58 mm de largura
- A função de redução de papel, reduz não só o desperdício como também o custo
- Garantia padrão de dois anos\*



Garantia de dois anos



Impressão Monocromática



Velocidade

## Especificações técnicas para a impressora térmica TM-T88V

### Geral

<b>Método de impressão</b>	Impressão térmica de linhas
<b>Fonte de impressão</b>	A (configurada): 12 x 24 B: 9 x 17
<b>Capacidade de coluna para rolos de 80 mm:</b>	42/56 colunas;
<b>Tamanho de caracteres fonte</b>	A: 1,41 mm x 3,39 mm B: 0,99 mm x 2,40 mm
<b>Conjuntos de caracteres</b>	95 Alfanuméricos, 18 Internacionais, 128 x 43 gráficos (incluindo um espaço de página) - Chinês simples/tradicional, Tailandês, Japonês, Coreano
<b>Código de Barras</b>	UPC-A/E, CODE 39/93/luir128, EAN 8/13, ITF, CODABAR, símbolos 2D: PDF417, QR – CODE, MaxiCode, Simbologia Composta, GS1-128

### Impressora

<b>Interface</b>	Interface USB incorporada + outra opção: RS-232C serial, IEEE-1284 paralela, Ethernet 10/100Base-T/TX ou uma interface Connect-It* (Pode-se usar somente uma interface de cada vez).
------------------	--

### Buffer de dados

<b>Recepção</b>	45 bytes ou 4KB (selecionável)
<b>Definido pelo usuário</b>	12 KB
<b>Macro</b>	2 KB
<b>Gráficos NV</b>	256 KB
<b>Usuário NV</b>	1 KB
<b>Modo de área de página</b>	64 K
<b>Velocidade de impressão (máx.)</b>	300 mm/s gráficos e texto
<b>Dimensões do papel</b>	79,5 ± 0,5 (largura) x 83 mm (diâmetro) 57,5 ± 0,5 (largura) x 83 mm (diâmetro)
<b>Energia</b>	24 V CC ± 7%
<b>Potência consumida</b>	Média aproximada de 1,8A
<b>Função Acionador de Gaveta</b>	2 Controladores
<b>Confiabilidade</b>	MTBF 360.000 horas MCBF 70.000.000 linhas
<b>Guilhotina</b>	2 milhões de cortes
<b>Dimensões gerais</b>	145 mm x 195 mm x 148 mm (5,71" x 7,68" x 5,83") (L x P x Alt.)
<b>Peso</b>	1,6 kg (3,5 lb)
<b>Cor</b>	ECW (Branca), EDG (Cinza Escuro)
<b>As dimensões são aproximadas</b>	dpi: dots per inch (pontos por polegada) cpi: characters per inch (caracteres por polegada) lps: lines per second (linhas por segundo)

Acompanha CD com driver, setup utility e manual do usuário

\* Para informações adicionais sobre a interface Connect-it, contate um representante de vendas da Epson.



Este produto atende às diretrizes internacionais da ENERGY STAR de eficiência energética

A Epson é um fabricante global empenhado em proteger o Ambiente para as gerações futuras, oferecendo uma gama de produtos ENERGY STAR®. Este objetivo é conseguido reduzindo significativamente a utilização de eletricidade, que poupa energia, dinheiro e o Ambiente, sem comprometer a qualidade.

Central de Atendimento ao Cliente  
Capitais e Regiões Metropolitanas  
**4003-0376**  
Outras Localidades  
**0800-880-0094**



**Better Products for a Better Future™**

Para obter mais informações sobre os programas ambientais da Epson, visite [www.epson.com.br/meioambiente](http://www.epson.com.br/meioambiente)

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