



Depliant



Soluzioni industriali

- Risoluzione di stampa fino a 300 dpi per una qualità immagine ottimale
- Massima flessibilità grazie alla pratica sostituzione della testina di stampa snap-in
- Prestazioni avanzate e allettanti costi di gestione
- Prodotto ecocompatibile, certificato ENERGY STAR



> B-EX4T1



Printing Solutions.

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

> B-EX4T1



<p>Specifiche generali</p>	<p>Tecnologia di stampa Trasferimento termico, termico diretto Tipo di testina di stampa termica Near edge Interfaccia Ethernet 10/100 BaseT, USB 2.0 Memoria 16 MB (Flash ROM), 32 MB (SD-RAM) Allineamento Centrale Caricamento del supporto di stampa Apertura laterale Sensore Riflettente, trasmissivo Interfaccia utente Display LCD (grafico 128 x 64 punti) Tasti operatore Indicatore di Stato Dimensioni (L x P x A) Feed, Restart, Pause, navigazione Menu Peso 278 x 460 x 310 mm Ciclo di lavoro²⁾ 17 kg 30.000 etichette/giorno</p>
<p>Stampa</p>	<p>Larghezza di stampa 4,09 pollici (104 mm) Velocità di stampa Fino a 14 ips (355 mm/sec) Risoluzione 203 dpi, 300 dpi Font Bitmap, Outline, Writable character, True Type in opzione Lunghezza di stampa Max. 1.498 mm (203 dpi, 300 dpi) Codici a barre EAN8, EAN13, JAN8, JAN13, UPC-A, UPC-E, NW-7, CODE 39, CODE 93, ITF, MSI, CODE128, EAN128, Industrial 2 of 5, Customer Barcode, POSTNET, RM4SCC, KIX CODE, GS1 DataBar Codici 2D Data Matrix, PDF417, QR Code, Maxi Code, Micro PDF417, CP Code</p>
<p>Supporti</p>	<p>Larghezza del supporto 22-120 mm Spessore del supporto 0,08-0,17 mm Diametro max. esterno del rotolo 200 mm Diametro interno 38/40/42/76 mm Tipo di supporto Carta Vellum ed etichette, carta patinata mattata, carta patinata lucida, materiale sintetico, materiale in PET, materiali in poliammide</p>
<p>Nastro</p>	<p>Diametro max. esterno del rotolo nastro 90 mm Lunghezza nastro standard 600 m Larghezza nastro 35-112 mm</p>
<p>Funzioni</p>	<p>Funzioni di stampa Pronta per l'emulazione Z-Mode Linguaggio di programmazione TPCL, BCI Modalità operativa Batch, Taglio automatico¹⁾, Spellicolamento¹⁾ Funzioni sistema Controllo tensione nastro a doppio avvolgimento, testina di stampa Snap-in, compatibilità ENERGY STAR, tool SNMP per la gestione di rete, software BarTender UltraLite, Ammortizzatore¹⁾</p>

ACCESSORI OPZIONALI

TAGLIERINE

B-EX204-QM-R (standard)
B-EX204-R-QM-R (rotativa)

MODULO SPELLICOLATORE

B-EX904-H-QM-R

SCHEDA I/O DI ESPANSIONE

B-EX700-IO-QM-R

INTERFACCIA SERIALE

B-EX700-RS-QM-R

INTERFACCIA PARALLELA CENTRONICS

B-EX700-CEN-QM-R

INTERFACCIA WLAN

B-EX700-WLAN-QM-R

REAL TIME CLOCK

B-EX700-RTC-QM-R

MODULO RFID UHF (13,56 MHZ)

B-EX700-RFID-H1-QM-R

TESTINA DI STAMPA TERMICA 203 DPI

B-EX704-TPH2-QM-R

TESTINA DI STAMPA TERMICA 305 DPI

B-EX704-TPH3-QM-R

SOLUZIONI

Software BarTender



¹⁾ Opzionale
²⁾ Indicazione del numero di etichette da 4" che una stampante può produrre. Valore meramente indicativo; non intende essere né una garanzia né una limitazione delle prestazioni.

Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i nomi di società e/o prodotti sono marchi e/o marchi registrati dei rispettivi proprietari nei mercati e/o paesi di appartenenza. Tutti i diritti riservati. È nostro impegno fornire ai nostri partner le informazioni più aggiornate. Tuttavia, è possibile che, nel lasso di tempo che intercorre tra la produzione e la pubblicazione dei depliant, le specifiche di alcuni modelli subiscano delle modifiche. Copyright © 2012 TOSHIBA TEC. DSBEEX4T2GBIDD1211