



A impressora industrial MB240 possui uma resolução de 203 DPI e consegue imprimir em uma velocidade de até 254mm por segundo. Apresenta um processador 32-bit RISC CPU, e pode imprimir Ribbon de até 450 metros de comprimento. Possui 128MB de memória SDRAM e 128MB de memória Flash.



Especificações Técnicas da Impressora Industrial MB240

Performance

Método de Impressão: Transferência Térmica e Térmica Direta

Processador: 32-bit RISC CPU

Memória: 128MB SDRAM / 128MB Flash

Velocidade Máx.: 254 mm (10")/s

Resolução: 8 dots/mm (203 DPI)

Largura de impressão: 108 mm (4.25")

Comprimento de Impressão: 25.400 mm (1000")

Capacidade do Rolo de Etiquetas: 203.2 mm (8") O.D.

Ribbon: 450 m de comprimento, máx. OD 81,3 mm, 1" núcleo (tinta por fora ou por dentro)

Largura do Ribbon: 40 mm ~ 110 mm

Fonte de Alimentação: comutação universal interna (Entrada): AC 100-240V, 2.0A, 50-60Hz / (Saída): DC 24V, 3.75A, 90W

Tipo de Papel: Contínuo, cortado, marca preta, dobrado, com entalhes (outside wound)

Largura do Papel: 20 ~ 120 mm

Espessura do Papel: 0,06 ~ 0,28 mm

Diâmetro do núcleo (tubete) do rolo de etiquetas: 25,4 mm ~ 76,2 mm

Comprimento de Etiqueta: 5 ~ 25,400 mm (0.2" ~ 1000")

Sensores: Marca preta, tampa aberta, fim do papel, lacuna, codificador de fita

Relógio em Tempo Real: Padrão

Fontes Internas: 8 fontes de bitmap alfanuméricas / Fonte true type Monotype Imaging® com uma fonte escalável CG

Triumvirate Bold Condensed

Rotação de fonte e Código de Barras: 0°, 90°, 180°, 270° graus

Linguagem da Impressora: TSPL-EZD (Compatível com EPL, ZPL, ZPL II, DPL)

Interface

RS-232

USB 2.0

Ethernet interna, 10/100 Mbps

Host USB, para scanner ou teclado do PC

GPIO (opção do revendedor)

Bluetooth 4.2 MFi interno (opção de fábrica)

Slot-in 802.11 a / b / g / n sem fio (opção do revendedor)

Simbologias

1D: Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 subsets A.B.C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11, China Post
2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec

Características Físicas

Material: Mecanismo de impressão fundido sob pressão / tampa de metal com grande janela de visualização de mídia

LCD: 4 indicadores de ícone intuitivos / 1 indicador de status

Dimensões: (L) 248mm × (C) 436mm × (A) 274mm

Botões e Controladores: 2 botões (Pausa, Alimentação)

Peso: 9Kg

Características Ambientais

Temperatura de operação: 0°C a 40°C

Temperatura de armazenagem: -40°C a 60°C

Umidade (operação): 25% a 85% sem condensação

Umidade (armazenagem): 10% a 90% sem condensação

Preocupações Ambientais: Cumpre com RoHS, WEEE

Acessórios

Disco de CD do software de etiquetagem do Windows, Guia rápido, Cabo USB, Cabo de alimentação

Opções de Fábrica

Bluetooth 4.2 MFi interno (Interface sem fio ou Bluetooth está disponível)

Opções do Revendedor

Kit de remoção, Cortador de guilhotina regular (corte completo), GPIO, Módulo sem fio 802.11 a / b / g / n (para dispositivo sem caixa de encaixe), Kit de rebobinamento interno OD de 5"

Opções do Usuário

Módulo sem fio 802.11 a / b / g / n (para dispositivo com caixa de encaixe), Unidade de exibição de teclado KP-200 Plus

Regulamentações

FCC Class A, CE Class A, RCM Class A, cTUVus, CCC, BIS, TÜV, KC, BSMI, EAC, ENERGY STAR®

Garantia

2 anos

