

Impressora Térmica TM-T70II

Versatilidade e velocidade para mais eficiência



A Epson apresenta a segunda geração da impressora com operação totalmente frontal.

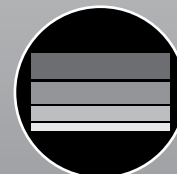
A inovadora impressora TM-T70II aumenta a produtividade do negócio, com características como acesso frontal para facilidade de uso e para economizar espaço, velocidades de impressão de até 250 mm/s e é a primeira impressora de recibos disponível especialmente projetada para ser operada totalmente pela frente da impressora. Isso significa que é possível colocá-la em uma estante ou debaixo do balcão para que não ocupe espaço na área de exibição ou integrada dentro de quiosques. A altura é o seu ponto de destaque, são apenas 114 mm, a mesma altura que a maioria das gavetas. A impressora Epson TM-T70II também proporciona alta conectividade agora com duas interfaces, uma USB 2.0 residente e a segunda você escolhe entre serial, paralela, ethernet ou mesmo WiFi. O exclusivo projeto, suas funcionalidades e a alta velocidade, fazem da TM-T70II a impressora ideal para múltiplas aplicações, como restaurantes e comércio em geral e todos estes benefícios são respaldados pela garantia reconhecida dos produtos Epson.

Características principais

- **Versatilidade**
A operação totalmente frontal proporciona comodidade de uso para realizar todas as operações de forma rápida e simples.
- **Alta velocidade**
Impressão de alta velocidade tanto para texto como em modo gráfico de até 250 mm/s.
- **Alta conectividade**
Interface dupla, uma USB 2.0 e mais uma interface adicional (serial ou paralela ou ethernet ou mesmo WiFi).
- **Fácil de usar**
Como facilidades tem o sistema de carga rápida de papel (DROP-IN), guilhotina para o corte do papel, LEDs de status. Além do recurso de Retorno de Mensagens (Auto Status Back) e do Contador de Manutenção Remota para monitorar as funções da impressora.
- **Ecoamigável**
Baixo consumo elétrico, atende as normas ENERGY STAR.
- **Confiabilidade**
O respaldo de uma companhia de confiança, Epson, e com garantia de 2 anos.
- **Econômica**
A função de redução de papel reduz não só o desperdício como também o custo.



Garantia de dois anos



Impressão
Monocromática



Velocidade

Especificações da impressora térmica TM-T70II

Geral

Método de impressão

Impressão térmica de linhas

Fonte de impressão

Fonte A: 12 x 24 Fonte B: 9 x 17 pontos/caracter (largura x altura)

Capacidade de colunas

42/56 colunas

Tamanho de caracteres

1,69 x 3,38 mm e 1,27 mm x 2,40 mm (largura x altura)

Jogo de caracteres

95 alfanumérico, 48 jogo Internacional, 128 x 11 gráfico. Código de barras: UPC-A, UPC-E, EAN 8, EAN 13, CODE 39, ITF, CODABAR (NW-7), CODE 93, CODE 128, PDF417, QR CODE, Maxicode, 2D GS1, Databar, Simbologia Composta.

Impressora

Interface

USB 2.0 residente + outra entre: Serial, Paralela, Ethernet, Wireless

Velocidade de impressão

Até 250 mm/s

Buffer

Selecionável de 4 Kb ou 45 bytes

Dimensões do papel

79,5 ± 0,5 x 83 mm diâmetro (3,13" ± 0,02" x 3,27")

Diâmetro do papel

83 mm como máximo

Energia

24 Volts DC

Consumo de energia

Aprox. 2,0 A

Fonte de energia

Externa PS-180 (tensão de entrada: 90 a 264 Vac)

Função D.K.D.

2 drivers (acionamento de gaveta)

Confiabilidade

MTBF	360.000 horas
MCBF	65.000.000 linhas

Cortador automático

1,7 milhões de cortes

Dimensões

125 x 194 x 114 mm (4,92" x 7,64" x 4,49") (largura x profundidade x altura)

Peso

1,8 kg (3,97 lb)

Cor

Epson Cool White (Branca), Epson Dark Gray (Cinza Escuro)

Acessórios padrão

Capa de cabo OT-CC70, adaptador para instalação debaixo do balcão e Interfaces Connect-It*

Normas de segurança

Em conformidade com UL/CSA RoSH e WEEE

Garantia

2 anos balcão

*Para mais informações sobre a interface Connect-it, entre em contato com um representante de vendas Epson.



Incluso na caixa: 1 TM-T70II, 1 rolo de papel térmico para teste, fonte AC, cabo da alimentação, guia do usuário, CD com drivers e manuais.

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

www.epson.com.br