

# B-SX600 SERIE



JN734DE

# B-SX600 SERIE

Thermo- und Thermotransferdruck mit ultra hoher 600 dpi Auflösung

## FARBAND RANGE

Geprüfte Toshiba Thermotransfer Farbbänder sind dem täglichen Gebrauch weltweiter Nutzung angepasst und sind für eine Vielzahl von Applikationen vorgesehen. Sie sind erhältlich in verschiedenen Qualitäten und Abmessungen und werden allen Anforderungen des Marktes gerecht. Toshiba Farbbänder werden sowohl genutzt für den Druck von kurzfristig benötigten Etiketten in Massenproduktion als auch für spezielle Identifikationslösungen in denen Harzqualitäten eingesetzt werden.

## VERTRAUEN SIE TOSHIBA

Erstaunliche Produktentwicklungen, beste Qualität und Zuverlässigkeit bei einem hervorragenden Netzwerksupport machen den Toshiba B-SX600 zur ersten Wahl in allen kritischen Applikationen weltweit.

## FABRIK-OPTIONEN

Die B-SX600 Serie besteht aus 6 verschiedenen Modellen. Wählen Sie selbst aus, ob Sie ein Modell mit USB oder LAN benötigen und wählen Sie zwischen Standard, Messer- oder Spendemodell aus.

## VORTEILE FÜR DEN BENUTZER:

- Unglaubliche 600 x 1200 dpi ultra hohe Auflösung
- Perfekt für den Druck von kleinsten Barcodes und Top Qualitätsdruck
- Druck von Etiketten von nur 3 mm Höhe
- Robust gebautes Metallgehäuse
- Windows® Treiber & Benutzerfreundliches LCD Interface

Der Toshiba B-SX600 - Thermo- und Thermotransferdruck mit ultra hoher 600 dpi Auflösung

	STANDARD HS11-QM-R (USB) HS12-QM-R (LAN)	CUTTER HC11-QM-R (USB) HC12-QM-R (LAN)	PEEL-OFF HH11-QM-R (USB) HH12-QM-R (LAN)
<b>LEISTUNGSMERKMALE</b>			
Technologie	Thermodirekt / Thermotransfer		
Abmessungen	353,5mm (H) x 300mm (B) x 455mm (T)		
Gewicht	20,6kg / 21kg (LAN Modell)		
Bedienfeld	Grafik LCD (128 Punkte x 64 Punkte) 4 LEDs (Geräte an: Grün, Bereit: Grün, Fehler: Rot, Daten: Grün)		
Betriebstemperatur	5 bis 40°C (10 bis 90% RH) *3		
Spannungsversorgung	AC 100 bis 240V 50/60Hz Schaltnetzteil		
Stromverbrauch	max. 250W oder weniger		
<b>DRUCK</b>			
Auflösung	600 dpi (23,6 Punkte/mm)		
Druckgeschwindigkeit	150 mm/Sek. (maximum)*1		
Drucklänge	3 mm bis 1000 mm	8mm bis 1000 mm	10mm bis 1000 mm
<b>FARBAND</b>			
Farbbandbreite	30 mm bis 120 mm		
Innenkern Durchmesser	25,4 mm bis 26,4 mm		
Außenkern Durchmesser	70 mm Maximum (Farbbandlänge: ca. 300 m oder weniger)		
<b>PAPIER</b>			
Ausrichtung	zentriert		
Druckbreite	104 mm Maximum		
Durchlassbreite (mit Trägermaterial)	15 mm bis 120 mm *2		
Etikettenstärke	0,05 mm bis 0,1 mm (ohne Klebstoff)		
Anhängerstärke	0,15 mm bis 0,26 mm	0,05 mm oder mehr (ohne Trägermaterial)	
Papierausführung	Rollenpapier (Innenwicklung/Außenwicklung) / Leporello Papier		
Außendurchmesser der Rolle	200 mm (Maximum)		
Innendurchmesser der Rolle	76,2 mm		
<b>SOFTWARE UND ANSCHLUSSFÄHIGKEIT</b>			
Druckertreiber	Windows® XP / 2000 / Server 2003/Vista		
Host Interface	USB 2.0 HighSpeed, LAN 10/100 Mbits		
Interface Connector	Type B Female, 10BASE-T/100BASE-TX (automatic sensing)		
Protocol	TCP/IP, LPR, Raw (9100)		
<b>OPTIONEN</b>			
Zubehör	USB Kabel (1,8 m) - Stromkabel - Druckertreiber - Reinigungstuch - Bedienerhandbuch		

\*1: Die mögliche Druckgeschwindigkeit ist abhängig vom Papier und Farbband sowie dem Druckmuster. Die maximale Druckgeschwindigkeit bei Spendemodus ist 100 mm/Sek.  
\*2: Die maximale Druckgeschwindigkeit bei Thermotransferdruck ist 110 mm.  
\*3: Bei einer Betriebstemperatur von 18 bis 28°C (40 bis 60% RH) ist die Druckqualität garantiert.

Ihr TOSHIBA Partner:

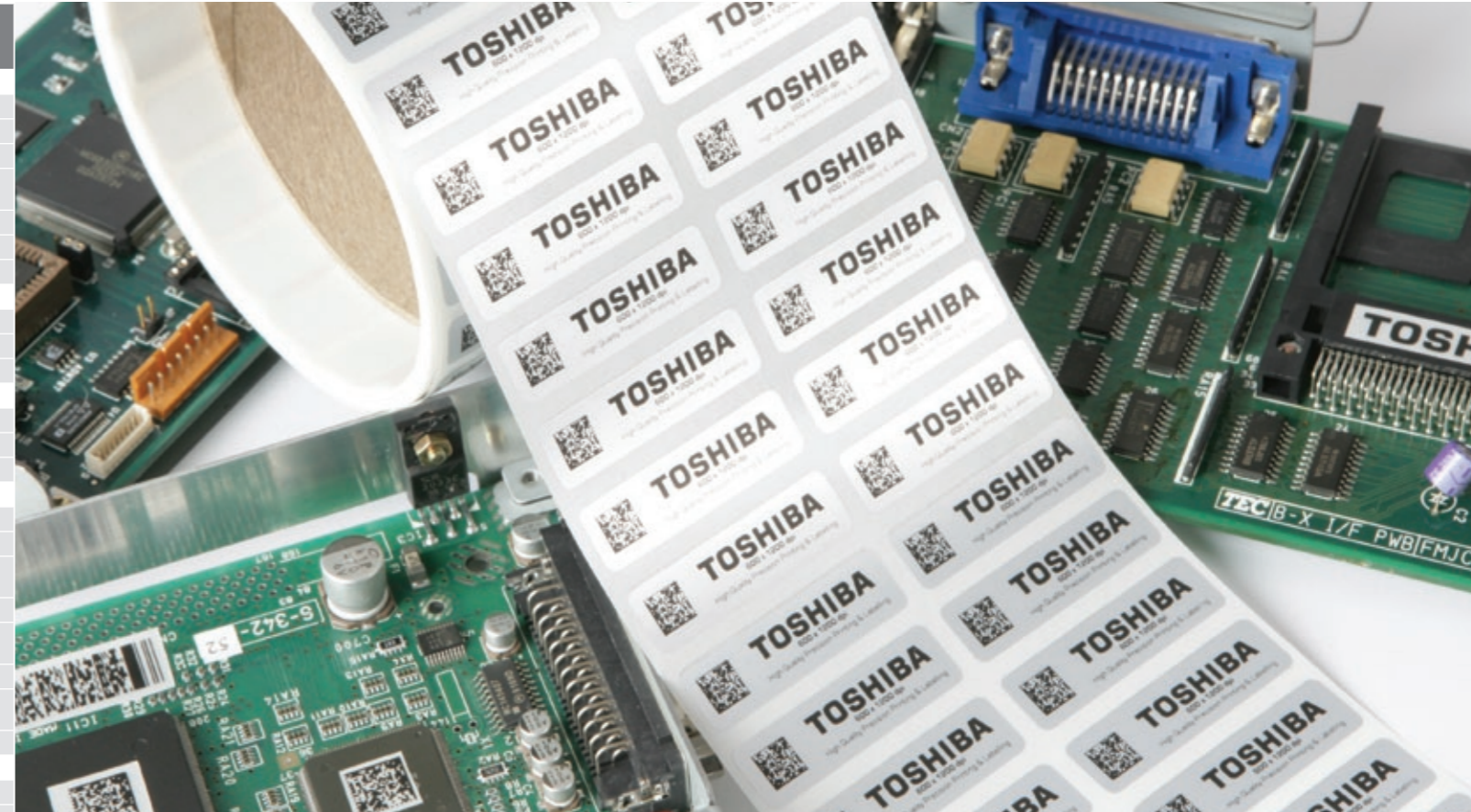
# TOSHIBA

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

- HQ | Tel. +32 (0)2 410 21 00  
info@toshibatec-eu.com  
www.toshibatec-eu.com
- BE | Tel. +32 (0)2 410 21 00  
retail@toshibatec-eu.be  
www.toshibatec-eu.be
- DE | Tel. +49 (0)2 15 18 38 01  
marketing@toshibatec-eu.de  
www.toshibatec-eu.de
- FR | Tel. +33 (0)1 58 07 20 00  
info@toshibatec-eu.fr  
www.toshibatec-eu.fr
- IE | Tel. +353 (0)1 465 22 20  
info@toshibatec-eu.ie  
www.toshibatec-eu.co.uk
- AT | Tel. +49 (0)2 15 18 38 01  
marketing@toshibatec-eu.de  
www.toshibatec-eu.de
- PT | Tel. +351 214 222 064  
comercial@toshibatec-eu.pt  
www.toshibatec-eu.pt

- ES | Tel. +34 (0)91 502 15 90  
marketing@toshibatec-eu.es  
www.toshibatec-eu.es
- UK | Tel. +44 (0)870 890 7200  
marketing@toshibatec-eu.co.uk  
www.toshibatec-eu.co.uk
- Group Companies**
- TOSHIBA TEC Netherlands Retail Information Systems b.v.**  
Tel. +31 (0)33 453 81 00  
info@toshibatec-eu.nl  
www.toshibatec-eu.nl
- TEC Polska Sp. z o.o.**  
Tel. +48 (0)22 501 67 70  
info@toshibatec-eu.pl  
www.toshibatec-eu.pl
- TEC Italia, S.r.l. Gruppo Toshiba**  
Tel. +39 (0)2 48 60 24 61  
info@toshibatec.it  
www.toshibatec-eu.it

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.



Für Spezialdrucke bei denen es auf akkuraten und besten Druck ankommt, ist die B-SX600 Serie von Toshiba die ideale Lösung, die dies alles bietet. Ultra hohe 600 bis 1200 dpi Auflösung, Top Qualitätsdruck und ein robustes Metallgehäuse, der Drucker erfüllt die Ansprüche in einer Vielzahl von Druckanforderungen mit absoluter Leichtigkeit.



**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

# B-SX600

# HÖCHSTE QUALITÄTSRESULTATE MIT UNGLAUBLICHER AUFLÖSUNG

Ein Präzisionsthermodrucker für jede Umgebung. Vertrauen Sie Toshiba.

Mit der Fülle langjähriger Erfahrungen und Wissens produziert Toshiba Thermodruckerinnovationen auch für alle kritischen Applikationen.

## ANWENDUNGEN

Mit höchster Druckpräzision im kompakten und robusten Metallgehäuse, ist der B-SX600 erste Wahl für Druckanforderungen bei speziellen Desktop- und Industrieanwendungen.

- ▶ Pharmazie & Medizinische Etikettierung
- ▶ Normetikettierung
- ▶ PCB / Elektronische Auszeichnung
- ▶ Produktidentifizierung
- ▶ Juwelier und Optiker
- ▶ Komponenten und Parts
- ▶ Bestandskontrolle



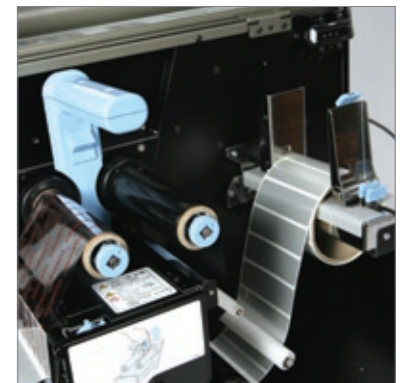
Benutzerfreundliche und informative, große LCD Anzeige



Faszinierende Spendemodule, die schon mit Etiketten von gerade einmal 10 mm Höhe arbeiten



Ultra hohe 600 x 1200 dpi Auflösung durch Microschritt-Antriebstechnik



Farblich gekennzeichnete Mechanismus für einfachste Handhabung



Ein vertikal anhebbarer Kopf für einfachen Zugang

## DAS BESTE WIRD NOCH BESSER

Vertrauen Sie bei zuverlässigen Top Qualitätsetiketten mit kleinen hochauflösenden und 2-dimensionalen Barcodes sowie Hochqualitätsgrafiken auf Toshiba. Durch die Nutzung einer Microschritt-Antriebstechnik kann der 600 dpi Druckkopf bis zu 1200 dpi auf der Y-Achse drucken, das Höchste an Auflösung, dass derzeit im Markt angeboten wird.

## PERFEKTE KLEINE ETIKETTEN

Die zentrale Papierführung ermöglicht eine Druckgenauigkeit von unglaublichen +/-0,3 mm (auf TOSHIBA geprüften Materialien). Kombiniert mit einer Druckhöhe beginnend ab winzigen 3 mm ist der B-SX600 die ideale Lösung für alle Applikationen in denen sehr kleine und/oder sehr hochqualitative Etiketten benötigt werden. Dadurch können Märkte angesprochen werden wie Elektronikkomponenten-Hersteller, Seriennummernbeschilderungen, Pharmazie, Medizin und Bestandsetikettierung.

## FLINKER & MÜHELOSER DRUCK

Etiketten werden bei einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 6 Inch pro Sekunde gedruckt und ermöglichen somit einen rasanten On-demand-Druck genau dann, wenn die Etiketten benötigt werden. Direkter Druck mit einem PC der Windows® Treiber und WYSIWYG Software nutzt ist machbar.

## ERWEITERTE SPENDEKONTROLLE

Das Spendemodell ermöglicht selbst kleinste Etiketten vom Trägermaterial für die jeweilige Anwendung abzulösen. Ein Etikett mit den

Abmessungen bis 10 mm Höhe wird sobald es abgenommen wird durch den nächsten Druck ersetzt.

## SO GRADLINIG

Als einer der führenden weltweit tätigen Hersteller von Thermodruckern arbeiten wir hart daran Ihnen robusteste und einfachst zu nutzende Drucker zu bieten. Mit großem LCD Interface und Bedienfeld, intuitiver Menü und Benutzerführung ist es selbst Anfängern ein leichtes das Gerät zu bedienen. Die farblich gekennzeichneten Teile und der anhebbare Druckkopfmechanismus erlauben Farbbänder und Etiketten mit Leichtigkeit einzulegen.

## BENUTZER- UND UMWELTFREUNDLICH

Die automatische Sicherheitsabschaltung sowie das verletzungsverhindernde Design schützen den Benutzer. Rotierende Teile sind nicht frei zugänglich. Natürlich erfüllt der Drucker die strengen Umweltrichtlinien der EU RoHS Richtlinie und darüber hinaus hat sich Toshiba dazu verpflichtet auf weitere chemische Substanzen bei der Produktion zu verzichten.