

# TOSHIBA

## B-852

### MID-RANGE PRINTER

## Productbrochure

---

- Printer met krachtige netwerkmogelijkheden voor labels tot formaat A4.
- Toestel met snelle dataverwerkingscapaciteiten, groot intern geheugen en goede printkwaliteit.



**TOGETHER**  
**INFORMATION**

## Toepassingen

Deze krachtige printer is uiterst geschikt voor het printen van barcodelabels in tal van sectoren:

- **Transport & logistiek en magazijnbeheer**

Pickinglabels, palletlabels, containerlabels, pakbonnen, transportlabels, verzenddocumenten, proof-of-delivery-labels, retourlabels, leveringsnota's, facturen,...

- **Productie & industrie (automobiel, chemie, elektronica, farmaceutica, telecommunicatie, textiel, voedingssector, zware nijverheid, papierindustrie, bosbouw,...)**

Onderdeellabels, productlabels, dooslabels, palletlabels, containerlabels, conformiteitslabels, traceerbaarheidslabels,...

- **Post- en koerierdiensten**

Verzendetiketten, ontvangstbewijzen, postzaklabels, transactiebewijzen, dooslabels, proof-of-delivery-labels, retourlabels,...

## Belangrijkste voordelen

- Brede printkop voor extra grote etiketten
- Grootse capaciteiten op vlak van intern geheugen, verwerkingssnelheid en printkwaliteit
- Robuust
- Interessant prijskaartje
- Voorzien van een LAN-interface waardoor gemakkelijk integreerbaar in elk netwerk en aanstuurbaar vanop afstand

## Deze printer heeft het allemaal

### Snel en handig

Niet alleen is de afdruksnelheid hoog, maar deze printer verwerkt ook snel alle afdruktaken.

Bovendien is deze printer overal in te zetten dankzij de grote keuze aan interfaces, zoals LAN, USB en parallel. Optioneel kan je ook verbinden via een seriële poort en I/O interface.

### Hoge printkwaliteit

De B-852 heeft een 300 dpi-printkop met een breedte van 216 mm. Hiermee kan je grote etiketten afdrukken (tot formaat A4) met een perfecte printkwaliteit.

### Robuust

De B-852 combineert een stalen omhulsel met een duurzaam intern mechanisme. Hierdoor biedt deze printer je dezelfde robuustheid en betrouwbaarheid als de Toshiba industriële printerreeks.

### Lage eigendomskost

Het kostenplaatje van deze printer is erg interessant doordat:

- De belangrijkste onderdelen van deze printer door Toshiba zelf vervaardigd worden. Dit garandeert een hoogwaardige kwaliteit en een lange levensduur.
- Deze printer standaard over een groot intern geheugen beschikt waardoor een investering in uitbreiding van capaciteit niet nodig is.

### Toekomstgericht

Het krachtige Basic Command Interpreter-programma (BCI) genereert op basis van de inkomende gegevens correcte etiketformaten. Zo kunnen bestaande en toekomstige systemen met een andere programmeertaal eenvoudig geïntegreerd worden.

### Centraal netwerkbeheer (SNMP)

Met de 'Simple Network Management Protocol'-tool voor centraal netwerkbeheer kan een gebruiker:

- Alle printers in het netwerk beheren via hun IP-adres.
- Firmware tegelijk updaten bij alle printers in het netwerk.
- De status van elke individuele printer vanop afstand checken in realtime (incl. het bekijken van de webpagina's).
- Een foutmelding grafisch bekijken, met de instructies om het probleem te verhelpen.

# Eigenschappen

## Algemeen

Technologie	Thermisch direct / Thermisch transfer
Printkop	Flathead
Afmetingen (B x D x H)	385 x 181 x 243 mm
Gewicht	25 kg
Gebruikersscherm en toetsenbord	LCD (16 karakters), 3 x LED, 3 toetsen
Temperatuur & vochtigheid omgeving	5 tot 40 °C / 25 tot 85 % niet-condenserende relatieve luchtvochtigheid
Netspanning	220 V, 50/60 Hz

## Print

Resolutie	300 dpi
Printsnelheid (max.)	101,6 mm/seconde
Printbreedte (max.)	216,8 mm
Printlengte (max.)	640 mm
Barcodes	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, MSI, Interleaved 2 of 5, Postnet, RM4SCC, KIX-Code, GS1 Databar, Plessey
2D Codes	Data Matrix, PDF417, Maxicode, QR Code, Maxi Code, Micro PDF417, CD Code
Fonts	Bitmap font, Outline font, Price font, Truetype font

## Lint

Lengte	300 m
Diameter kern	25,4 mm



De Toshiba B-852: snelheid en functionaliteit in één toestel.

## Media

Uitlijning	Gecentreerd
Papierbreedte	100 tot 242 mm
Mediadikte	0,08 tot 0,18 mm
Binnendiameter mediariol	38 tot 76 mm
Buitendiameter mediariol	230 mm
Mediatype	Rol, kettingpapier
Mediasoort	Vellum papier en labels, mat gecoat papier, blinkend gecoat papier, synthetische film, PET film, polyamide

## Software & connectiviteit

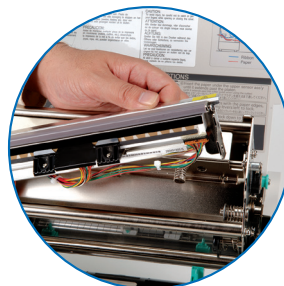
Gebruikersinterface	LAN, USB, parallel, serieel, I/O interface* (* optioneel)
Printerdrivers	Windows 10/8/7/Vista (32/64 bit), Windows Server 2012/Server 2008 (32/64 bit)
Labelsoftware	BarTender Ultralite
Software	Simple network management protocol (SNMP)
Printertalen	TPCL, BCI (function)

## Opties

Snijmodule, afpelmodule, real time klok



Intuïtief LCD-scherm met LED-waarschuwinglampjes.



Snel, handig en eenvoudig in gebruik en onderhoud.

Grote en kwaliteitsvolle etiketten printen met de brede 300 dpi-printkop.

# Toshiba TEC

Toshiba TEC Belgium Imaging Systems is een onderdeel van Toshiba TEC Corporation die wereldwijd actief is in diverse hightech sectoren waaronder industrie, transport en logistiek, retail, onderwijs, enz.

Met het hoofdkwartier in Japan en wereldwijd meer dan 80 dochterondernemingen is Toshiba een sterke partner om organisaties te helpen in slimme en vooruitstrevende IT-oplossingen.

## Together information

Toshiba gelooft dat efficiënt informatie creëren, verwerken, delen, beheren en presenteren een belangrijke voorwaarde is voor het succes van een bedrijf. De wereldwijde knowhow en ervaring in print- en scantechnologie stelt Toshiba in staat om bedrijven te helpen hun communicatie maximaal op punt te zetten.



## Duurzame ontwikkeling

Toshiba engageert zich voor een betere wereld en een groenere toekomst. Door deelname aan milieuprojecten via het Carbon Zero Programma zorgt Toshiba dat er minder brandhout verbruikt wordt waardoor de CO2-uitstoot daalt.



- Toshiba ondersteunt een project in Kenia door er energie-efficiënte kookfornuizen te leveren en laat zo de levenskwaliteit van gezinnen stijgen.
- Daarnaast worden in Oeganda waterputten gerenoveerd en onderhouden om de lokale bevolking zuiver drinkwater te geven. 'Vuil' water hoeft daardoor niet meer gekookt te worden.
- In het Amazonewoud zet Toshiba haar schouders onder een milieuproject in het teken van duurzaam bosbeheer en het voorkomen van

ontbossing. Zo is er een rijkere biodiversiteit én kan er meer koolstofdioxide geabsorbeerd worden.

Met de ondersteuning van deze projecten kan Toshiba haar CO2-uitstoot van transport en productie in balans houden. Bij het ontwerp van nieuwe printers wordt eveneens rekening gehouden met energie- en milieuzuinige aspecten. Hierdoor biedt Toshiba steeds een groene printoplossing.

**TOSHIBA TEC Belgium Imaging Systems**  
Z.1. Researchpark 160  
B-1731 Asse-Zellik

**Telefoon**  
+32 2 410 21 00

**E-mail**  
[bcs.sales@toshibatec-tgis.com](mailto:bcs.sales@toshibatec-tgis.com)

**Website**  
[be.toshibatec.eu](http://be.toshibatec.eu)

