

B-852 Breitformatdrucker

Datenblatt

- > Mit leistungsstarken Netzwerkfähigkeiten bietet der B-852 von Toshiba außergewöhnliche Leistung für eine breite Vielfalt an Umgebungen und Anwendungen.
- > Dieser innovative Industriedrucker verfügt über herausragende Eigenschaften wie eine hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit, einen großen internen Speicher, Drucksteuerungselemente und SNMP Netzwerktools.



Geschwindigkeit und Funktionalität

Durch Verwendung der ausgefeilten CPU-Technologie von Toshiba bietet der B-852 Hochgeschwindigkeitsdruck und exzellente Verarbeitung über eine große Auswahl an Schnittstellen – inklusive USB 2.0 und LAN. Die optionalen seriellen Schnittstellen sorgen für zusätzliche Flexibilität und Auswahlmöglichkeiten, wodurch sich der B-852 an die meisten Umgebungen und Anwendungen anpasst.

Hohe Druckqualität

Der Druckkopf des B-852 druckt in 300 dpi und ermöglicht mit seiner Druckbreite von 216 mm die schnelle Erstellung großformatiger Etiketten.

SPEZIFIKATIONEN

Allgemein

Drucktechnologie	Thermodirekt/Thermotransfer
Druckkopftyp	Flat Head
Abmessungen (B x H x T)	385 x 265 x 181 mm 385 x 265 x 427 mm, inkl. Rollenvorrichtung
Gewicht¹⁾	15,6 kg
Bedienfeld	LCD (16 Zeichen), 3 x LED, 3 Tasten
Betriebstemperatur/ Luftfeuchtigkeit	5°C bis 40°C / 25-85 % (Relative Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend)

Druck

Auflösung	11,8 Punkt/mm (300 dpi)
Max. Druckgeschwindigkeit	101,6 mm/Sekunde
Max. Druckbreite	216,8 mm
Max. Drucklänge	640 mm
Barcodes	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, MSI, Industrial 2 of 5, Postnet, RM4SCC, KIX-Code, RSS14, Customer Barcode
2D Codes	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR Code, Micro PDF 417, CP Code
Schriftarten	Bitmap, Outline, Price Font

Farbband

Farbbandtyp	Rolle
Farbbandbreite	120-220 mm
Farbbandkern	240 mm
Max. Farbbandlänge	300 m
Max. Farbband- Rollendurchmesser	40 mm

Medien

Materialführung	Mittig
Materialbreite	100-242 mm
Materialstärke	0,13-0,18 mm
Kerndurchmesser (innen)	38-76 mm
Rollendurchmesser (außen)	230 mm
Materialausführung	Rolle, Liporello

Software & Netzwerkimtegration

Druckertreiber	Windows Server 2012, Windows7/8.1
Schnittstellen	USB 2.0 (Full Speed), LAN 10/100 Base, Parallel
Optionale Schnittstelle	Seriell
Etiketten Software	BarTender Ultra Light

Optionen

Messer, Start-Stopp-Schnittstelle, RTC Echtzeituhr

¹⁾ Ohne Rolle und Farbband



Für weitere Informationen wenden Sie sich gerne an uns:

Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH
Carl-Schurz-Str. 7
41460 Neuss

Telefon / Fax
+49 2131-1245-0 / +49 2131-1245-402

Website
www.toshiba.de/tec

Together Information repräsentiert Toshibas Vision darüber, wie Menschen und Organisationen Ideen und Daten entwickeln, aufzeichnen, austauschen, verwalten und darstellen.

Sie beruht auf Toshibas Überzeugung, dass die erfolgreichsten Organisationen diejenigen sind, die Informationen auf effizienteste Weise übermitteln.

Toshiba ermöglicht dies mittels eines integrierten Portfolios von branchenspezifischen Lösungen, die alle das Engagement des Unternehmens für die Zukunft unseres Planeten widerspiegeln.

KENNZEICHNEN MIT SYSTEM **PRINTMARK** .EU

NL BERLIN / BRANDENBURG
Am Schwielowsee 47
14542 Werder (Havel) | Germany
Tel. +49 (0)3327 731 90-00
Fax +49 (0)3327 731 90-20
E-Mail: office@printmark.de

PRINTMARK GmbH
Bergstraße 14
90587 Tuchenbach | Germany
Tel. +49 (0)911 97577-0
Fax +49 (0)911 97577-20
E-Mail: kontakt@printmark.de

www.printmark.eu



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 aktuellen Stand aller Informationen zu liefern. Es ist jedoch möglich, dass sich evtl. Spezifikationen in der Zeit zwischen Produktion und Veröffentlichung ändern. Copyright © 2018 Toshiba Tec.
DB_B-852 Breitformatdrucker, 20181107



Mixed Sources
Product group from well-managed forests
and other controlled sources
www.fsc.org Cert no. TT-COC-09864
©1996 Forest Stewardship Council