



B-SP2D

TOSHIBA

B-SP2D

Eigenschappen

Printing	
Technologie	Thermisch direct
Uitvoer	Sequentieel / Afpelmodus
Resolutie	8 dots/mm (203 dpi)
Max. printbreedte	48 mm
Max. printsnelheid	80 mm/s
Formaat	
Karakertypes	Alfanumeriek, symbolen en speciale karakters
Bit Map types	Standaard karakters, Vette karakters, Schrijfbaar karakters, 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 (Proportioneel)
Barcode	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
Afbeeldingen	Etiketmodus - 2 zones van 48 (B) x 90 (H) mm (Max: 64KB) TPCL-LE modus - 48 (B) x 90 (H) mm kunnen opgeslagen worden. (Max: 224 zones en 64 KB)
Prinrichting	0°, 90°, 180° en 270° voor tekens en barcodes
Papier	
Papiertype	Etiketten, bonnen
Papierbreedte	Etiket: 25 tot 55 mm - Bon: 28 tot 58 mm
Effectieve printbreedte	Etiket en bon: max 48 mm
Papierlengte	Etiketten - Sequentieel: 7 tot 160 mm - Afpelmodus: 10 tot 60 mm Doorlopende kassabonrollen - Van 7 tot 500 mm
Interface	Serieel, IrDA, Bluetooth, WiFi (802.11b); WiFi & CCX gecertificeerd
Maat en gewicht	
Afmetingen	114 (B) x 91 (H) x 44 (D) mm
Gewicht	380 g (incl. batterij, excl. papierrol)
Omgeving	
Bedrijfstemperatuur	Van -5°C tot 40°C
Relatieve vochtigheid	25 tot 85% (zonder condensatie)
Voeding	Lithium-ion batterij: 7,4 V; 1400 mAh (normale capaciteit)
Opties	Batterij, Batterijlader

Nota: Voor uw veiligheid raden wij u aan uitsluitend batterijen en batterijladers te gebruiken die door TOSHIBA TEC Europe Retail Information Systems geleverd worden. Indien papier, batterijen en/of batterijladers die niet door TOSHIBA TEC aanbevolen zijn gebruikt worden, zijn de prestaties van de printers niet verzekerd.

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

Benelux & 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

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

Frankrijk
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

Ierland
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

Oostenrijk
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

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

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

Verenigd Koninkrijk
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/N-03-06 - www.tbcd.be



www.toshibatec.com

De draagbare B-SP2D is compact, licht en ruim toepasbaar voor draadloos printen. Deze 2" thermische printer van TOSHIBA TEC is ultracompact. Mede dankzij zijn hoge productiviteit is deze printer ideaal voor het afdrucken van kwaliteitsetiketten, waar en wanneer u ze nodig heeft. Afrijzingsetiketten in de winkelruimte, leveringsbonnen aan de deur van de klant, opvolgen van pakketten in magazijnen, inkomkaartjes voor evenementen... de mogelijkheden zijn eindeloos!

Uw TOSHIBA TEC dealer:

Alle bedrijfs-en/of productnamen zijn handelsmerken en/of geregistreerde handelsmerken van de respectievelijke eigenaars. Alle kenmerken en specificaties beschreven in deze brochure kunnen zonder voorafgaande mededeling aangepast worden.

S u p e r c o m p a c t , d r a a g b a a r e n k r a c h t i g

De meest compacte, robuuste, en lichte draagbare printer ter wereld.

Interfaces

De B-SP2D is gebaseerd op zijn succesrijke voorganger, de B-211, die wereldwijd aangewend is in de gangbare draagbare toepassingen. Uiteraard is het toestel volledig compatibel met B-211 software en verbruiksgoederen.

Hij kan communiceren met zakcomputers of andere draagbare en vaste apparaten en dit zes keer sneller dan de B-211, via de seriële, infrarode, Bluetooth™ of WiFi™ interface. Etiketten en bonnen tot een halve meter lengte zijn mogelijk in batch of

Snelheid

Zoals bij alle TOSHIBA TEC producten is snelheid essentieel, en met een maximale printsnelheid van meer dan 3 inch per seconde en de nieuwste supersnelle 32-bit processor beantwoordt de B-SP2D uitstekend aan deze vereiste!

Compact, licht en handenvrij

De B-SP2D past gemakkelijk in uw handpalm. Met een gewicht van slechts 380 gram inclusief batterij,

Een etiketprinter in uw handpalm!

afpelmodus.

Etiketten laden is in elke gebruiksmodus een kwestie van 'drop en close', dankzij de afneembare rugpapierrol.

De B-SP2D printer voldoet aan de compatibiliteits- en andere vereisten van het Cisco Compatible Extensions programma, en is dus nu bruikbaar met Cisco Aironet® access points.

bewijst de B-SP2D wat draagbaarheid betekent. U kan het toestel verticaal of horizontaal dragen met gebruik van de verstelbare gordelclip. Draagtassen met schouderbanden zijn beschikbaar als optie.

Efficiënt batterijgebruik

De ultralichte lithium-ionbatterij voorziet stroom voor minstens 600 etiketten van 40 mm hoog. Het controlelampje geeft aan wanneer de batterij opgeladen moet worden. De nieuwe automatische uitschakelfunctie helpt het stroomverbruik te beperken.

Lage bedrijfskosten

De hoogstaande thermische printkop van 203 dpi kan minstens 25 kilometer etiketten afdrukken voor hij aan vervanging toe is. De B-SP2D is inzetbaar in alle omgevingen. Zijn sterke rubberen omhulsel beschermt tegen schokken: het toestel is bestand tegen een val van anderhalve meter. Dankzij TOSHIBA TEC's ongeëvenaarde technische ondersteuning en dienstna-verkoop is deze printer ideaal voor elke onderneming in beweging.



B-SP2D

Toepassingen

- Detailhandel
- Magazijnen
- Transport en logistiek
- Textiel/kleding
- Ticketing
- Ambulante verkoop



Toepassingen

Wanneer kleine en/of hoge kwaliteitslabels vereist worden in sectoren waar een grote mobiliteit noodzakelijk is, biedt de B-SP2D de beste oplossing.

Bijvoorbeeld:

- In de detailhandel: schapetiketten, prijs- en kortingslabels, ontvangstbewijzen
- Magazijnen, transport en logistiek: verzendlabels, voorraadcontrolebonnen, orderpickbonnen, orderopvolgbonnen, routelabels
- Textiel/kleding: prijskaartjes, koopjesetiketten
- Ticketing: toegangskaartjes voor evenementen
- Ambulante verkoop: facturen, leveringsbonnen.

Bluetooth®

BLUETOOTH is een handelsmerk, in het bezit van Bluetooth SIG Inc., V.S.A., door een vergunning verleend aan TOSHIBA TEC Corporation.

Cisco Compatible

Het Cisco Compatible Extensions Programma voor WLAN-apparaten verzekert de compatibiliteit met geautoriseerde Cisco infrastructuurverbeteringen.

Deze compatibiliteit wordt verzekerd dankzij het uitgebreid en onafhankelijk testen van apparaten van derden; deze zijn herkenbaar aan het 'Cisco Compatible' logo. Het Cisco Compatible Extensions Programma vereenvoudigt de verspreiding van wireless client apparaten die gebruik maken van het Cisco Aironet® draadloze netwerk. Zo zijn innovatieve functies zoals Cisco's baanbrekende 'Leap' veiligheidsfuncties sneller beschikbaar, terwijl de draagbare apparaten toch onderling compatibel blijven.

