

IM433TD

IMPRESSORA TÉRMICA PARA COMPROVANTES E TEXTOS

Compacta, com velocidade de 120 mm/s e silenciosa, a IM433TD é ideal para impressão de textos, gráficos, comprovantes e códigos de barras. Disponibiliza facilidade para configuração e instalação do driver, bem como o uso de bobinas de até 3 tamanhos diferentes. Possui interface para acionamento de gaveta.

GRANDE BASE INSTALADA

Parque superior a 150.000 unidades

IDEAL PARA

Ambientes com grande volume de impressão

APLICAÇÕES

Lojas, restaurantes, bares, hotéis, lavanderias, estacionamentos e demais aplicações de alta confiabilidade.



Versátil

PODE UTILIZAR DIFERENTES TAMANHOS DE PAPEL, DE ACORDO COM A NECESSIDADE



Guilhotina

DURÁVEL, COM VIDA ÚTIL DE ATÉ 1.650.000 CORTES (PAPEL RECOMENDADO)

ESPECIFICAÇÕES*

CARACTERÍSTICAS DE IMPRESSÃO

- Impressão térmica direta.
- Velocidade de impressão: 120 mm/s.
- Resolução: 8 pontos/mm ou 203 ppp.
- Largura de impressão:
 - 72 mm para bobina de 80/76 mm.
 - 54 mm para bobina de 57 mm.
 - 50 mm para modo compatível IM402T.
- Caracteres por linha:
 - 4 8, 52, 57 ou 64 para bobina de 80/76 mm.
 - 3 6, 39, 43 ou 48 para bobina de 57 mm.
 - 3 3, 36, 40 ou 44 para modo IM402T.
- Conjunto de caracteres: Abicomp, ANSI, ASCII, Code Pages 437 e 850.
- Atributos texto: normal, condensado, enfatizado, expandido, altura dupla, itálico, sublinhado e escalonável.
- Atributos gráficos: 400, 432 ou 576 pontos por linha.
- Código de barras: 2 de 5 intercalado, EAN -8, EAN-13, Code 39, Code 93, Code 128, Codabar, UPC-A e UPC-E.

- Comandos: Mecaf IM433, IM402, IM113 e compatíveis com as principais impressoras do mercado.

CARACTERÍSTICAS OPERACIONAIS

- Interfaces de comunicação: Serial RS232C com conector DB9 e paralela Centronics bidirecional.
- Buffer de recepção: 8 Kbytes.
- Interface de gaveta: 24V com modular Jack fêmea de 6 vias.
- Sensores: Fim de papel, tampa frontal e cabeça levantada.
- Painel de controle: Botão de avanço de papel e botão para a corte de papel (nos modelos com guilhotina) e 2 LEDs para sinalização de operação e falha.
- Corte de papel:
 - Guilhotina, configurável com corte parcial ou total
 - Serrilha.
- Vida útil:
 - Cabeça de impressão: 100 km ou 100 milhões de pulsos, utilizando o papel térmico recomendado.
 - Guilhotina: 1.650.000 cortes, utilizando o papel recomendado de até 65 µmm de espessura.

ALIMENTAÇÃO

- Fonte externa: 100 a 240 VAC, full range e 50 a 60 Hz.
- Consumo: 7 W (repouso), 50 W (médio).

COMPATIBILIDADE DE SOFTWARE

- Drivers para Microsoft Windows XP/Vista/7/ 32 e 64 bits

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Dimensões:
 - 155 mm (L), 117 mm (A) e 224 mm (P) .
 - Peso: 1,1 kg.

CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS

- Operação: 5°C a 45°C e 10% a 85 % de umidade Relativa (sem condensação).

CONSUMÍVEIS

- Papel recomendado: Termoscript KPH 55 AM ou similar.
 - Largura: 56,5, 76,5 ou 79,5 +/- 0,5 mm.
 - Diâmetro da bobina: 65 mm (máximo)
 - Diâmetro interno do tubete: 12 mm.

GARANTIA Balcão

- 18 meses, com rede autorizada em todo o Brasil.



DIEBOLD, A MELHOR PARCEIRA PARA AUTOMATIZAR SEU NEGÓCIO!

Com a maior rede de assistência técnica do Brasil, aliada à tecnologia de ponta e iniciativas sustentáveis, a Diebold é a melhor parceira para automatizar o seu negócio.

PORQUE COMPRAR NOSSAS IMPRESSORAS:

As impressoras térmicas e de impacto da Diebold são robustas, confiáveis e eficientes. Apresentam constantes inovações, adequadas às exigências de mercado, que facilitam o seu dia a dia.

INFORMAÇÕES DE CONTATO

Diebold Brasil

Av. Dr. Gastão Vidigal, 2001
Vila Leopoldina, São Paulo
Fone: +55 11 3643 3000
www.diebold.com.br
automacaocomercial@diebold.com