



B-SP2D

TOSHIBA

B-SP2D

Spezifikationen

Druck	
Technologie	Thermodirekt
Druckmodus	Kontinuierlich / Spenden
Auflösung	8 Punkte/mm (203 dpi)
Druckbreite	bis zu 48 mm
Druckgeschwindigkeit	bis zu 80 mm/s
Format	
Schrifttypen	Alphanumerisch, Symbol und spezielle Zeichen
Bit Map Fonts	Standard oder fett, definierbarer Zeichensatz, Price Font1, Price Font2, Letter Gothic, Presentation, Helvetica Medium, Helvetica bold, Helvetica Italic, Times New Roman Medium, Times New Roman Bold, Times New Roman Italic, Prestige Elite Medium, Prestige Elite Bold, Courier Medium, Courier Bold, OCR-A, OCR-B, GOTHIC725 Black
Outline Fonts	TEC font1, TEC font1 (Proportional)
Barcode-Typen	NW7, EAN 8, EAN 13, JAN 8, JAN 13, UPC-A, UPC-E, CODE 39, Interleaved 2 of 5, EAN128, CODE128, MSI, Customer Bar Code
2D Codes	QR Code, PDF417, Data Matrix, Maxicode, Micro PDF417
Graphik / Logo	Label-Mode - 48 (B) x 90 (H) mm Größe x 2 Bereiche (Max: 64KB) TPCL-LE Modus - 48 (B) x 90 (H) mm Größe speicherbar. (Max: 224 Bereiche und 64 KB)
Drehung	0°, 90°, 180° und 270° für Zeichen und Barcodes
Papier	
Papierarten	Etiketten, Belege / Bon
Papierbreite	Etiketten: 25 bis 55 mm Belege: 28 bis 58 mm
Effektive Druckbreite	Etiketten und Belege bis zu 48 mm
Papierlänge	Etiketten - Kontinuierlich: 7 bis 160 mm - Spenden: 10 bis 60 mm
	Kontinuierlich Belegpapier 7 bis 500 mm
Schnittstellen	Seriell, IrDA, Bluetooth, WiFi (802.11b); WiFi & CCX Certified
Abmessungen/ Gewicht	
Größe	114 (B) x 91 (H) x 44 (T) mm
Gewicht	380 g (inkl. Batterie, exkl. Papierrolle)
Temperaturbereich	
Betriebstemperatur	von -5°C bis 40°C
Luftfeuchte	25 bis 85% (nicht kondensierend)
Batterie	Lithium Ionen Batterie: 7.4 V; 1400 mAh (normale Kapazität)
Optionen	Batterie, Batterie Ladegerät, Schutztasche

Anmerkung: Zu Ihrer Sicherheit benutzen Sie bitte nur Batterien und Ladegeräte von TOSHIBA TEC Europe Retail Information Systems. Falls Papiermaterial, Batterien, Ladegeräte genutzt werden, die nicht spezifiziert sind, kann für die Druckerperformance keine Garantie gewährleistet werden.

TOSHIBA

**TOSHIBA TEC CORPORATION
RETAIL INFORMATION SYSTEMS
COMPANY**
Oval Court Ohsaki Mark East
2-17-2, Higashi Gotanda, Shinagawa-ku
JP - TOKYO 141-8664 (Japan)
www.toshibatec-ris.com

TOSHIBA TEC AUSTRALIA PTY. LTD.
Unit 1, 9-11 South Street
AU - RYDALMERE NSW 2116 (Australia)
T. +61 (0)2 8845 6200
F. +61 (0)2 9680 0892
www.toshibatec.com.au

TOSHIBA TEC EUROPE RETAIL INFORMATION SYSTEMS
www.toshibatec-eu.com

Österreich
Handelskai 388/Top 621
Donau Business Center
AT - 1020 WIEN
T. +43 (0)1 31972 11
F. +43 (0)1 31967 70
info@toshibatec-eu.de

Irland
Unit 7, Crumlin Business Centre
Stannaway drive
IE - DUBLIN 12
T. +353 (0)1 465 22 20
F. +353 (0)1 465 22 29
info@toshibatec-eu.ie

Belgien & Headquarters
Rue de la Célidée, 33 - Celideestraat 33
BE - 1080 BRUXELLES/BRUSSEL
T. +32 (0)2 410 21 00
F. +32 (0)2 410 68 69
F. HQ: +32 (0)2 410 79 87
barcode@toshibatec-eu.be

Portugal
Taguspark - Parque de Ciência
e Tecnologia
Nucleo Central - Sala 268
PT - 2780-920 OEIRAS (Lisboa)
T. + 351 21 422 20 64
F. + 351 21 424 02 11
comercial@toshibatec-eu.pt

Frankreich
23/25 Avenue Jeanne d'Arc
FR - 94117 ARCUEIL Cedex
T. +33 (0)1 58 07 20 00
F. +33 (0)1 58 07 20 01
info@toshibatec-eu.fr

Spanien
C/Doctor Esquerdo 207
ES - 28007 MADRID
T. +34 91 502 15 90
F. +34 91 501 81 00
impresoras@toshibatec-eu.es

Deutschland
Europark Fichtenhain B15
DE - 47807 KREFELD
T. +49 (0)2151 838 01
F. +49 (0)2151 838 480
info@toshibatec-eu.de

Großbritannien
Campus 300, Spring Way
Maylands Avenue, Hemel Hempstead
GB - HERTFORDSHIRE, HP2 7GG
T. +44 (0)870 890 7200
F. +44 (0)870 890 7350
marketing@toshibatec-eu.co.uk

GROUP Companies

TEC Italia, S.r.l. Gruppo Toshiba
Sede di Milano
Via Leonardo da Vinci, 39/D
IT - 20094 CORSICO MILANO
T. +39 (0)2 48 60 24 61
F. +39 (0)2 458 39 30
info@toshibatec.it

TEC Polska Sp. z o.o.
ul. Marynarska 21
PL - 02-674 WARSZAWA
T. +48 (0)22 640 48 58
F. +48 (0)22 640 48 53
info@tec.pl

3963/D-03-06 - www.tbcb.be



www.toshibatec.com

Der tragbare B-SP2D, kompakt, leicht und vielseitig für alle kabellosen Druckanwendungen. Dieser tragbare 2 Inch Drucker von TOSHIBA TEC ist ultra-kompakt und hochleistungsfähig und damit ideal für den Druck von hochwertigen Barcodeetiketten wo immer diese benötigt werden. Der B-SP2D ist perfekt für den Druck von Etiketten zur Preisreduzierung direkt im Geschäft, Quittungsdruck, Paketauszeichnung in Warenhäusern, Ticketdruck... die Möglichkeiten sind grenzenlos!

Ihr TOSHIBA TEC partner:

Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Markenzeichen und/oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer. Alle Merkmale und technischen Einzelheiten, die in dieser Broschüre beschrieben sind, sind Änderungen vorbehalten.

D a s k l e i n e , m o b i l e K r a f t p a k e t

Der kompakte, robuste und leichte Mobildrucker.

Schnittstellen

Basierend auf dem erfolgreichen Vorgängermodell B-211, welches in vielen Anwendungen für tragbare Drucker weltweit genutzt wird, ist der B-SP2D völlig kompatibel mit der B-211 Software sowie den Verbrauchsmaterialien. Der Drucker kommuniziert mit Pocket PCs oder anderen mobilen bzw. Desktop-Geräten in einer sechs mal schnelleren Geschwindigkeit als der B-211, sowohl über serielle, Infrarot, Bluetooth™ oder WiFi™ Schnittstelle. Quittungen bis zu einem halben Meter

Geschwindigkeit

Natürlich ist wie bei allen TOSHIBA TEC Produkten, die Geschwindigkeit von großer Wichtigkeit. Langeweile wird sicherlich nicht aufkommen, bei einer Druckgeschwindigkeit von max. 3 Inch pro Sekunde und neuester "high-speed" 32-Bit RISC Prozessor-Technologie.

Kompakt, leicht und freihändig

Der B-SP2D passt in die Innenfläche Ihrer Hand! Bei einem Gewicht von nur

Etikettendruck in der Innenseite Ihrer Hand!

Länge können im Endlosdruck gedruckt werden. In welchem Modus auch immer gedruckt wird, das Einlegen des Papiermaterials erfolgt denkbar einfach durch "Drag and Drop" Funktionalität.

Der B-SP2D ist ab sofort mit der Cisco Aironet® Serie kompatibel. Dies wurde durch unabhängige Firmen unter den Bedingungen des Cisco-Compatible-Extension-Programms erfolgreich getestet.

380 Gramm inklusive Batterie, ermöglicht der B-SP2D beste Mobilität. Der Drucker kann vertikal oder horizontal mit Hilfe eines Gürtelclips getragen werden. Optional ist eine Schutztasche an einem Schultergürtel erhältlich.

Effizienter Batteriegebrauch

Die ultra-leichten Lithium Ionen Batterien ermöglichen den Druck von bis zu 600 je 40 mm langen Etiketten bevor der Batterieindikator das Ende anzeigt. Die Batterieleistung wird über die automatische Power-off / Stand by - Funktion des Gerätes eingespart.

Geringe Einstandskosten

Der B-SP2D ist ausgestattet mit einem qualitativ hochwertigen 203 dpi Thermodruckkopf, der eine Lebensdauer von durchschnittlich 25 km hat. Diese Leistungsfähigkeit reduziert die Einstandskosten. Der Drucker ist für den Gebrauch am Körper entwickelt und mit einem 'rugged rubber' Gehäuse (spezieller Kantenschutz) ausgestattet, das selbst Stürze aus bis zu 1 Meter übersteht.



B-SP2D

Anwendungen

- Handel
- Lagerhaltung
- Transport und Logistik
- Textil/Bekleidung
- Tickets
- Versand



Versehen mit TOSHIBA TEC's bestem technischen Support und Service, ist dieser Drucker ideal für alle mobilen Druckanwendungen.

Anwendungen

Der tragbare B-SP2D Thermodrucker ist die beste Lösung für alle Anwendungen in denen kleine, hochwertige Etiketten mobil zu drucken sind.

Zum Beispiel:

- Handel: Regaletiketten, Preis- und Rabattetiketten, Quittungen
- Lagerhaltung, Transport und Logistik: Versandetiketten, Bestandskontrolle, Stücklisten, Tracking Labels, Routing Labels
- Textil/Bekleidung: Warenauszeichnung, Preisetiketten
- Tickets: Eintrittskarten
- Versand: Rechnungen und Lieferscheine

Bluetooth®

BLUETOOTH ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Bluetooth SIG, Inc., U.S.A. und lizenziert für TOSHIBA TEC Corporation.

Cisco Compatible

Cisco Systems hat ein Partnerprogramm um die Kompatibilität von Adapter-Karten und mobilen Geräten von Drittanbietern mit der Cisco Aironet Wireless-LAN-Infrastruktur zu fördern. Mit dem Cisco-Compatible-Extensions-Programm (CCX) können Hersteller sowohl eingebaute Wireless-LAN-Karten und Stand-Anlone-Wireless-LAN-Produkte herstellen. Mit dem CCX bietet Cisco die Lizenzierung von innovativer Aironet-Funktionalität für die Integration in WLAN-Karten und mobilen Geräten. Nach ausgiebigen Kompatibilitäts-Tests mit der Wireless-LAN-Infrastruktur von Cisco kann die Karte oder das Gerät das Markenzeichen 'Cisco Compatible' tragen.

