



## Impressora híbrida de recibos para varejo e setor financeiro

### Principais características

- **Conexão a vários dispositivos** — A impressora pode ser compartilhada dinamicamente através de terminais do ponto de venda tradicional, tablets e dispositivos móveis, além de servidores na nuvem.
- **Conectividade com interface tripla que garante seu uso no futuro para negócios em crescimento** — Flexibilidade máxima com três opções que incluem USB e Ethernet integrados.
- **Tempo de inatividade menor** — Monitoramento remoto do estado da impressora e expectativa de vida útil da peça<sup>1</sup>.
- **Confiabilidade insuperável** — Com um ciclo médio de 96 milhões de linhas e precisão MICR de 99,9%, a melhor da indústria.

A impressora TM-H6000V foi desenvolvida para a nuvem e suas vantagens; logo, auxilia as empresas a imprimir a partir de aplicativos na web, como os serviços de pedidos online, para que estejam sempre prontas para o setor varejista em constante mudança.

O monitoramento remoto da impressora<sup>1</sup> garante um menor tempo de inatividade e o painel de controle intuitivo oferece indicações precisas de possíveis falhas.



Cortador automático

# TM-H6000V

## Especificações técnicas

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

<b>Método de Impressão</b>	Recibos: Impressão de linhas térmicas Bilhetes e endossos: matricial de 9 agulhas
<b>Velocidade de impressão</b>	Recibos: até 350mm/seg <sup>5</sup> Bilhetes: até 5.7 lps (40 colunas, 17.8 cpi) Endossos: até 4 lps
<b>Fontes residentes</b>	Recibos: 9 x 17/10 x 20/12 x 24 Bilhetes: 5 x 9/7 x 9 Endossos: 5 x 7
<b>Fontes para códigos de barras</b>	UPC-A, UPC-E, JAN 8 (EAN8), JAN 13 (EAN 13), CODE 39, ITF, CODABAR, CODE 93, CODE 128, GS1-128, GS1DataBar Two-dimensional symbol (recibos): PDF417, QR CODE, MaxiCode, Composite symbology, Datamatrix, Aztec
<b>Capacidade de colunas</b>	Recibos: 56/51/42 colunas Bilhetes: 60/45 colunas Endossos: 25/33/40 colunas
<b>Tamanho dos caracteres</b>	Recibos: 0.99 x 2.4 mm (Largura x Altura)/ 1.27 x 2.82 mm (Largura x Altura)/ 1.41 x 3.39 mm (Largura x Altura) Bilhetes: 1.56 x 3.1 mm (Largura x Altura)/ 1.24 x 3.1 mm (Largura x Altura) Endossos: 1.1 x 2.41 mm (Largura x Altura)
<b>Kit de caracteres</b>	95 kits alfanuméricos, 37 internacionais, 128 x 11 gráficos (recibos), 128 x 12 gráficos (bilhetes, endossos)
<b>Buffer de entrada</b>	45 bytes ou 4 KB
<b>Sistema operacional</b>	Microsoft Windows <sup>®</sup> 10, 8.1, 8.0, 7, XP, Vista <sup>®</sup> , Server <sup>®</sup> 2012, 2008; WEPOS; POSReady; Red Hat <sup>®</sup> Enterprise Linux, OPEN SUSE <sup>®</sup> , CentOS <sup>®</sup> , Ubuntu <sup>®</sup>
<b>Interface</b>	USB +ETHERNET + Serial

<b>Linguagem da impressora</b>	ESC/POS <sup>®</sup> , ePOS-Print Service (Ethernet/Wireless), Server Direct Print (Ethernet/Wireless)
<b>Utilização do papel</b>	Bilhetes: 1 original e 3 cópias Endossos: 1 original e 2 cópias
<b>Capacidade de cópias</b>	
<b>Espessura máxima</b>	Recibos: 53-75 µm bilhetes/endossos: 0,09-0,22 mm
<b>Dimensões do papel</b>	Recibos: 79,5 ± 0,5 x diâmetro 83 mm [3,13 ± 0,02 x diâmetro 3,27"], 57,5 ± 0,5 mm (Largura) x dia. 83 mm [2,26 ± 0,02 x diâmetro 3,27"] bilhetes: largura 68 – 230 mm [2,7" – 9"], comprimento 68 – 297 mm [2,7" – 11,7"]
<b>Voltagem de alimentação</b>	24 VDC ± 7%
<b>Função D.K.D.</b>	2 drivers*
<b>Conectividade</b>	Printer Discovery NFC (Near Field Communication) <sup>3</sup> , Simple AP (wireless network)
<b>Dimensões (L x P x A) e Peso</b>	18,6 cm x 18,1 cm x 27,8 cm Peso 4,4 Kg
<b>Confiabilidade</b>	MTBF Recibos 360.000 horas Bilhetes/Endossos 180.000 horas MCBF Recibos 96.000.000 linhas Bilhetes/Endossos 29.000.000 linhas Duração cabeça de impressão <sup>4</sup> 200 km Duração do cortador <sup>4</sup> 3.000.000 cortes Duração da fita Recibos 4.000.000 caracteres Endossos 3.000.000 caracteres
<b>Garantia</b>	Padrão de 1 ano
<b>Informação para pedido</b>	TM-H6000V Serial - EBCK - MICR - NO EP – VAL C31CG62054 Fonte de energia PS-180 DM-D pole (for displays) DP-502

1. Requer personalização com aplicativos de terceiros. 2. Requer o uso de um beacon dongle conectado à impressora TM-H6000V através da porta USB-A. Admite somente com Apple<sup>®</sup> iBeacon<sup>™</sup> de formato compatível. O dongle aprovado pela Epson é Laird modelo BT820. 3. A etiqueta NFC requer o uso de um dispositivo que inclua um leitor NFC e pode requerer software adicional. 4. Vida útil da cabeça de impressão e cortador baseados no uso somente das seguintes mídias, com a impressora operada em temperatura ambiente e com uma umidade normal: Modelo KT55FA: Papierfabrik August Koehler SE, Modelo PD160R: Oji Imaging Media Co., Ltd., Modelo TF50KS-Y: NIPPON Paper Industries Co., Ltd. 5. Velocidades baseadas no uso de 80 mm de largura e a fonte de energia PS-180 da Epson. As configurações que não incluem o PS-180 terão uma velocidade de impressão predeterminada de 300 mm/seg.



\*Drivers de software adicionais disponíveis em seu sistema operacional Windows, ou acessando [www.epson.com.br](http://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**

**Better Products for a Better Future<sup>™</sup>**

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

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