

B-SX600 SERIES



JN734NL

B-SX600 REEKS

Ultrahoge 600dpi Resolutie Thermisch Printen

LINTENGAMMA

Businesses over de hele wereld vertrouwen dagdagelijks op de goedgekeurde Toshiba thermische transferlinten voor het maken van vitale etiketten in een hele reeks toepassingen. Deze linten zijn beschikbaar in verschillende kwaliteitsniveaus en zijn geschikt voor nagenoeg eender welke toepassing in om het even welke markt, van kortetermijnetikettering in massa-productie tot zeer gespecialiseerde identificatietechnieken waarbij geavanceerde harsproducten worden gebruikt.

VERTROUW OP TOSHIBA

De Toshiba B-SX600 printers zijn wereldwijd de eerste keuze in bedrijfskritische toepassingen. De B-SX600 is een van Toshiba's opwindende en verrassende productontwikkelingen die getuigen van superieure bouwkwiteit en betrouwbaarheid, en die ondersteund worden door een uitgebreid supportnetwerk.

FABRIEKSOPTIES

Er zijn 6 verschillende modellen in de B-SX600 reeks. U kan kiezen tussen een USB- of LAN-aansluiting, afhankelijk van de netwerkomgeving, en tussen de standaard, snij- en afpelversies.

VOORDELEN VOOR DE GEBRUIKER

- Onvoorstelbare 600 x 1200 dpi ultrahoge resolutie
- Perfect voor zeer kleine barcodes en grafische afbeeldingen van topkwaliteit
- Print op etiketten van slechts 3 mm hoog
- Kwaliteit in een robuuste metalen behuizing
- Windows® drivers & gebruiksvriendelijke LCD-interface

**De Toshiba B-SX600 –
Ultrahoge 600dpi Resolutie Thermisch Printen**

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

ES Tel. +34 (0)91 502 15 90
marketing@toshibatec-eu.es
www.toshibatec-eu.es

BE Tel. +32 (0)2 410 21 00
info@toshibatec-eu.be
www.toshibatec-eu.be

UK Tel. +44 (0)870 890 7200
marketing@toshibatec-eu.co.uk
www.toshibatec-eu.co.uk

DE Tel. +49 (0)2 15 18 38 01
marketing@toshibatec-eu.de
www.toshibatec-eu.de

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

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

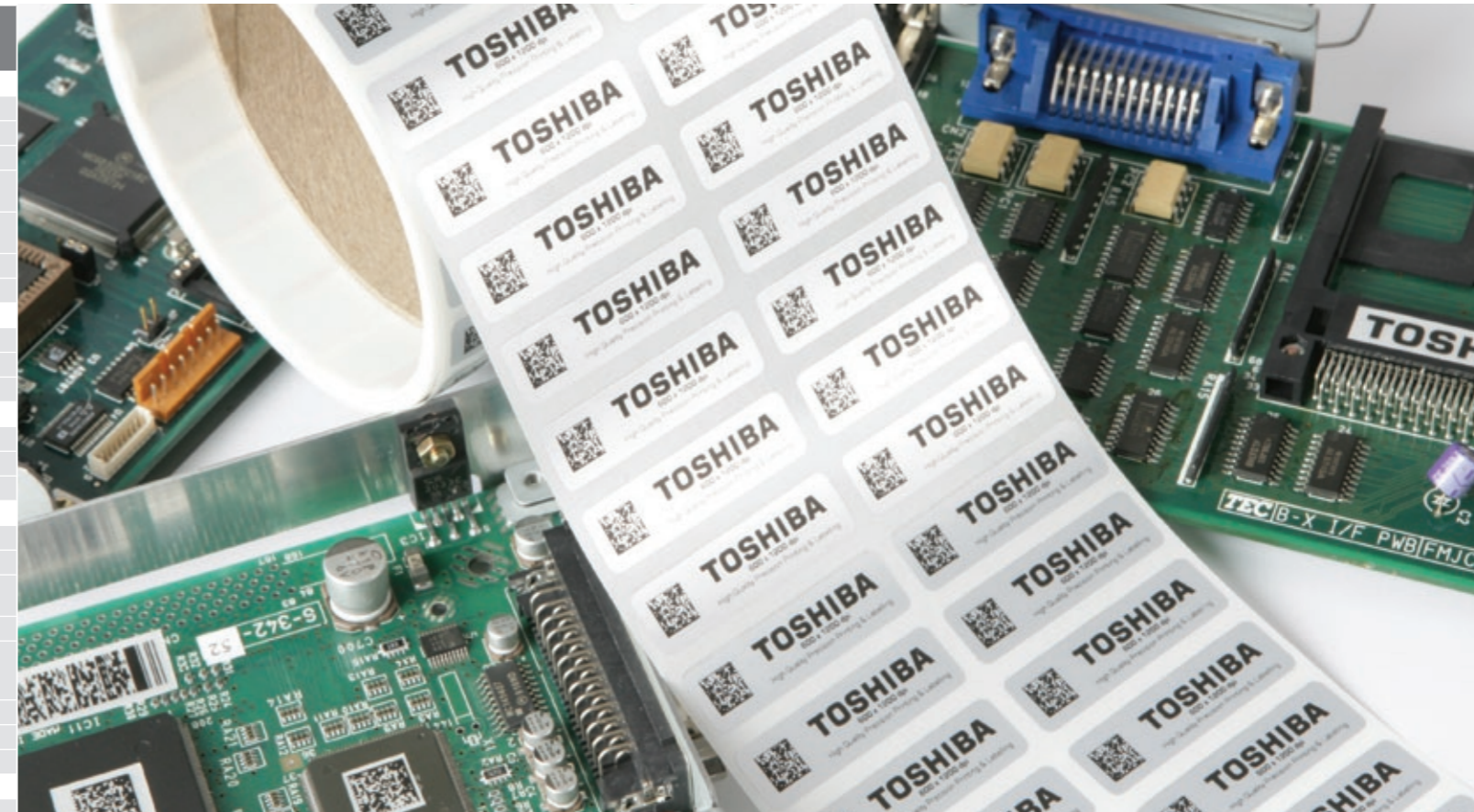
TEC Italia, S.r.l. Gruppo Toshiba
Tel. +39 (0)2 48 60 24 61
info@toshibatec.it
www.toshibatec-eu.it

	STANDAARD	CUTTER	AFPEL
	HS11-QM-R (USB) HS12-QM-R (LAN)	HC11-QM-R (USB) HC12-QM-R (LAN)	HH11-QM-R (USB) HH12-QM-R (LAN)
KARAKTERISTIEKEN			
Printmethode	Thermisch direct / thermische transfer		
Afmetingen	300 mm (B) x 455 mm (D) x 353,5 mm (H)		
Gewicht	20,6 kg / 21 kg (LAN-model)		
Gebruikersinterface	Graphische LCD (128 dots x 64 dots) LED (Power: Groen, Ready: Groen, Error: Rood, Data: Groen)		
Gebruikstemperatuur/ -vochtigheid	5 tot 40°C (10 tot 90% RH) *3		
Input Voltage	AC 100 tot 240V 50/60Hz met universele stroomtoevoer		
Stroomverbruik	250W of minder (bij het printen)		
PRINT			
Resolutie	600 dpi (23,6 dots/mm)		
Printsnelheid	150 mm/sec. (maximum)*1		
Printlengte	3 mm tot 1000 mm	8 mm tot 1000 mm	10 mm tot 1000 mm
LINT			
Lintbreedte	30 mm tot 120 mm		
Afmeting binnenkern	25,4 mm to 26,4 mm		
Buitendiameter	maximum 70 mm (lintlengte: approx. 300 m of minder)		
MEDIA			
Uitlijning	Gecentreerd		
Printbreedte	maximum 104 mm		
Mediabreedte (breedte achtergrondpapier)	15 mm tot 120 mm *2		
Etiketdikte	0,05 mm tot 0,1 mm (liner niet inbegrepen)		
Tagdikte	0,15 mm tot 0,26 mm	0,05 mm of meer (achtergrondpapier niet inbegrepen)	
Media	Papijrol (beide rolrichtingen aanvaardbaar) / Fanfold papier		
Buitenste Mediaroldiameter	200 mm (maximum)		
Binnenste Mediaroldiameter	76,2 mm		
SOFTWARE & CONNECTIVITEIT			
Printer Driver	Windows® XP / 2000 / Server 2003		
Host Interface	USB 2.0 HighSpeed, LAN 10/100 Mbits		
Interface Connector	Type B 10BASE-T/100BASE-TX (automatic sensing)		
Protocol	TCP/IP, LPR, Raw (9100)		
OPTIES			
Accessoires	USB-kabel (2,5 m) – stroomsnoer – printer driver – schoonmaakdoekje - handleiding		

- *1 De beschikbare printsnelheid hangt af van de media, het lint en het printpatroon die gebruikt worden. De maximale printsnelheid voor de afpelversie is 100 mm/sec.
*2 De maximale printbreedte in de thermische transfermode is 110 mm.
*3 De gebruikstemperatuur en -vochtigheid bij dewelke de printkwaliteit gegarandeerd is, ligt tussen 18 en 28°C (40 tot 60% RH).

Uw TOSHIBA dealer:

Alle bedrijfs- en/of productnamen zijn handelsmerken en/of geregistreerde handelsmerken van hun respectievelijke eigenaars. Alle eigenschappen of kenmerken die in deze brochure beschreven worden, kunnen zonder verwittiging gewijzigd worden.



Voor gespecialiseerd, buitengewoon precies en fijn printwerk is de B-SX600 reeks van Toshiba het juiste antwoord. Met een 600 bij 1200 dpi resolutie van zeer hoge kwaliteit, een printprecisie van topklasse en een robuuste metalen behuizing, kan deze reeks met gemak voldoen aan de hoogste etiketteringvereisten.



TOSHIBA
Leading Innovation >>>

B-SX600

ONVOORSTELBARE RESOLUTIE VOOR DE HOOGSTE KWALITEIT

Een thermische precisieprinter voor iedere omgeving. Vertrouw op Toshiba.

Toshiba produceert voortdurend thermische printerinnovaties voor al uw zakelijke toepassingen dankzij een rijkdom aan langetermijnervaring en kennis.

TOEPASSINGEN

Kies de B-SX600 thermische printer voor al uw gespecialiseerde desktop en industriële toepassingen, zo kan u rekenen op een printprecisie van topkwaliteit in een robuuste metalen behuizing.

► Farmacie & Medische Etikettering

► Compliance Etikettering

► PCB/Electronische Borden Etikettering

► Productidentificatie

► Juwelen en eye wear

► Componenten en Onderdelen

► Asset Etikettering



Uitstekend leesbaar LCD-scherm

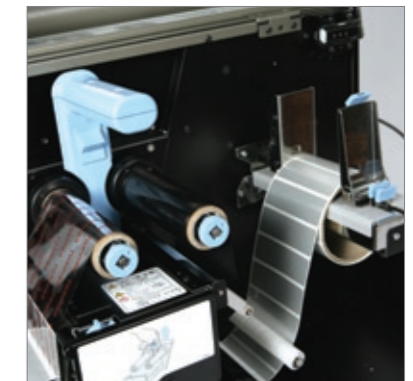


Verbazingwekkende afpelmodule kan toegepast worden op etiketten van slechts 10 mm hoog



Ware grootte van geprint etiket

Zeer hoge 600 x 1200 dpi resolutie met gebruik van een microstap besturingscontrolesysteem



Gekleurde beweegbare onderdelen voor een snellere opleidingstijd van gebruikers



Wijdopengaand printermechanisme voor eenvoudig onderhoud

► HET BESTE WORDT STEEDS BETER

Wil u etiketten met betrouwbare, kleine 2-dimensionele barcodes en hoge resolutie afbeeldingen, vertrouw dan op Toshiba. De 600 dpi printkop kan tot 1200 dpi printen op de Y-as, bij verre het hoogste niveau voor eender welke thermische printer op de markt, door het gebruik van een innovatief microstap besturingscontrolesysteem.

► PERFECTE KLEINE ETIKETTEN

De printprecisie is indrukwekkend en bedraagt +/- 0,3 mm hoogte (op Toshiba aanbevolen papier). De B-SX600 is in staat etiketten te printen vanaf 3 mm hoogte waardoor hij inzetbaar is bij alle applicaties die heel kleine, hoogkwalitatieve etiketten vereisen waarop veel informatie wordt weergegeven. Dit zijn onder meer markten zoals fabrikanten van elektronische componenten, seriële platen, farmacie, medische en asset etikettering.

► VLOT & MAKKELIJK PRINTEN

Etiketten worden geprint aan snelheden tot 6 inches per seconde, zo kan u snel printen op momenten wanneer het nodig is. U kan rechtstreeks van een PC printen door Windows® drivers en WYSIWYG software te gebruiken.

► VOORUITSTREVENDE AFPELCONTROLE

De afpelmodule laat toe zelfs de kleinste etiketten van het achtergrondpapier los te

maken, klaar om te klevan. De afpelmodule is inzetbaar voor etiketten vanaf 10 mm hoogte.

► ZO VANZELFSPREKEND

Als een wereldwijde fabrikant van thermische printers werken we hard om robuuste en eenvoudig te bedienen printers te ontwikkelen. Dankzij de grote LCD-display en het duidelijke bedieningspaneel, kan zelfs de meest onervaren gebruiker de menu's doorlopen. Het wijdopengaand mechanisme en de gekleurde beweegbare onderdelen maken kinderspel van het vervangen van papier en inktlint.

► VRIENDELIJK VOOR DE GEBRUIKER EN HET MILIEU

Dit gamma is geschikt voor eender welke werkomgeving, dankzij de ingebouwde automatische veiligheid die de gebruiker bij het openen van de printer beschermt tegen de bewegende onderdelen. Verder voldoet de printer aan de EU RoHS regelgeving.