



## B-SV4

Kompakter Etikettendrucker

---

- Hoher Output mit 127 mm / Sek.
- Gute Druckergebnisse für optimal lesbare Barcodes
- Einfacher Anschluss des Druckers über RS-232, Paralleler Port, USB I. I
- LAN Adapter für LAN oder WLAN optional erhältlich
- Stabiles, zweiwandiges Gehäuse, das den Druckkopf zusätzlich vor Verschmutzung schützt
- Zuverlässig und Robust
- Professionelle Etikettensoftware optional

### Anwendungsgebiete:

Büro, Frontdesk, Einzelhandel, kleine Lager, Fertigungen mit kleinen bis mittleren Stückzahlen

---



**SYSTEMHAUS FÜR  
DATENINTEGRATION**

Am Weichselgarten 6  
D- 91058 Erlangen  
Telefon: 0 91 31/75 74-0  
Telefax: 0 91 31/75 74-74  
[www.datenintegration.de](http://www.datenintegration.de)  
[info@datenintegration.de](mailto:info@datenintegration.de)

**TOSHIBA**

**„...erfassen mit System!“**



## B-SV4

Der B-SV4 bietet hohe Performance und Qualität zum günstigen Preis. Dieser Drucker vereint, die von Toshiba TEC bekannte, Robustheit mit kompakten Abmessungen, einfacher Bedienung / Wartung und flexiblen Anschlussmöglichkeiten. Er ist damit das ideale Gerät für eine Vielzahl von Anwendungen, in Büro, Lager, Fertigung, Handel und Logistik (bei entsprechenden Ausbringungsmengen).

## Technische Spezifikation

### B-SV4D

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Technologie :         | Thermodirekt  |
| Druckkopf:            | Flat Type   |
| Auflösung:            | 8 Punkte / mm (203 dpi)   |
| Druckbreite:          | Maximum 108 mm  |
| Druckgeschwindigkeit: | 127 mm/s (5 ips)  |
| Schnittstellen:       | Serielle und Parallele Schnittstelle, USB, LAN*   |
| Barcodes:             | Code39, Code39C, 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 |
| 2D Codes:             | Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR Code, Micro PDF 417  |
| Schriftarten:         | Alpha Bitmap Font (6 Typen), Outline Font (1 Type)  |
| Optionen:             | Extra Messermodule für dickes Papier und partielles Schneiden, Keyboard, Speichererweiterung, Ext. Aufwickler, Spendensensor, LAN Adapter                   |
| Abmessungen:          | 200mm (B) x 232mm (T) x 169mm (H)   |
| Gewicht:              | 2 kg (Ohne Medien und Netzteil)   |

### B-SV4T

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Technologie :         | Thermotransfer / Thermodirekt   |
| Druckkopf:            | Flat Type   |
| Auflösung:            | 8 Punkte / mm (203 dpi)   |
| Druckbreite:          | Maximum 108 mm  |
| Druckgeschwindigkeit: | 127 mm/s (5 ips)  |
| Schnittstellen:       | Serielle und parallele Schnittstelle, USB, LAN*   |
| Barcodes:             | Code39, Code39C, 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 |
| 2D Codes:             | Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR Code, Micro PDF 417  |
| Schriftarten:         | Alpha Bitmap Font (6 Typen), Outline Font (1 Type)  |
| Optionen:             | Extra Messermodule für dickes Papier und partielles Schneiden, Keyboard, Speichererweiterung, Ext. Aufwickler, Spendensensor, LAN Adapter                   |
| Abmessungen:          | 213mm (B) x 314mm (T) x 188mm (H)   |
| Gewicht:              | 2,8 kg (Ohne Medien und Netzteil)   |

\* Option

### Geschwindigkeit

Die Druckgeschwindigkeit liegt bei 127 mm pro Sek., ein Hauptmerkmal der B-SV4 Serie. Ausgestattet mit einer schnellen 32 Bit RISC CPU für hohen Durchsatz, haben diese Drucker einen großen 2 MB DRAM Image Buffer, um maximale Drucklängen von 609,6 mm (B-SV4D), 998,0 mm (B-SV4T) zu erreichen. Standard ist eine 1 MB Flash Memory und optional eine 8 MB Speichererweiterung für Programme und Datenfiles.

### Einfachst im Gebrauch

Druckkopf-, Papier- und Sensorzugriff ist einfach, da der Druckergehäusedeckel bis 90° geöffnet werden kann, dies ermöglicht einfaches Einlegen von Materialien und einfaches Reinigen des Gerätes. Zusätzlich ist der variierbare Etikettensensor eine Erleichterung in vielen Konfigurationen.

### Zuverlässigkeit

Die B-SV4 Serie hat ein robustes, zweiwandiges Gehäuse, das den inneren Mechanismus gegen Staub und Schmutz schützt. Der Austausch des Druckkopfes ohne Werkzeug sowie eine Clip-in Walze ermöglichen einfache und problemlose Wartung. Zusätzlich ist die B-SV4 Serie mit einem langlebigen Druckkopf (25 km Lebensdauer) ausgestattet.

### Einfache Anschlüsse

Die B-SV4 Serie hat eine ganze Reihe von standardmäßigen Schnittstellen:

- RS232C (bis zu 56,000 bps)
- SPP Paralleler Port (Centronics)
- USB Schnittstelle

Die B-SV4 Serie bietet standardmäßig eine ganze Reihe von Schnittstellen. Ein optionaler LAN Adapter ist für LAN oder WLAN Anschluss erhältlich.

### Völlige Kompatibilität

Die B-SV4 Serie unterstützt bekannte Bitmap- Fonts und TrueType Fonts. Eine automatische Umschaltung ist mit dem externen AC Adapter (100-240V) möglich. Die B-SV4 Serie arbeitet mit Windows Treibern und alle mit der TOSHIBA TEC Programmiersprache (TPCL2 Lite) erstellten Etikettenformate der TEC Familie können übernommen werden.

### Basic Command Interpreter

Mit dem leistungsstarken Basic Language Interpreter können eingehende Daten manipuliert werden, um Etiketten zu generieren. Daher ist der Drucker in alle existierenden Systemen integrierbar, z.B. auch in SAP.

Technische Änderungen vorbehalten!

Version 1.1 MSO 27.11.07