



Serie B-SV4

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

Serie B-SV4

Especificaciones

Modelo	B-SV4D	B-SV4T
Tecnología	Térmica directa	Transferencia térmica/ térmica directa
Cabezal	Cabezal plano	
Resolución	8 puntos/mm (203 dpi)	
Ancho. impres.	Máximo 108 mm	
Largo. impres.	Máximo 609,6 mm	Máximo 609,6 mm
Velocidad imp.	Hasta 127 mm/s (5 ips)	
Interfaces	Puerto serie, puerto paralelo*, USB, LAN**	
Códigos de barras	Code 39, Code 39C, Code 93, Code 128 UCC, Code 128, Code 11, Codabar, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5), MSI, ITF, Plessey, Postnet, RSS	
Códigos bidim.	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, Micro PDF 417, QR code	
Fuentes	Matriciales (6 fuentes), vectoriales (1 fuente)	
Modelos	Estándar o con cortador	Estándar
Accesorios	Teclado, módulo cortador para papel grueso y corte parcial, módulo de ampliación de memoria flash, portapapel externo, sensor de despegado, adaptador LAN	
Dimensiones (mm)	200(An) x 232(Pr) x 169(Al)	213(An) x 314(Pr) x 188(Al)
Peso	2 kg (sin papel ni fuente de alimentación)	2,8 kg (sin papel ni fuente de alimentación)

* Estándar en modelo GS10

** Estándar en modelo GS12

Beneficios para el usuario

La serie de impresoras B-SV4 incorpora características diseñadas para beneficio del usuario.

- alta velocidad de impresión y rendimiento máximo para incrementar la eficiencia y productividad
- ahorro de tiempo y mínimo tiempo de aprendizaje por su facilidad de uso
- reducción de los tiempos de paro y aumento de la productividad por su alta fiabilidad
- costes mínimos de reparación y gran "Retorno de la Inversión", durante toda la vida útil.

TOSHIBA

TOSHIBA TEC CORPORATION
RETAIL INFORMATION SYSTEMS
COMPANY
Tel. +81 3 6422 7423
info-ris@toshibatec.co.jp
www.toshibatec-ris.com

TOSHIBA TEC AUSTRALIA PTY. LTD.
Tel. +61 (0)2 88 45 62 00
sales@toshibatec.com.au
www.toshibatec.com.au

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

Headquarters
Tel. +32 (0)2 410 21 00
info-ris@toshibatec-eu.com
www.toshibatec-eu.com

Alemania
Tel. +49 (0)2 15 18 38 01
marketing@toshibatec-eu.de
www.toshibatec-eu.de

Austria
Tel. +43 (0)1 319 72 11
marketing@toshibatec-eu.de
www.toshibatec-eu.de

Benelux
Tel. +32 (0)2 410 21 00
barcode@toshibatec-eu.be
www.toshibatec-eu.be

España
Tel. +34 (0)91 502 15 90
marketing@toshibatec-eu.es
www.toshibatec-eu.es

GROUP Companies

TEC Italia, S.r.l. Gruppo Toshiba
Tel. +39 (0)2 48 60 24 61
info@toshibatec.it
www.toshibatec.it

TEC Polska Sp. z o.o.
Tel. +48 (0)22 501 67 70
info@toshibatec-eu.pl
www.toshibatec-eu.pl

UVE 10
consumibles

CONTACTO

c/Herminio Puertas, 14 - 28011 - Madrid - España

+34 639 827 413

+34 91 526 60 38

+34 91 526 60 38

info@v10consumibles.com

http://www.v10consumibles.com

4314-ES-www.fbd.be

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.



www.toshibatec-eu.com

Las impresoras de sobremesa Toshiba de la serie B-SV4 superan a todas las de su categoría, a un precio extremadamente competitivo. Su innovador diseño y alta calidad les otorgan una gran fiabilidad, además de hacer su utilización rápida y sencilla.

Impresoras de Sobremesa "Super Value"

TOSHIBA

Leading Innovation >>>



Velocidad

Su alta velocidad de impresión de 5" (127 mm) por segundo, es una de sus principales características. Equipadas con una rápida CPU RISC de 32 bit de alto rendimiento, incluyen 2 MB DRAM para buffer de imagen para ofrecer una longitud de impresión máxima de 609,6 mm (B-SV4D), 998,0 mm (B-SV4T), 2 MB memoria Flash y 8 MB opcionales para programas y almacenamiento de grandes ficheros de datos.

Fiabilidad

Las impresoras B-SV4 poseen una robusta carcasa de doble pared diseñada para proteger los mecanismos interiores contra el polvo y daños externos. El cambio del

▼ Fácil cambio de la cinta



Fácil conectividad

La serie B-SV4 incorpora una gran variedad de interfaces de manera estándar:

- Serie RS-232C (hasta 56,000 bps)
- Modelo GS10: paralelo SSP (Centronics)
- USB v1.1 para transferencias rápidas de datos
- Modelo GS12: LAN interna.

El modelo GS10 también dispone de un adaptador de red LAN.



B-SV4

Aplicaciones

- Transporte y logística
- Empresas de mensajería
- Empresas de transporte
- Aeropuertos / compañías aéreas
- Organizaciones ferroviarias
- Centros logísticos / compañías de almacenaje
- Organizaciones postales
- Comercio minorista (Retail)
- Hipermercados / supermercados
- Grandes almacenes
- Tiendas especializadas
- Restauración
- Centros de ocio (ticketing)
- Cine / teatro
- Museos
- Parques de atracciones
- Centros deportivos / competiciones
- Sanidad
- Hospitales
- Laboratorios
- Compañías farmacéuticas
- Oficinas

Las impresoras B-SV4 incorporan gran variedad de interfaces de manera estándar. Sus principales características serán apreciadas por una amplia variedad de sectores como transporte y logística, retail, ocio (ticketing), sanidad y oficinas.

¡Increíble Rendimiento y Calidad a Muy Bajo Coste!

Facilidad de uso

El acceso al cabezal, papel y sensor es muy sencillo por su mecanismo de apertura de 90°, ofreciendo una carga sencilla del papel y fácil limpieza. Además su sensor móvil del papel permite la utilización de la mayoría de materiales.

cabezal sin herramientas y su platen "clip in" evitan los problemas de mantenimiento. Además de su competitivo precio, las impresoras B-SV4 vienen equipadas con un cabezal de alta calidad y gran duración (50 km vida útil) que contribuye a disminuir aún más su coste de utilización.

Total compatibilidad

La serie B-SV4 soporta fuentes matriciales y fuentes TrueType. Incluye fuente de alimentación universal externa auto conmutable de 100-240V. Usando los drivers Windows o su propio lenguaje de programación TOSHIBA TEC (TPCL2 Lite), la serie B-SV4 puede trabajar con los formatos creados para sus hermanas industriales.

Compactas

Las impresoras B-SV4 son pequeñas (SV4D: 200 mm x 232 mm, SV4T: 213 mm x 314 mm) y ligeras (SV4D: 2 kg, SV4T: 2,8 kg sin papel ni fuente de alimentación) lo que permite instalarlas de manera inmediata en el lugar deseado.

▼ Platen con sistema "Clip-in"



▼ Cambio de cabezal sin herramientas

