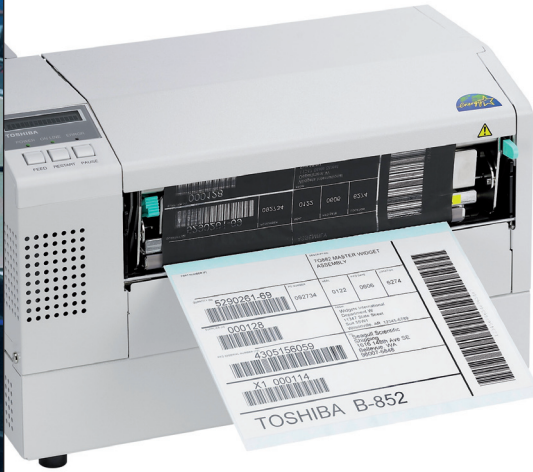




Datenblatt



# Standard Drucker

**> B-852**

- Bestens geeignet für die Erstellung breiter Etiketten
- Neue verbesserte Anschlußmöglichkeiten
- Schnelle Bearbeitung auch großer Dateien dank hoher Verarbeitungsgeschwindigkeit
- Einfache Wartung und niedrige Betriebskosten
- Zuverlässiger Einsatz in den verschiedensten Arbeitsumgebungen



Printing Solutions.

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

# > B-852



<p><b>Allgemein</b></p>	<p><b>Drucktechnologie</b>  <b>Druckkopftyp</b>  <b>Schnittstelle</b>  <b>Speicher</b>  <b>Medienführung</b>  <b>Medienbefüllung</b>  <b>Sensor</b>  <b>Bedienfeld</b></p> <p><b>Bedientasten</b>  <b>Abmessungen (B x T x H)</b>  <b>Gewicht</b>  <b>Einsatzvolumen<sup>2)</sup></b></p>	<p>Thermodirekt, Thermotransfer          Flat Head          Parallel, Ethernet 10/100 BaseT, USB 2.0          16 MB (Flash ROM), 16 MB (SD-RAM)          Mittig          Oben          Reflexion, Durchleuchtung          LCD Display (16 Zeichen x 1 Zeile),          Statusanzeige          Feed, Restart, Pause          385 x 181 x 243 mm          15,6 kg          15.000 Etiketten/Tag</p>
<p><b>Druck</b></p>	<p><b>Druckbreite</b>  <b>Druckgeschwindigkeit</b>  <b>Auflösung</b>  <b>Schriftarten</b>  <b>Drucklänge</b>  <b>Barcodes</b></p> <p><b>2D Codes</b></p>	<p>8,5 Inches (216,8 mm)          Bis zu 4 ips (101,6 mm/Sek.)          300 dpi          Bitmap, Outline, Price Fonts          Max. 640 mm          EAN8, EAN13, JAN8, JAN13, UPC-A, UPC-E, NW-7,          CODE 39, CODE 93, ITF, MSI, CODE128, EAN128,          Industrial 2 of 5, Customer Barcode, POSTNET,          RM4SCC, KIX CODE, RSS14          Data Matrix, PDF417, QR Code, Maxi Code,          Micro PDF417, CP Code</p>
<p><b>Medien</b></p>	<p><b>Durchlassbreite</b>  <b>Materialstärke</b>  <b>Max. Rollen-          Außendurchmesser</b>  <b>Kerndurchmesser (Innen)</b>  <b>Medientyp</b></p>	<p>100 - 242 mm          0,08 - 0,18 mm          230 mm</p> <p>Max. 76,22 mm          Unbehandeltes Papier, matt gestrichen, glänzend          beschichtet, Kunststoffolie, PET Folie, Polyimid</p>
<p><b>Farbband</b></p>	<p><b>Max. Farbbandrollen-          Durchmesser</b>  <b>Standard Farbbandlänge</b>  <b>Farbbandbreite</b></p>	<p>72 mm</p> <p>300 m</p> <p>120 - 200 mm</p>
<p><b>Funktionen</b></p>	<p><b>Programmiersprache</b>  <b>Ausgabe</b>  <b>Systemeigenschaften</b></p>	<p>TPCL, BCI          Batch, Auto cut<sup>1)</sup>          SNMP Tool für Netzwerkmanagement</p>
<div style="text-align: right; padding-right: 20px;"> <p><sup>1)</sup> Optional  <sup>2)</sup> Orientierung für die Anzahl von 4" hohen Etiketten,              die pro Tag produziert werden können. Dies ist weder              eine Garantie noch Einschränkung der Leistung.</p> </div>		

**OPTIONEN**

**MESSER**  
 B-7208-QM-R

**START-STOP-SCHNITTSTELLE**  
 B-SA704-IO-QM-R

**RS-232 SERIELLE SCHNITTSTELLE**  
 B-SA704-RS-QM-R

**RTC ECHTZEITUHR**  
 B-SA704-RTC-QM-R

**WIRELESS LAN SCHNITTSTELLE**  
 B-SA704-WLAN-QM-R

Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung sowie Irrtümer vorbehalten. Alle Firmen- und Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Hersteller in deren Märkten und/oder Ländern. Alle Rechte vorbehalten. Wir sind stets bestrebt, Ihnen den aktuellsten Stand aller Informationen zu liefern. Es ist jedoch möglich, dass sich evtl. Änderungen in der Zeit zwischen Produktion und Veröffentlichung ergeben. Copyright © 2012 TOSHIBA TEC. DB8852DEG01211