



# Impressora Não Fiscal

## Epson TM-T88V

A impressora de cupom não fiscal TM-T88 V, da Epson possui uma das maiores velocidades de impressão da categoria: 300mm por segundo, sempre em alta qualidade, para gráficos ou códigos de barras 1D, 2D – QR Code e PDF 417.

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

## 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

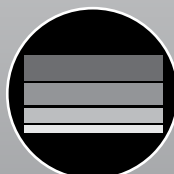
A impressora TM-T88V também tem um ajuste automático de velocidade para impressão mais uniforme, funções para redução de margens e linhas que reduzem o consumo de papel e as despesas, e mais opções para códigos de barras, incluindo os 2D. Além disso, inclui duas interfaces (USB e outra interface adicional)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