

TOSHIBA

> BA400

- > Impressora térmica intermediária para etiquetas de 101,6 mm (4 pol.)
- > Alimentação superior que economiza espaço
- > Tecnologia Near Edge
- > Projetada para expansibilidade e flexibilidade
- > Requer pouca manutenção



BA400



PRINCIPAIS ARGUMENTOS DE VENDA

Linha com excelente custo-benefício

- Preço acessível e recursos superiores

Facilidade de uso

- Projetada para ocupar pouco espaço
- Opção de gabinete em plástico ou metal - Adequada para escritórios e depósitos
- Alimentação superior de suprimentos que economiza espaço
- Fácil substituição de mídia e de fita

Flexível e adaptável

- Ampla conectividade padrão para a maioria dos ambientes
- Várias opções de conectividade móvel
- Facilidade de conexão com dispositivos iOS
- Emulação integrada de ZPLII (Zebra) e de outras linguagens

Alta qualidade de impressão

- Alinhamento central garante posicionamento preciso de dados/códigos de barras
- Códigos de barra e textos nítidos e precisos

Aumento da produtividade

- Impressão rápida a 8 ips
- Utilitário de navegação web para gerenciamento da impressora
- Monitoramento e gerenciamento remoto do conjunto de impressoras

Facilidade de manutenção

- Alertas sobre o ciclo de vida de peças no visor LCD
- Facilidade na troca de cabeçotes de impressão e cilindros e na alteração de 203 dpi para 300 dpi

RECURSOS PADRÃO

- Modelos com gabinete em metal reforçado ou plástico
- Alimentação superior
- Cabeçote de impressão Flat Edge
- Transferência Térmica (TT) ou Térmica Direta (DT)
- 203 dpi ou 300 dpi
- 128 MB de RAM, 128 MB de ROM
- Capacidade de fita de 450 metros
- Velocidade máx.: 8 ips
- Emulação ZPL II® (Zebra), Sato®
- Certificação ENERGY STAR
- Cabeçotes de impressão de encaixe substituíveis pelo usuário

Modelos	BA420	BA410
Gabinete	Plástico	Metal
Tipo de cabeçote	Flat	Flat
Especificação da impressora Tecnologia Resolução Velocidade de impressão (máx.) Memória - SRAM Memória - FROM Visor gráfico Comprimento de impressão (máx.) Largura de impressão (máx.)	Transferência térmica/térmica direta 203 dpi (8 pontos/mm) 300 dpi (12 pontos/mm) 203 dpi 8 ips (203 mm/s) 300 dpi 8 ips (203 mm/s) 128 MB 128 MB 128 x 64 pixels 1,5 metro (58,9 pol.) 203 dpi - 104,14 mm (4,1 pol.) 300 dpi - 106,68 mm (4,2 pol.)	Transferência térmica/térmica direta 203 dpi (8 pontos/mm) 300 dpi (12 pontos/mm) 203 dpi 8 ips (203 mm/s) 300 dpi 8 ips (203 mm/s) 128 MB 128 MB 128 x 64 pixels 1,5 metro (58,9 pol.) 203 dpi - 104,14 mm (4,1 pol.) 300 dpi - 106,68 mm (4,2 pol.)
Mídia Tipos de mídia Alinhamento da mídia Comprimento da mídia (mín.-máx.) - etiquetas TT TD Espessura da mídia - etiquetas TT (Modo Lote, Corte) TT (Modo de Descolagem) TD (Modo Lote, Corte) TD (Modo de Descolagem) Diâmetro central interno da mídia Diâmetro externo do rolo da mídia (máx.)	Rolo, dobra zig-zag Central (automático) 22-105 mm (0,87-4,13 pol.) 25-118 mm (0,98-4,65 pol.) 0,1-0,17 mm (0,004-0,007 pol.) 0,13-0,17 mm (0,005-0,007 pol.) 0,08-0,17 mm (0,003-0,007 pol.) 0,13-0,17 mm (0,005-0,007 pol.) 38 mm (1,5 pol.), 76,2 mm (3 pol.) 152,4 mm (6 pol.)	Rolo, dobra zig-zag Central (automático) 22-105 mm (0,87-4,13 pol.) 25-118 mm (0,98-4,65 pol.) 0,1-0,17 mm (0,004-0,007 pol.) 0,13-0,17 mm (0,005-0,007 pol.) 0,08-0,17 mm (0,003-0,007 pol.) 0,13-0,17 mm (0,005-0,007 pol.) 38 mm (1,5 pol.), 76,2 mm (3 pol.), 200 mm (7,87 pol.)
Fita Tipos de fita Comprimento da fita (máx.) Largura da fita Diâmetro central da fita Diâmetro externo da fita Rebobinagem da fita	Cera, resina e cera, resina 450 M 60-110 mm (2,36-4,33 pol.) 25,6 mm (1,01 pol.) 75 mm (2,95 pol.) CSO	Cera, resina e cera, resina 450 M 60-110 mm (2,36-4,33 pol.) 25,6 mm (1,01 pol.) 75 mm (2,95 pol.) CSO
Linguagens de programação padrão	TPCL (Toshiba Print Command Language), ZPL II (Zebra Programming Language), Sato Programming Language	TPCL (Toshiba Print Command Language), ZPL II (Zebra Programming Language), Sato Programming Language
Interface Padrão	USB 2.0 HS, Bluetooth V2.1 EDR com certificação MFI, Ethernet (IPv4 e IPv6), NFC (para emparelhamento BT), host USB Paralela, serial ou sem fio (802.11 a/b/g/n) Banda dupla (2,4 Ghz/5 Ghz)	USB 2.0 HS, Bluetooth V2.1 EDR com certificação MFI, Ethernet (IPv4 e IPv6), NFC (para emparelhamento BT), host USB Paralela, serial ou sem fio (802.11 a/b/g/n) Banda dupla (2,4 Ghz/5 Ghz)
Opcional		
Opções e acessórios	Cortador circular Módulo de descolagem Relógio de tempo real Guia para rolo de etiquetas Expansão de E/S	Cortador circular Módulo de descolagem Relógio de tempo real Guia para rolo de etiquetas Expansão de E/S
Tipos de código de barras Códigos de barras lineares Códigos de barras em 2D	JAN8, JAN13, EAN8, EAN8+2 dígitos, EAN8+5 dígitos, EAN13, EAN13+2 dígitos, EAN13+5 dígitos, UPC-A, UPC-A+2 dígitos, UPC-A+5 dígitos, MITF, NW-7, CODE39, CODE93, CODE128, EAN128, Industrial 5, código de barras do cliente, POSTNET, KIX CODE, RM4SCC (ROMAIL 4STATE CUSTOMER CODE), GS1 DataBar, MATRIX para NEC Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR Code, Micro PDR 417, CP Code, Aztec, GS1 Data Matrix	JAN8, JAN13, EAN8, EAN8+2 dígitos, EAN8+5 dígitos, EAN13, EAN13+2 dígitos, EAN13+5 dígitos, UPC-A, UPC-A+2 dígitos, UPC-A+5 dígitos, MITF, NW-7, CODE39, CODE93, CODE128, EAN128, Industrial 5, código de barras do cliente, POSTNET, KIX CODE, RM4SCC (ROMAIL 4STATE CUSTOMER CODE), GS1 DataBar, MATRIX para NEC Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR Code, Micro PDR 417, CP Code, Aztec, GS1 Data Matrix
Características ambientais Temperatura em operação Umidade em operação	5-40 °C 25-85% de UR (sem condensação)	5-40 °C 25-85% de UR (sem condensação)
Consumo de energia Modo de impressão Modo de espera Dimensões (L x A x P) Peso Peso de remessa	2,1 A (100 V) a 1,1 A (240 V), 155 W de potência 0,19 A (100V) a 0,15 A (240 V), 13 W (100 V) a 22 W (240 V) 238 mm x 332 mm x 350 mm (9,4 pol. x 13,1 pol. x 13,7 pol.) 12 kg (26,5 lb) 15 kg (33 lb)	2,1 A (100 V) a 1,1 A (240 V), 155 W de potência 0,19 A (100V) a 0,15 A (240 V), 13 W (100 V) a 22 W (240 V) 238 mm x 332 mm x 414 mm (9,4 pol. x 13,1 pol. x 16,3 pol.) 15 kg (33,07 lb) 18 kg (39,6 lb)