



Eigenschappen

Model	B-852
Technologie	Thermisch transfer / thermisch direct
Printkop	Flat type
Resolutie	11,8 dots/mm (300 dpi)
Printbreedte	Maximum 216,8 mm
Printlengte	Maximum 640 mm
Printsnelheid	Tot 101,6 mm/s
Interfaces	Bi-directionele parallelle poort, USB 2.0, LAN (100BASE), seriële poort*, wireless LAN*
Barcodetypes	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, MSI, Industrial 2 of 5, ITF, Postnet, RM4SCC, KIX-code, RSS14, Customer Bar Code
2D Codes	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR code, Micro PDF 417, CP Code
Lettertypes	Bitmap font (21 fonts), Outline font (4 types), Price font (3 types)
Opties	Snijmodule, wireless LAN module, seriële interface, expansion I/O, real-time klok
Afmetingen	385 (B) x 181 (D) x 243 (H) mm 385 (B) x 427 (D) x 243 (H) mm met mediahouder
Gewicht	15,6 kg (zonder media en lint)

* Optie

Thermische transferlinten

Businesses over de hele wereld vertrouwen dagdagelijks op de goedgekeurde Toshiba thermische transferlinten, of het nu voor kortetermijnetikettering is in massaproductie of voor gespecialiseerde identificatietechnieken waarbij geavanceerde harsproducten worden gebruikt.



Uw TOSHIBA TEC dealer:



Alle bedrijfs- en/of productnamen zijn handelsmerken en/of geregistreerde handelsmerken van de respectievelijke eigenaars. Alle kenmerken en specificaties beschreven in deze brochure kunnen zonder voorafgaande mededeling aangepast worden.

B-852

Voordelen voor de gebruiker

De B-852 brede webprinter biedt de gebruiker tal van voordelen:

- Nieuwe en betere connectiviteit
- Waaier van opties mogelijk
- Hogere verwerkingssnelheid om grote bestanden makkelijk te verwerken
- Eenvoudig onderhoud en lage kosten van eigendom
- Mogelijkheid om bestaande TOSHIBA of niet-TOSHIBA systemen te vervangen

Opties

De B-852 printer kan uitgebreid worden met verscheidene modules:

- Snijmodule
Een swing cutter om de etiketten of het continue papier af te snijden na het printen
- Expansion I/O poort
Deze optie zorgt voor connectie naar externe geautomatiseerde systemen zoals applicatoren en on-line verifiers
- Real-time klok

TOSHIBA

TOSHIBA TEC CORPORATION AUTO-ID & PRINTER BUSINESS GROUP

Oval Court Ohsaki Mark East
2-17-2, Higashi Gotanda, Shinagawa-ku
JP - TOKYO 141-8664 (Japan)
www.toshibatec.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

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

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

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

PT Tel. +351 214 222 064
comercial@toshibatec-eu.pt
www.toshibatec-eu.pt

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

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

FR Tel. +33 (0)1 58 07 20 00
info@toshibatec-eu.fr
www.toshibatec-eu.fr

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

IE Tel. +353 (0)1 465 22 20
info@toshibatec-eu.ie
www.toshibatec-eu.co.uk

Groepsbedrijven

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

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

B-852



*Netwerkfuncties zijn gebaseerd op de nieuwe e-studio reeks, een innovatief gamma informatiesystemen dat perfect past in commerciële informatieomgevingen.

De B-852 brede webprinter van TOSHIBA levert met zijn krachtige netwerk mogelijkheden opmerkelijke prestaties voor een brede waaier aan omgevingen en toepassingen. Deze innovatieve industriële printer beschikt over superieure kenmerken zoals een zeer snelle verwerking, een groot intern geheugen, webprinter-beheer en SNMP-tools voor centraal netwerkbeheer*.

Kwalitatieve Industriële Printers, Sterke Prestaties

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

De TOSHIBA B-852 printer biedt uitzonderlijke prestaties en een maximum aan netwerk-mogelijkheden.



Snelheid en functionaliteit

Dankzij TOSHIBA's baanbrekende CPU-technologie, biedt de B-852 printer hoge afdruksnelheden en een verhoogde verwerkingscapaciteit aan via een uitgebreide keuze aan interfaces – met inbegrip van USB 2.0 en interne LAN. De seriële en wireless LAN interfaces zijn verkrijgbaar als optie en bieden extra flexibiliteit, waardoor deze printer kan aangepast worden aan verscheidene omgevingen en toepassingen.

Hoge afdrukkwaliteit

De B-852 beschikt over een 300 dpi, 216 mm brede printkop die etiketten van groot formaat aan hoge snelheid afdrukt.

Krachtige brede webprinters in een compacte en robuuste uitvoering

Toekomstgericht

De B-852 printer is compatibel met bestaande systemen, zowel TOSHIBA als niet-TOSHIBA. Dankzij het krachtige Basic Command Interpreter programma (BCI), kunnen de inkomende gegevens worden verwerkt om de correcte etiketformaten te genereren. De BCI kan ook communiceren met externe apparaten, zodat systemen met een andere technologie toch eenvoudig kunnen geïntegreerd worden.

Universeel

Software en consumables zijn compatibel met TOSHIBA's vorige B-852 printermodel. U kan uw bestaande mediavoorraad dus gewoon verder gebruiken.

SNMP-tools

De B-852 bevat tools voor centraal netwerkbeheer, zodat u:

- Alle TOSHIBA-printers in uw netwerk kunt beheren via hun IP-adres.

- Firmware simultaan kunt updaten via het netwerk.
- De status van de individuele printers kunt checken in real-time (inclusief het bekijken van webpagina's).
- Een foutmelding in grafische vorm kunt bekijken, met instructies om het probleem op te lossen.

Lagere eigendomskosten

Alle TOSHIBA producten worden in de eigen productiecentra van TOSHIBA vervaardigd. Dit garandeert de betrouwbaarheid en kwaliteit van sleutelcomponenten die essentieel zijn voor lage globale eigendomskosten. Om de kosten van eigendom verder te verminderen beschikt de B-852 printer bovendien standaard over een groot intern

geheugen zodat dure PCMCIA of ATA geheugenkaarten niet nodig zijn.

Robuust

Een stalen omhulsel en een duurzaam binnenmechanisme worden gecombineerd om de B-852 aan te bieden met dezelfde robuustheid en betrouwbaarheid als de TOSHIBA SX industriële printerreeks.



B-852

Mogelijke toepassingen

- Productie
- Automobielenindustrie
- Zware nijverheid
- Metaalnijverheid
- Papierindustrie
- Bosbouw
- Chemie
- Farmaceutica
- Textiel
- Kleinhandel
- Transport en logistiek

