

TOSHIBA

> B-EX4T3

- > Impressora térmica industrial de alta resolução para etiquetas de 101,6 mm (4 pol.)
- > Flat Head 600 dpi
- > Projetada para imprimir etiquetas pequenas com alta resolução
- > Posicionamento preciso de códigos de barras/dados em etiquetas pequenas



B-EX4T3



PRINCIPAIS ARGUMENTOS DE VENDA

Impressora superior e diferenciada, projetada para imprimir etiquetas pequenas com alta qualidade

- Execução perfeita, com registro preciso da primeira à última etiqueta
- Garante a impressão de etiquetas legíveis, com fontes pequenas e códigos de barras 2D compactos
- Satisfaz requisitos de produtos farmacêuticos, instrumentos médicos, componentes eletrônicos e outras aplicações de etiquetas pequenas

Alta resolução com precisão extrema

- Atende às necessidades de impressão em etiquetas pequenas para aplicações especiais
- Etiquetas com tamanho mínimo de 13 mm (L) x 3,05 mm (A)
- O alinhamento central minimiza o deslocamento da mídia e garante um posicionamento preciso dos códigos de barras/dados
- A resolução de 600 dpi otimiza a leitura de dados e códigos de barras em etiquetas pequenas

Baixo TCO (custo total de operação)

- Cabeçote de impressão de longa duração com respaldo de garantia para 25,4 km, ou 1 milhão de polegadas
- Sistema de motor com duas fitas
 - Garante melhor manuseio da fita
 - Elimina enrugamentos da fita e etiquetas ilegíveis e não utilizáveis
- O alinhamento preciso da mídia garante etiquetas utilizáveis e elimina o desperdício

Facilidade de uso e de manutenção

- Fácil alimentação de fita e mídia
- Fácil serviço e manutenção

Flexibilidade

- Cabeçote de impressão de encaixe instalável pelo usuário
- Opções versáteis, módulo de descolagem de alta precisão, cortador e expansão de E/S

business.toshiba.com

RECURSOS PADRÃO

- Gabinete em metal reforçado
- Design Flat Head
- Transferência Térmica (TT)
- Modelos com 600 dpi
- DRAM de 32 MB, Flash de 16 MB
- Motor com duas fitas
- Capacidade de fita de 300 metros
- Velocidade máx.: 6 ips
- TPCL (Toshiba Print Command Language)
- Cabeçote de longa duração — 25,4 km (1 milhão de pol.) lineares

Modelos	B-EX4T3
Tipo de cabeçote	Flat
Especificação da impressora	<p>Tecnologia: Transferência Térmica</p> <p>Resolução: 600 dpi (23,6 pontos/mm)</p> <p>Velocidade de impressão (máx.): 6 ips (152 mm/s)</p> <p>Memória - SRAM: 32 MB</p> <p>Memória - FROM: 16 MB</p> <p>Comprimento de impressão (mín.-máx.)</p> <p>Lote: 1,8–497 mm (0,07–19,6 pol.)</p> <p>Corte: 1,8–496 mm (0,07–19,5 pol.)</p> <p>Descolagem: 1,8–253 mm (0,07–10,0 pol.)</p> <p>Largura de impressão (mín.-máx.): 11,4–104 mm (0,45–4,09 pol.)</p> <p>Sensor de mídia: Refletor, transmissivo (ajustável)</p> <p>Tamanho de etiqueta mínimo: 12 mm (L) x 3 mm (A) (0,51 pol. x 0,12 pol.)</p> <p>Área de impressão mínima: 11,4 mm (L) x 1,8 mm (A) (0,45 pol. x 0,07 pol.)</p>
Mídia	<p>Tipos de mídia: Rolo, dobra zig-zag</p> <p>Alinhamento da mídia: Central (Automático)</p> <p>Largura da mídia com liner (mín.-máx.): 25–110 mm (0,98–4,33 pol.)</p> <p>Largura da etiqueta sem liner (mín.-máx.): 13–108 mm (0,51–4,25 pol.)</p> <p>Comprimento da etiqueta (mín.-máx.): 3–498 mm (0,12–19,6 pol.) Modo Lote</p> <p>3–254 mm (0,12–10,0 pol.) Modo de Descolagem</p> <p>3–497 mm (0,12–19,5 pol.) Modo Corte</p> <p>Distância entre as etiquetas (mín.-máx.): 5–500 mm (0,20–19,7 pol.) Modo Lote</p> <p>5–256 mm (0,20–10,0 pol.) Modo de Descolagem</p> <p>25–500 mm (1–19,7 pol.) Modo Corte</p> <p>Espessura da mídia - etiquetas: 0,13–0,17 mm (0,005–0,007 pol.)</p> <p>Diâmetro central interno da mídia (máx.): 76,2 mm (3 pol.)</p> <p>Diâmetro externo do rolo da mídia (máx.): 203,2 mm (8 pol.)</p> <p>Substratos aprovados: Película PET</p> <p>* Todas as demais mídias com face sintética precisam ser testadas antes da compra</p>
Fita	<p>Tipos de fita: Resina</p> <p>Comprimento da fita (máx.): 300 M</p> <p>Diâmetro central da fita: 25,4 mm (1 pol.)</p> <p>Diâmetro externo da fita: 69 mm (2,71 pol.)</p> <p>Rebobinagem da fita: CSO (Coated Side Out)</p>
Linguagens de programação Padrão	TPCL (Toshiba Print Command Language)
Interface	<p>Padrão: RS232, USB, Ethernet</p> <p>Opcional: Paralela</p>
Acessórios (opcionais)	<p>Cortador</p> <p>Módulo de descolagem de alta precisão</p> <p>Relógio de tempo real</p> <p>Cartão de expansão de E/S</p>
Tipos de código de barras	<p>Códigos de barras lineares: JAN8, JAN13, EAN8, EAN8+2 dígitos, EAN8+5 dígitos, EAN13, EAN13+2 dígitos, EAN13+5 dígitos, UPC-E, UPC-E+2 dígitos, UPC-E+5 dígitos, UPC-A, UPC-A+2 dígitos, UPC-A+5 dígitos, MSI, ITF, NW-7, CODE39, CODE93, CODE128, EAN128, Industrial 2 a 5, código de barras do cliente, POSTNET, KIX CODE, RM4SCC (ROYAL MAIL 4 STATE CUSTOMER CODE), GSI DataBar</p> <p>Códigos de barras em 2D: Data Matrix, PDF 417, Maxicode, Código QR, Micro PDR 417, Código CP</p>
Características ambientais	<p>Temperatura em operação: 5–40 °C</p> <p>Umidade em operação: 25–85% UR (sem condensação)</p>
Consumo de energia	<p>Modo de impressão: 116 W, 0,59 A</p> <p>Modo de suspensão: 5,7 W, 0,09 A</p> <p>Modo de espera: 15 W ou menos</p> <p>Dimensões (LxAxP): 278 mm x 310 mm x 460 mm (10,9 pol. x 12,2 pol. x 18,11 pol.)</p> <p>Peso: 17 kg (36,7 lb)</p> <p>Peso de remessa: 19 kg (41,9 lb)</p>