

TM-T88VI-DT2



Um poderoso computador dentro de uma impressora

- **Design compacto para economizar espaço no balcão:** computador e impressora de nível industrial que cabe em um pequeno espaço.
- **Administra periféricos e conecta diversos dispositivos simultaneamente:** a tecnologia ePOS Device da Epson permite que a impressora funcione como um hub para periféricos e pode ser compartilhada dinamicamente por terminais, tablets e dispositivos móveis, bem como servidores em nuvem.
- **Ampla Conectividade:** inclui 8 portas (USB tipo A e USB tipo C), HDMI[®], VGA, Ethernet e muito mais.
- **Impressão ultrarrápida:** velocidade de impressão de 350 mm/seg¹.

A segunda geração da TM-T88VI DT da Epson é uma solução para ponto de venda tradicional, móvel* ou quiosque; usa o sistema operacional Windows[®] 10 IoT ou Linux[®] e está disponível com Celeron[®], Core™ i3 ou Core™ i5.

Um poderoso computador que funciona como centro de gerenciamento para o sistema de ponto de venda, thin client ou aplicativos baseados na nuvem, como por exemplo, análise de negócios, inventário de dados, programas de fidelização, preços, entre outros.

Design modular com opção de 32 GB SSD, 64 GB SSD, 128 GB SSD ou 256 GB SSD, dependendo da necessidade do seu negócio.



Cortador automático



3 anos de garantia em impressão e 2 anos² de garantia para CPU



Ponto de venda móvel*

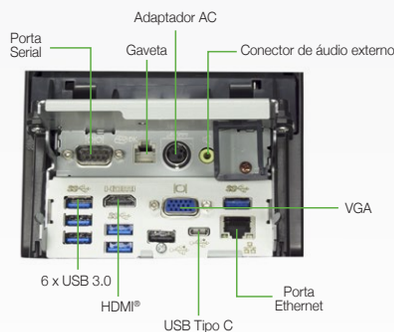
TM-T88VI-DT2

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Especificações técnicas

| | |
|--|---|
| Especificações de impressão | |
| Método de impressão | Impressão térmica de linha |
| Velocidade de impressão ¹ | Velocidade máxima para gráficos e texto de 350 mm/seg Resolução de 180 dpi |
| Processador | |
| | Sétima geração Intel Celeron [®] , Core™ i3 ou Core™ i5 |
| Capacidade de SSD | |
| | 32GB / 64GB / 128GB / 256GB Memória RAM de 4GB |
| Fontes residentes | |
| Fonte A | (Padrão) 12 x 24 |
| Fonte B | 9 x 17 (incluindo espaço horizontal de 2 pontos) |
| Capacidade de colunas | |
| | 80 mm: 42/56 colunas 58 mm: 30/40 colunas |
| Fontes para código de barras | |
| Códigos | UPC-A, UPC-E, JAN8, EAN 8, JAN13, EAN13, Code39, Code93, Code128, ITF, CODABAR(NW-7), GS1-128, GS1 DataBar Omnidirecional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded |
| Símbolos 2D | PDF417, código QR, MaxiCode, GS1 DataBar bidimensional, Composite Symbology, código Aztec, DataMatrix |
| Tamanho papel | |
| | 80 mm: 79,5 ± 0,5 (largura) x 83 mm (diâmetro do rolo) 58 mm: 57,5 ± 0,5 (ancho) x 83 mm (diâmetro do rolo) |
| Espessura do papel | |
| | 48 - 80 µm |
| Confiabilidade | |
| MTBF (impressão) | 360.000 horas |
| MTBF (PC) | 169.000 horas (Excluindo SSD, ventilador e opções) |
| MCBF | 70.000.000 linhas |
| Duração de cabeça térmica | 200 km |
| Duração do cortador automático | 3 milhões de cortes |
| Interfaces | |
| Interface do equipamento | USB 3.0 (Tipo-A) x 6, USB 2.0 (Tipo-A) x 1, USB 2.0 (Tipo-C), Ethernet x 1 (10/100/1000Base-T/TX/T), Serial x 1 (D-sub 9 pinos macho) |
| Carregamento USB (tipo C) | Configurável por Web Config/BIOS Modo 1 USB 2.0 + 3.0A - Modo 2 (apenas carregamento) |
| Conector para display | VGA x 1 (D-sub 15 pinos fêmea) |
| Porta HDMI [®] | 19 pinos tipo A, receptor fêmea |
| Gaveta | RJ12 6 pinos (2 drivers) |
| Som | (3,5 mm stereo mini jack) para conexão de alto falante externo |
| Buffer de dados | |
| | Recepção: 45 bytes ou 4 kb, selecionável; definido pelo usuário: 12 kb; macro: 2 kb; gráficos NV: 384 kb, área descarregada gráfica 208 kb |
| Fonte de alimentação | |
| Voltagem de entrada | AC 100 V - 240 V |
| Frequência | 50 Hz - 60 Hz |
| Protocolos de comunicação | |
| | ePOS-Device |
| Consumo de energia | |
| Modo operacional | 88,3 W |
| Em espera | 8,9 W |
| Dimensões físicas e Peso | |
| | 145 mm x 279 mm x 183 mm (L x P x A) Peso 2,8 kg |
| Cor | |
| | Epson preta (EBCK) |
| Opções de fábrica | |
| | AC adaptador T1 |
| Padrão EMI | |
| | FCC/ICES-003 classe A |
| Padrões de segurança | |
| | UL 62368-1:2014, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14 |
| Sistema operacional / Suporte de idioma / Processador | |
| | Windows [®] 10 IoT Enterprise LTSB2016 x 64 / Linux [®] |
| Garantia² | |
| | 3 anos de garantia balcão para a impressora 2 anos de garantia balcão para a CPU |
| Software e utilitários | |
| | ePOS-Device SDK APD,OPOS, OPOS.net, JavaPOS Supported TM-T88VI-DT2 utility EpsonNetConfig Epson Monitoring Tool Epson Deployment Tool |
| Características ecológicas | |
| | Produto reciclável ⁴ Economia de até 49% de papel ³ |
| O que está na caixa? | |
| | Guia para bobina de papel de 58mm de largura Rolo de papel térmico Manual CD Guia rápido Cabo AC Adaptador AC T1 DVD de recuperação (para modelos Windows) Tampa do botão liga/desliga Tampa do conector Tampa da placa inferior |

1- Velocidade baseada no uso de mídia com 80mm de largura e fonte de alimentação com o adaptador T1 da Epson. 2- Garantia de 3 anos em impressão e garantia de 2 anos para PC. 3- Medido por um padrão de teste definido pela Epson. A economia de papel depende dos textos e das imagens impressas no recibo. 4- Acesse www.epson.com.br/meioambiente para obter mais informações sobre as opções de reciclagem. Para mais informações sobre os códigos de produto, acesse <https://epson.com.br/pontos-de-venda>.
⁵Só é possível na versão do Windows[®] 10 IoT.



Better Products for a Better Future[™]
Para mais informações sobre os programas ambientais da Epson acesse www.epson.com.br/meioambiente

www.epson.com.br

Epson do Brasil:
Central de atendimento ao cliente:
Capitais e Regiões Metropolitanas
3004-6627
Outras localidades

0800 377 6627 ou 0800 EPSONBR

Epson, Epson ESC/P são marcas registradas; Epson Exceed Your Vision é um logo símbolo registrado, e Epson Connect, Epson iPrint e PrecisionCore são marcas comerciais da Seiko Epson Corporation. Built to Perform é uma marca registrada da Epson America, Inc. O AirPrint é uma marca comercial da Apple Inc. O Google Cloud Print é uma marca comercial da Google Inc. Wi-Fi Direct é uma marca registrada e Wi-Fi CERTIFIED é uma marca comercial de Wi-Fi Alliance. Todos os outros nomes de produtos e marcas são marcas e/ou marcas registradas de suas respectivas empresas. A Epson não tem qualquer direito sobre essas marcas.
Copyright 2020 Epson America, Inc. CPD LP101260 1/19