



# B-852

# TOSHIBA

# peyer MARKING

# B-852

## Spezifikationen

Modell	B-852
Technologie	Thermotransfer / Thermodirekt
Druckkopf	Flachkopf
Auflösung	11,8 Punkte/mm (300 dpi)
Druckbreite	Maximum 216,8 mm
Drucklänge	Maximum 640 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 101,4 mm/s
Schnittstellen	Bidirektionaler paralleler Port, USB 2.0, LAN (100 BASE), serieller Port*, WLAN*
Barcode-Typen	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, MSI, Industrial 2 aus 5, ITF, Postnet, RM4SCC, KIX-Code, RSS14, Kundenbarcode
2D Codes	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR-Code, Micro PDF 417, CP-Code
Schriftarten	Bitmap-Schrift (21 Schriftarten), Outline-Schrift (4 Schriftarten), Preis-Schrift (3 Schriftarten)
Optionen	Messer, WLAN-Modul, serielle Schnittstellenplatine, Start-Stop-Interface, Echtzeituhr (RTC)
Abmessungen	385 (B) x 181 (T) x 243 (H) mm 385 (B) x 427 (T) x 243 (H) mm mit Materialhalter
Gewicht	15,6 kg (ohne Material und Farbband)

\* Optionen

## Optionen

Die Drucker B-852 können durch folgende Optionen erweitert werden:

- Messer  
Schwingmesser zum automatischen Abtrennen von Etiketten bzw. fortlaufenden Druckmedien nach dem Drucken
- Start-Stop-Schnittstelle  
Ermöglicht den Anschluss an externe automatisierte Systeme, wie z. B. Applikatoren oder angeschlossene Prüfgeräte.
- Echtzeituhr (RTC).

## Vorteile für den Kunden

Der Breitformatdrucker B-852 bietet Endanwendern zusätzliche Vorteile:

- Neue, verbesserte Anschlussmöglichkeiten
- Umfangreiche Erweiterungsoptionen
- Höhere Verarbeitungsgeschwindigkeit zur schnelleren Datenverarbeitung bei umfangreichen Dateien
- Einfache Wartung und geringe Betriebskosten
- Ersetzen von älteren TOSHIBA-Druckern und Druckern anderer Hersteller möglich

## 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  
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. +49 (0)2151 838 01  
F. +49 (0)2151 838 480  
info@toshibatec-eu.de

**Ireland**  
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

**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  
info@toshibatec-eu.com

**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

**France**  
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

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

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

**UK**  
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.**  
Al. Jerozolimskie 162  
PL - 02-342 WARSZAWA  
T. +48 (0)22 501 67 62 - 70  
F. +48 (0)22 501 67 71  
info@toshibatec-eu.pl

3364 - DE - www.tbd.be



\*Sie können auch mit anderen TOSHIBA-Produkten kombiniert werden, z. B. den optimierten Informationssystemen der e-studio-Serie von TOSHIBA, die sich hervorragend für gewerbliche Informationslösungen eignen.

Der Drucker B-852 von TOSHIBA mit leistungsfähigen Netzwerkfunktionen erfüllt höchste Qualitätsansprüche für unterschiedlichste Arbeitsumgebungen und Anwendungen. Dieser innovative Industriedrucker zeichnet sich durch extrem hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit, einen großen internen Speicher, WEB-Printing-Funktionalität und leistungsstarke SNMP-Netzwerkfunktionen\* aus.

Hohe Leistungsfähigkeit, hochwertiger Industriedrucker

### Ihr TOSHIBA TEC Partner:

#### Vertriebspartner in der Schweiz

peyer marking ag  
Bahnhofstrasse 134  
CH-8957 Spreitenbach  
Fon +41 56 201 41 00  
info@peyer-marking.ch  
Fax +41 56 201 41 01  
www.peyer-marking.ch

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





Der TOSHIBA B-852 Etikettendrucker zeichnet sich durch innovative Netzwerkfunktionen und guter Performance aus.

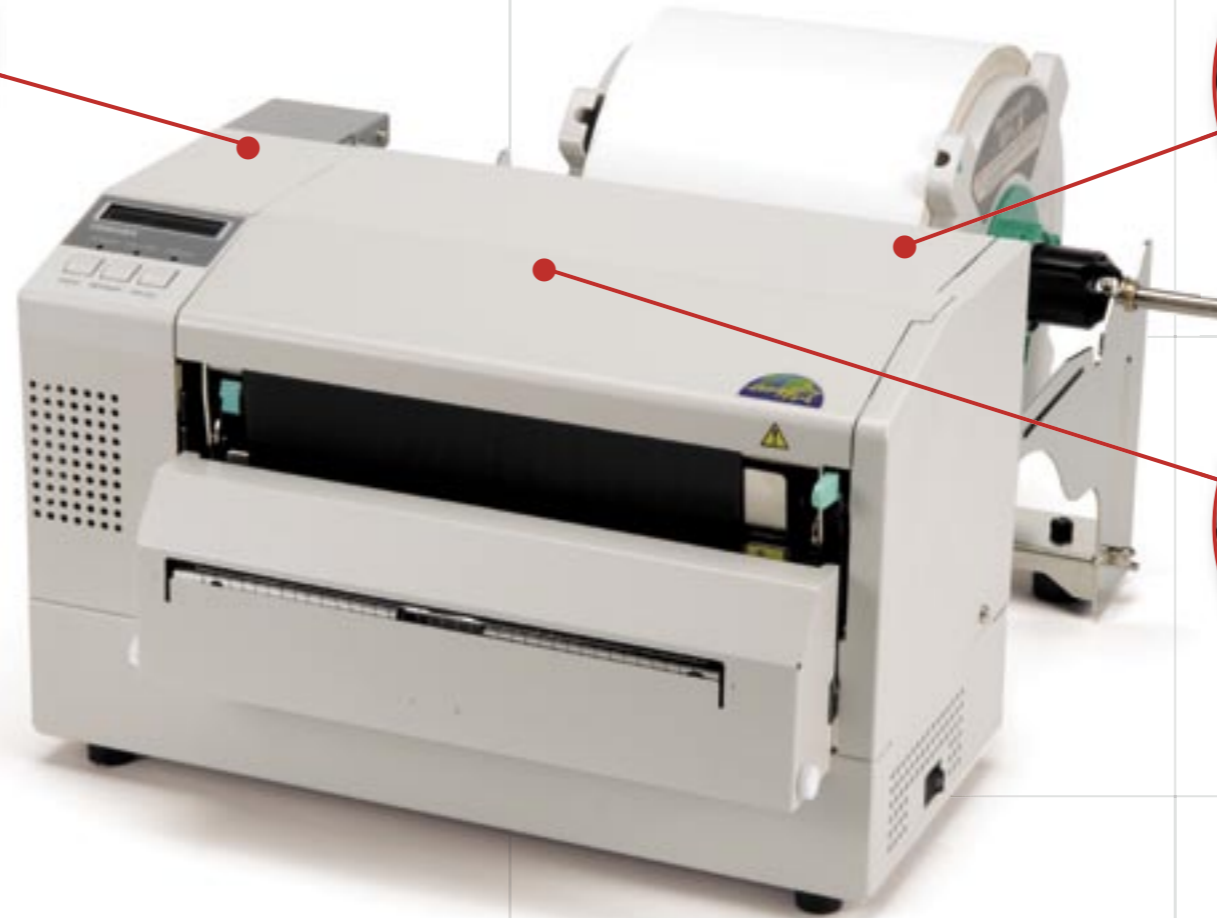


## Geschwindigkeit und Funktionalität

Dank der zukunftsweisenden Technologie von TOSHIBA bietet das Modell B-852 eine verbesserte Druckjob Verarbeitung. Eine Vielzahl von Schnittstellen – einschließlich USB 2.0 und einer internen LAN-Schnittstelle sowie Schnittstellenoptionen (seriell und WLAN) erlauben zusätzliche Flexibilität und Auswahlmöglichkeiten, so dass der Drucker an die verschiedensten Umgebungen und Anwendungen angepasst werden kann.

## Hohe Druckqualität

Mit einer maximalen Druckbreite von 216 mm und einer Auflösung von 300 dpi kann der B-852 großformatige Etiketten in Höchstgeschwindigkeit drucken.



B-852

Geeignete Anwendungen

- Produktion
- Automobilindustrie
- Schwerindustrie
- Stahlindustrie
- Papierindustrie
- Forstwirtschaft
- Chemieindustrie
- Pharmazeutische Industrie
- Textilindustrie
- Einzelhandelsvertrieb
- Transport und Logistik



# Breitformatdrucker Leistungsstark – Robust – Kompakt

## Zukunftssicher

Das zukunftsorientierte Druckermodell B-852 ist mit seinem Vorgängermodell und sogar mit Modellen anderer Hersteller kompatibel. Mit Hilfe des leistungsstarken Basic-Command-Interpreter-Programms (BCI) können eingehende Daten entsprechend bearbeitet werden, um die gewünschten Etikettenformate zu erstellen. Der BCI kann auch mit externen Geräten kommunizieren (z.B. Scanner), so dass die Integration anderer Technologiesysteme unkompliziert ist.

## Völlige Kompatibilität

Software und Verbrauchsmaterial sind mit dem bewährten Vorgängermodell von TOSHIBA kompatibel. Bereits vorhandene Druckmedien und Farbbänder können weiterverwendet werden.

## SNMP-Funktion

Der Drucker B-852 wird mit einer kostenlosen Software für ein zentrales Netzwerkmanagement geliefert, die folgende Funktionen umfasst:

- Verwaltung aller TOSHIBA-Drucker im Netzwerk über die IP-Adresse
- Anzeigen der Systeminformationen und der Firmware-Versionen für eine zentrale Aktualisierung der Firmware im gesamten Netzwerk
- Übersicht über den Echtzeit-Status jedes einzelnen Druckers im Netzwerk mit Echtzeit-Fehlerwarnungen (einschließlich der Ansicht von Webseiten)
- Grafische Anzeige der Fehlerwarnungen sowie der entsprechenden Anweisungen zur Problembeseitigung,

Anzeige der Nummer des telefonischen Kundendienstes im Bedarfsfall

## Geringe Betriebskosten

Alle TOSHIBA-Produkte werden in firmeneigenen Produktionsstätten hergestellt. Dies garantiert absolute Zuverlässigkeit und höchste Qualität der wichtigsten Komponenten – wesentliche Faktoren für geringe Gesamtbetriebskosten. Um die Betriebskosten noch weiter zu senken, verfügt der Drucker B-852 standardmäßig über einen großen internen Speicher,

so dass weder optionale PCMCIA-Karten noch Speicherkarten erforderlich sind.

## Kompakt und robust

Das in der Praxis bewährte, unverwundliche Metallgehäuse sowie der robuste innere Mechanismus des B-852 sorgen für dieselbe Stabilität und Zuverlässigkeit, die auch für die TOSHIBA-Industriedrucker der B-SX Serie kennzeichnend sind.

