



Datasheet



Industrial Solutions

- Productividade de ponta a um preço atractivo.
- Performance e velocidade superiores.
- Cabeça de impressão de longa duração.
- A primeira impressora de etiquetas e códigos de barras com o certificado ENERGY STAR.
- Utilização fácil e manutenção simples.



> B-EX4T1

RFID READY



Printing Solutions.

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

> B-EX4T1

<p>Geral</p>	<p>Tecnologia de impressão Transferência térmica, térmica directa Tipo de cabeça de impressão Vértice Interface Ethernet 10/100 BaseT, USB 2.0 Memória 16 MB (Flash ROM), 32 MB (SD-RAM) Alinhamento Central Carregamento de consumíveis Abertura lateral Sensor Reflectivo, Transmissivo Interface de utilizador Ecrã LCD (Gráfico 128 x 64 pontos), Indicador de estado Teclas de operação Alimentar, reiniciar, pausa, menu de navegação Dimensões (C x L x A) 278 x 460 x 310 mm Peso 17 kg Ciclo de produção²⁾ 30.000 etiquetas/dia</p>
<p>Impressão</p>	<p>Largura de impressão 4.09 polegadas (104 mm) Velocidade de impressão Até 14 ips (355.6 mm/seg.) Resolução 203 dpi, 305 dpi Fontes Mapa de bits, contorno, caracteres, True Type opcional Comprimento de impressão Máx. 1.498 mm Códigos de barras EAN8, EAN13, JAN8, JAN13, UPC-A, UPC-E, NW-7, CODE 39, CODE 93, ITF, MSI, CODE128, EAN128, Industrial 2 de 5, cód. barras cliente, POSTNET, RM4SCC, KIX CODE, GS1 DataBar Códigos 2D Matriz de dados, PDF417, código QR, Maxi Code, Micro PDF417, código CP</p>
<p>Suportes de impressão</p>	<p>Largura 27-120 mm Espessura 0.13-0.263 mm Diâmetro máx. externo 200 mm Diâmetro interno 76.2 mm Tipos de suportes Papel e etiquetas em velino, papel revestido mate, papel revestido acetinado, filme sintético, PET, poliamidas</p>
<p>Fita de impressão</p>	<p>Diâmetro máx. 90 mm Comprimento standard 600 m Largura da fita 41-112 mm</p>
<p>Funções</p>	<p>Funções de impressão Poupança de fita de impressão¹⁾, Z Mode ready Linguagem de programação TPCL, BCI Modo de emissão Lote, cortador automático¹⁾, dispensador¹⁾ Características do sistema RFID Ready, motor duplo de controlo da tensão da fita de impressão, cabeça de impressão de encaixe, impressão RFID, certificado ENERGY STAR, ferramenta SNMP para gestão de rede, BarTender UltraLite, amortecedor de tampa.</p>



OPÇÕES

CORTADOR
B-EX204-QM-R

CORTADOR ROTATIVO
B-EX204-R-QM-R

MÓDULO DISPENSADOR
B-EX904-H-QM-R

MÓDULO DE POUAPANÇA DE FITA
B-EX904-R-QM-R

PLACA DE EXPANSÃO I/O
B-EX700-IO-QM-R

INTERFACE DE SERIE
B-EX700-RS-QM-R

INTERFACE CENTRONICS PARALLEL
B-EX700-CEN-QM-R

INTERFACE WIRELESS LAN
B-EX700-WLAN-QM-R

RELÓGIO DE TEMPO REAL
B-EX700-RTC-QM-R

MÓDULO UHF RFID (869.85 MHZ)
B-EX700-RFID-U4-EU-R

CABEÇA DE IMPRESSÃO 203 DPI
B-EX704-TPHE2-QM-R

CABEÇA DE IMPRESSÃO 305 DPI
B-EX704-TPHE3-QM-R

KIT DE ROLO ESTREITO
B-EX904-PK-QM-R

AMORTECEDOR
B-EX904-DP-QM-R

SOLUÇÕES

Software BarTender



¹⁾ Opcional

²⁾ GUIA para o número de etiquetas de 4", que o equipamento pode produzir por dia. Não é uma garantia nem uma limitação à produção.

Os dados técnicos estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. Todas as empresas e/ou nomes de produtos ou marcas são marcas registadas dos respectivos fabricantes nos seus mercados e/ou países. Todos os direitos reservados. Estamos constantemente a trabalhar para publicar os dados mais recentes. As especificações de alguns modelos podem variar entre a data de produção e divulgação desta informação. Copyright © 2014 TOSHIBA TEC. DSBE4T1 GBID01-401