



A robustez que você conhece, agora ainda mais veloz

Principais Características

- Duas versões: uma com duas portas de comunicação (USB e Serial) e outra com uma porta Ethernet.
- Garantia Epson de 3 anos balcão¹.
- Confiabilidade: MCBF de 60 milhões de linhas, MTBF de 360.000 horas e guilhotina de 1,5 milhão de cortes.
- Velocidade de impressão de até 200 mm/s.
- Funções fáceis de usar, como carga rápida de papel, cortador automático e LEDs de status da impressora.
- Ecoamigável: atende aos requisitos RoHS.

A econômica impressora térmica TM-T20X da Epson é versátil e está disponível em duas versões: uma com duas portas de comunicação (USB e Serial) e outra com uma porta Ethernet. Também possui alta confiabilidade e funções fáceis de usar, como carga rápida de papel (drop-in), guilhotina inclusa e muito mais.

Alguns dos benefícios da TM-T20X são: baixo consumo de energia, monitoramento de status da impressora, além de contadores de manutenção, que são excelentes ferramentas de controle.

Além disso, é fabricada no Brasil e está disponível para financiamento no BNDES.



Garantia de 3 anos¹



Alta velocidade em textos e códigos de barras



Disponível na versão de rede (Ethernet)



Disponível na versão Dual (USB + Serial)



Guilhotina de alta durabilidade



Baixo índice de falhas

Epson TM-T20X

Especificações técnicas

Geral	
Método de impressão	Impressão térmica de linhas
Fonte de impressão	Fonte A: 12 pts. x 24 pts. Fonte B: 9 pts. x 17 pts. (largura x altura)
Capacidade de colunas	Padrão: largura do papel 80 mm: Fonte A: 48 colunas Fonte B: 64 colunas; Modo de 42 colunas: largura do papel 80 mm: Fonte A: 42 colunas Fonte B: 60 colunas
Tamanho de caracteres	Fonte A: 1,25 mm x 3 mm Fonte B: 1,88 mm x 2,13 mm (largura x altura)
Caracteres	95 alfanumérico, 18 conjuntos de caracteres internacionais, 128 x 43 gráficos estendidos.
Código de barras	UPC-A, UPC-E, JAN13 (EAN13), JAN8 (EAN8), CODE39, ITF, CODABAR (NW-7), CODE93, CODE128, GS1-128, GS1 DataBar. Código bidimensional: PDF417, QRCode, MaxiCode, 2D GS1 DataBar, simbologia composta.
Impressora	
Interfaces	Modelo USB + Serial Modelo Ethernet
Velocidade de impressão	Máx. 200 mm/s (textos e gráficos)
Resolução	203 dpi x 203 dpi
Dimensões do papel	80 mm: 79,5 mm ± 0,5 mm x 83 mm diâmetro
Espessura do papel	Máxima 75µm Mínima 53µm
Voltagem e frequência	100 V - 230 V AC, 50/60 Hz
Corrente	Aprox. 1,0 A

Consumo de energia	Standby (modo de espera) aprox. 0,96 W Impressão aprox. 28,7 W
Fonte de energia	Interna (cabo de energia incluso)
Função D.K.D. (gaveta)	2 drivers (controladores)
Confiabilidade	MTBF 360.000 horas MCBF 60.000.000 linhas
Guilhotina	1,5 milhão de cortes
Cabeça de impressão	100 km
Mecanismo	15 milhões de linhas
Impressora - Dimensões (L x P x A) e peso	14 cm x 19,2 cm x 13,7 cm Aprox. 1,5 kg
Caixa - Dimensões (L x P x A) e peso	23,5 cm x 19 cm x 22,8 cm Aprox. 2 kg
Cor	Epson Black (Preta)
O que há na caixa	1 Rolo de papel (para teste inicial) 1 cabo de energia AC Manual de instruções Certificado de garantia Instruções de segurança 1 cabo USB disponível apenas no modelo dual (USB/Serial)
Garantia ¹	3 anos balcão
Códigos do produto	Modelo TM-T20X SERIAL/USB C31CH26031 Modelo TM-T20X ETHERNET C31CH26032

1 - Garantia limitada válida para todos os componentes da impressora TM-T20X, de acordo com as condições de uso constantes no certificado de garantia.



O que há na caixa*:



*Cabo USB disponível apenas no modelo dual (USB/Serial)



Better Products for a Better Future™
Para mais informações sobre os programas ambientais da Epson, acesse 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

Estas especificações e termos estão sujeitos a mudanças sem aviso prévio. EPSON é uma marca registrada e EPSON EXCEED YOUR VISION é uma marca comercial da Seiko Epson Corporation. Todos os outros nomes de produtos e marcas são marcas comerciais e/ou marcas registradas de suas respectivas empresas. A Epson não detém nenhum direito sobre essas marcas. © 2019 Epson America, Inc. CPD LP101293 07/19.