



B-SP2D

TOSHIBA

B-SP2D

Especificaciones

Impresión	
Tecnología	Térmica Directa
Modo de Impresión	Continuo / Despegado
Resolución	8 puntos/mm (203 dpi)
Ancho de impresión	Hasta 48 mm
Velocidad de impresión	Hasta 80 mm/s
Fuentes y Códigos de Barras	
Tipos de Caracteres	Alfanuméricos, símbolos y caracteres especiales
Fuentes Gráficas	Caracteres estándar, Caracteres negrita, Caracteres personalizables, Fuente de Precios 1, Fuente de Precios 2, Letter Gothic, Presentation, Helvética Mediana, Helvética negrita, Helvética Cursiva, Times New Roman Mediana, Times New Roman Negrita, Times New Roman Cursiva, Prestige Elite Mediana, Prestige Elite Negrita, Courier Mediana, Courier Negrita, OCR-A, OCR-B, GOTHIC725 Black
Fuentes Vectoriales	TEC font1, TEC font1 (Proporcional)
Tipos de Códigos de Barras	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
Códigos bidimens.	QR Code, PDF417, Data Matrix, Maxicode, Micro PDF417
Gráficos / Logos	Modo etiqueta Tamaño de 48 (An.) x 90 (Al.) mm x 2 áreas (Máx: 64 KB) Modo TPCL-LE Tamaño de 48 (An.) x 90 (Al.) mm (Máximo: 224 áreas y 64 KB)
Orient. de Impresión	0°, 90°, 180° y 270° para caracteres y códigos de barras
Papel	
Tipo de Papel	Etiquetas y tickets
Ancho de Papel	Etiqueta: 25 a 55 mm - Ticket: 28 a 58 mm
Ancho Efectivo de Impresión	Etiquetas y tickets: Hasta 48 mm
Alto de Papel	Etiqueta Continuo: 7 a 160 mm - Despegado: 10 a 60 mm Papel continuo de ticket - 7 a 500 mm
Interfaces	Serie, IrDA, Bluetooth, WiFi (802.11b); Certificado WiFi y CCX
Dimensiones	
Tamaño	114 (An) x 91 (Al) x 44 (Pr) mm
Peso	380 gr (incl. batería, sin rollo de papel)
Ambiente de trabajo	
Temperatura de trabajo	De -5°C a 40°C
Humedad Relativa	25 a 85% (sin condensación)
Alimentación	Batería de ión-litio: 7.4V; 1400 mAh (capacidad normal)
Accesorios	Batería, cargador de batería

Nota: Para su seguridad, por favor utilice la batería y el cargador de baterías suministrados por TOSHIBA TEC Europe Retail Information Systems. En caso de utilizar papel, baterías o un cargador de baterías distinto de los recomendados, no se garantiza el correcto funcionamiento de la impresora.

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

Austria
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

Irlanda
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

Belgica & 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

Francia
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

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

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

Reino Unido
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

3363/S-03-06 - www.fcb.be



www.toshibatec.com

Impresora portátil B-SP2D, compacta, ligera y versátil para aplicaciones inalámbricas. Esta impresora portátil de 2" de TOSHIBA TEC, ultra-compacta y de diseño de alto rendimiento, es ideal para imprimir etiquetas de alta calidad con códigos de barras como y donde usted las necesite. Perfecta para re-etiquetado de precios en tienda, albaranes de envío en domicilio, marcado de paquetes en almacén, impresión de tickets en espectáculos... ¡las posibilidades no tienen fin!

P o t e n c i a M ó v i l U l t r a C o m p a c t a

Su distribuidor TOSHIBA TEC:

Todos los nombres de empresa y/o producto son marcas comerciales y/o marcas registradas de sus respectivos propietarios. Todas las características y especificaciones descritas en este folleto están sujetas a posibles cambios sin previo aviso.

La impresora portátil más compacta, robusta y ligera del mundo

Interfaces

Basada en la predecesora y enormemente exitosa B-211, utilizada en la mayoría de aplicaciones portátiles en todo el mundo, B-SP2D es totalmente compatible con el software y los consumibles de B-211. Puede comunicar con Pocket PCs o cualquier otro dispositivo fijo o móvil a una asombrosa velocidad seis veces mayor que B-211, usando conexiones serie, de infrarrojos, Bluetooth™ o WiFi™. Puede imprimir etiquetas o recibos hasta de medio metro de longitud, tanto en modo normal como con despegado.

Velocidad

Como para todos los productos TOSHIBA TEC, la velocidad es la esencia, ¡tanto la velocidad máxima de impresión de 75 mm/s (3"/s) como el último procesador de alta velocidad de 32-bit hablan por sí solos!

Compacta, ligera y le deja las manos libres

La B-SP2D se adapta perfectamente a la palma de su mano. Con un peso de sólo 380 gramos incluida la batería, B-SP2D lidera el camino de la portabilidad.

¡Imprima Etiquetas en la Palma de Su Mano!

Gracias a su rodillo de despegado removible, la carga del papel en ambos modos es tan sencilla como 'dejar caer el rollo y cerrar la tapa'.

Después de haber pasado severos tests de compatibilidad con equipos de terceras partes y otros requerimientos del programa Cisco Compatible Extensions, la impresora B-SP2D es compatible con los puntos de acceso Cisco Aironet®.

Puede usarse tanto en vertical como en horizontal usando su clip ajustable para el cinturón. También se encuentran disponibles como opción fundas con correas para colgar al hombro.

Batería inteligente, uso eficiente

Su batería ultra-ligera de litio-ión permite imprimir al menos 600 etiquetas de 40 mm de altura, antes de que el indicador de batería recuerde al usuario que es necesario cargarla. La carga de la batería se mantiene aún más con la nueva función de auto-apagado.

Bajo coste de uso

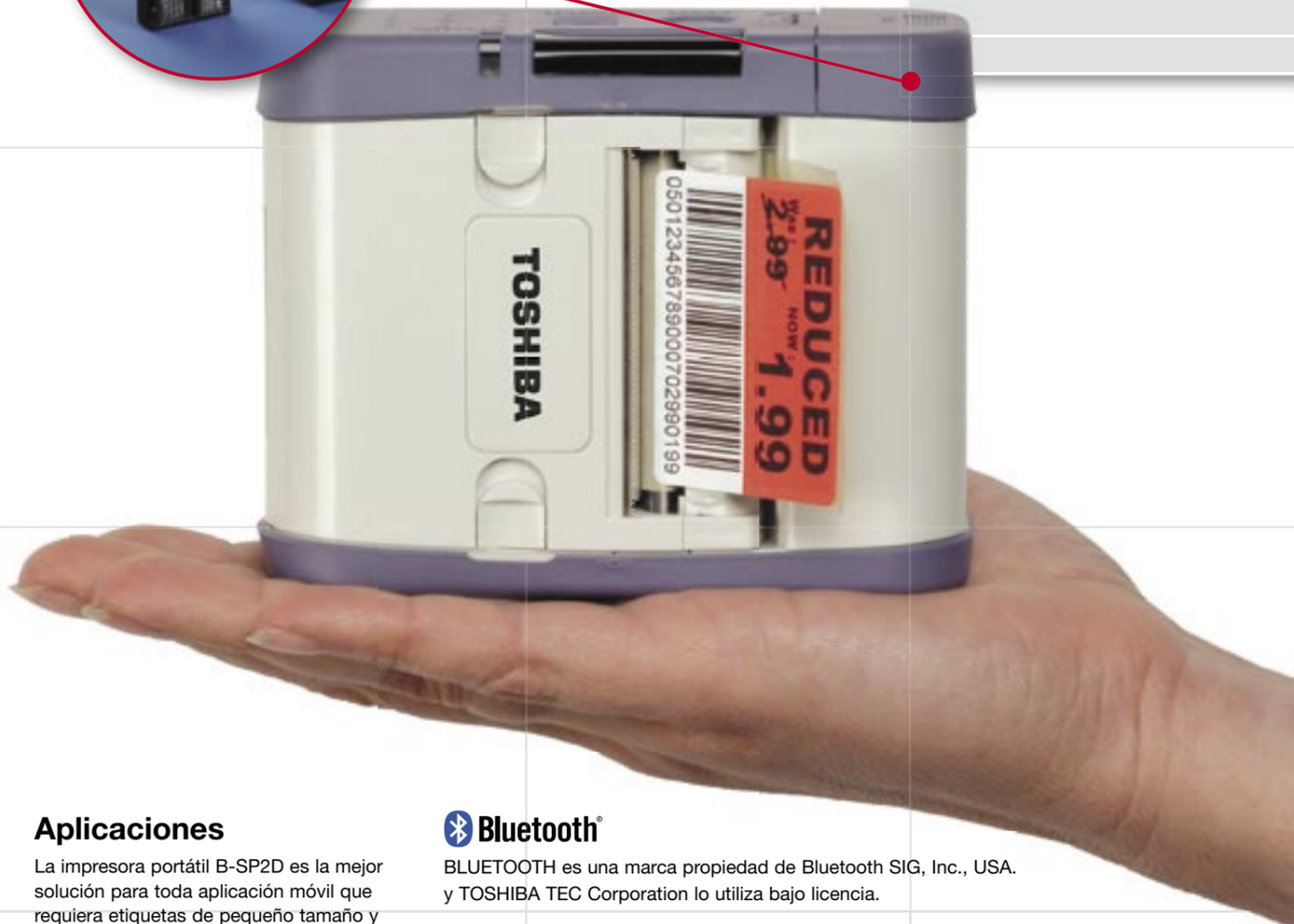
Equipada con un cabezal térmico de alta calidad de 203 dpi con una vida esperada mayor de 25 kilómetros, la B-SP2 asegura un menor coste total de utilización. Ha sido diseñada para ser usada en todo tipo de ambientes y su robusta carcasa la protege de caídas de hasta metro y medio. Respalda por el inigualable soporte y servicio técnico de TOSHIBA TEC, esta impresora es ideal para cualquier aplicación 'en marcha'.



B-SP2D

Aplicaciones

- Comercio
- Almacén
- Transporte y logística
- Textil / ropa
- Ticketing
- Ventas en ruta



Aplicaciones

La impresora portátil B-SP2D es la mejor solución para toda aplicación móvil que requiera etiquetas de pequeño tamaño y excelente calidad.

Por ejemplo:

- Comercio: lineales, precio, etiquetas descuento, tickets
- Almacén, transporte y logística: etiquetas de envío, control de inventario, etiquetas de recogida, etiquetas de seguimiento, etiquetas de ruta
- Textil / ropa: Tallas, precios
- Ticketing: Entradas de eventos
- Ventas en ruta: Recibos de pedidos y entregas

Bluetooth®

BLUETOOTH es una marca propiedad de Bluetooth SIG, Inc., USA. y TOSHIBA TEC Corporation lo utiliza bajo licencia.

Cisco Compatible

El Programa Cisco Compatible Extensions para dispositivos WLAN proporciona compatibilidad probada con las innovaciones introducidas en las infraestructuras Cisco. La compatibilidad se asegura a través de tests intensivos e independientes con dispositivos de terceros y se garantiza en productos que muestren el logo Cisco compatible. El Programa Cisco Compatible Extensions difunde la disponibilidad de dispositivos clientes inalámbricos que se aprovechan de las redes inalámbricas Cisco Aironet®, acelerando la innovación en sus características, como las superiores funciones de seguridad 'Leap' de Cisco, al mismo tiempo que se mantiene la interoperabilidad con dispositivos inalámbricos.

