

# TOSHIBA

## B-852 IMPRIMANTE SEMI-INDUSTRIELLE

### Brochure produit

---

- > Imprimante avec des possibilités réseau performantes pour des étiquettes allant jusqu'au format A4.
- > Appareil avec des capacités de traitement de données rapides, une large mémoire interne et une excellente qualité d'impression.



**TOGETHER  
INFORMATION**

## APPLICATIONS

Cette imprimante puissante est particulièrement appropriée à l'impression d'étiquettes codes-barres dans de nombreux secteurs :

- > **Le transport & la logistique, la gestion d'entrepôts**  
Étiquettes d'enlèvements, étiquettes de palettes, étiquettes de conteneurs, bons de livraison, bons de transport, documents d'expédition, bons de retour, notes de livraison, factures,...
- > **Production & industrie (automobile, chimique, électronique, pharmaceutique, télécommunication, textile, alimentation, industrie lourde, industrie du papier, sylviculture,...)**  
Étiquetage de composants, étiquettes de produits, étiquettes d'emballage, étiquettes de palettes, étiquettes de conteneurs, étiquettes de conformité, étiquettes de traçabilité,...
- > **Poste et messageries**  
Étiquettes d'expédition, bons de livraison, étiquettes colis postaux, preuves de transaction, étiquettes d'emballage, reçus, bons de retour,...

## Principaux avantages

- > Large tête d'impression pour de très grandes étiquettes
- > Haute capacité en matière de mémoire interne, la vitesse de traitement de données et qualité d'impression
- > Robuste
- > Prix intéressant
- > Équipée d'une interface LAN grâce à laquelle elle s'intègre aisément dans chaque réseau et peut être pilotée à distance

## CETTE IMPRIMANTE EST UNIVERSELLE

### Rapide et pratique

Outre une impression rapide, cette imprimante réalise un traitement rapide de toutes les tâches d'impression. Cette imprimante peut aussi mobilisée partout grâce au large choix d'interfaces, tels LAN, USB et parallèle. Une connexion par port sériel ou I/O interface est également disponible en option.

### Haute qualité d'impression

La B-852 dispose d'une tête d'impression 300 dpi avec une largeur de 216 mm. Ceci permet d'imprimer de grandes étiquettes (jusqu'au format A4) avec une qualité d'impression infaillible.

### Robuste

La B-852 combine une enveloppe de métal avec un mécanisme interne durable. Ainsi cette imprimante vous offre la même solidité et fiabilité que les imprimantes Toshiba de la série industrielle.

### Coût de possession réduit

Le coût de cette imprimante est vraiment intéressant, parce que :

- > Les principaux composants de cette imprimante sont fabriqués par Toshiba même. Ceci fournit l'assurance d'une qualité suprême, d'une longue durée de vie.
- > De plus, cette imprimante dispose d'une large mémoire interne en standard rendant l'investissement dans l'expansion de la capacité superflu.

### Innovante

Le puissant programme Basic Command Interpreter (BCI) génère sur base des données entrantes des formats d'étiquettes corrects. Ceci permet d'intégrer des systèmes existants et futurs avec un autre langage de programmation aisément.

### Gestion de réseau centrale (SNMP)

Grâce aux outils 'Simple Network Management Protocol' de gestion réseau centrale, l'utilisateur peut :

- > Gérer toutes les imprimantes d'un réseau par le biais de leur adresse IP.
- > Remettre à jour la microprogrammation simultanément de l'ensemble des imprimantes du réseau.
- > Vérifier l'état de chaque imprimante individuelle à distance en temps réel (y compris la consultation des pages web)
- > Consulter un message d'erreur graphiquement avec les instructions pour résoudre le problème.

# CARACTÉRISTIQUES

## Généralités

Technologie	Thermique directe / Thermique transfert
Tête d'impression	Flathead
Dimensions (L x P x H)	385 x 181 x 243 mm
Poids	25 kg
Écran d'utilisateur & clavier	LCD (16 caractères), 3 x LED, 3 touches
Température & humidité environnementale	5 à 40 °C / 25 à 85 % humidité relative sans condensation
Tension réseau	220 V, 50/60 Hz

## Impression

Résolution	300 dpi
Vitesse d'impression (max.)	101,6 mm/seconde
Largeur d'impression (max.)	216,8 mm
Longueur d'impression (max.)	640 mm
Codes-barres	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, MSI, Interleaved 2 of 5, Postnet, RM4SCC, KIX-Code, GS1 Databar, Plessey
Codes 2D	Data Matrix, PDF417, QR Code, Maxi Code, Micro PDF417, CD Code
Fontes	Bitmap font, Outline font, Truetype font

## Ruban

Longueur	300 m
Diamètre noyau	25,4 mm



La Toshiba B-852 :  
la rapidité et la  
fonctionnalité unifiées  
dans un seul appareil.

## Médias

Alignement	Centré
Largeur du papier	100 à 242 mm
Épaisseur média	0,08 à 0,18 mm
Diamètre interne rouleau média	38 à 76 mm
Diamètre externe rouleau média	230 mm
Type du média	Sur rouleau, papier continu
Matière du média	Papier/étiquette vélin, papier enduit mat et brillant, film synthétique, film PET, polyamide.

## Logiciels & connexions

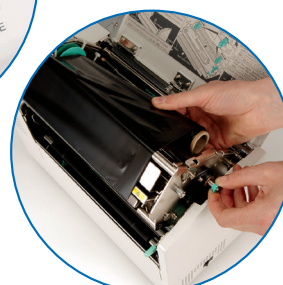
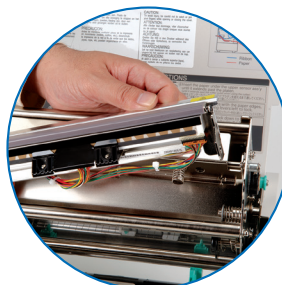
Interface	LAN, USB, parallèle, sériel, I/O interface* (*optionnelle)
Pilote d'impression	Windows 10/8/7/Vista (32/64 bit), Windows Server 2012/Server 2008 (32/64 bit)
Logiciel pour étiquettes	BarTender Ultralite
Logiciel	Simple network management protocol (SNMP)
Langage d'impression	TPCL, BCI (function)

## Options

Massicot, pré-découleur, real time clock



Écran LCD intuitif avec  
des témoins LED.



Rapide, pratique  
et aisée à utiliser  
et entretenir.

Impression de grandes  
étiquettes de haute  
qualité avec une large tête  
d'impression 300 dpi.

# TOSHIBA TEC

Toshiba TEC Belgium Imaging Systems fait partie de Toshiba TEC Corporation, mondialement active dans divers secteurs industriels de technologie de pointe dont l'industrie, le transport et la logistique, le commerce de détail, l'enseignement, etc. Avec son siège au Japon et 80 filiales dans le monde, Toshiba constitue un partenaire solide en mesure d'assister des entreprises dans des solutions IT intelligentes et innovantes.

## Together information

Toshiba est convaincue que la création, le traitement, le partage, la gestion et la présentation d'une information efficace, sont des conditions primordiales au succès d'une entreprise. Le savoir-faire et l'expérience mondiale dans les technologies d'impression et de scanning rend Toshiba en mesure d'aider des entreprises visant une mise au point hors pair de leur communication.



# DÉVELOPPEMENT DURABLE

Toshiba s'engage pour un meilleur monde et un avenir plus vert. En participant à des projets environnementaux via le programme Carbon Zero, Toshiba s'assure que moins de bois est utilisé, ce qui réduit les émissions de CO2.



- Toshiba soutient un projet au Kenya en fournissant de cuisinières économes en énergie et améliore ainsi la qualité de vie des familles.
- En outre, des puits sont en cours de rénovation et d'entretien en Ouganda pour fournir à la population locale de l'eau potable propre. L'eau 'sale' n'a plus besoin d'être bouillie.
- Dans la forêt amazonienne, Toshiba s'engage dans un projet environnemental

pour la gestion durable des forêts et de la prévention de la déforestation.

Ainsi Toshiba peut maintenir l'équilibre entre ses émissions de CO2 provenant du transport et de la production. Les aspects énergétiques et environnementaux sont également pris en compte dans la conception de nouvelles imprimantes. Toshiba offre donc toujours une solution d'impression écologique.

## TOSHIBA TEC Belgium Imaging Systems

Z.1. Researchpark 160  
B-1731 Asse-Zellik

### Téléphone

+32 2 410 21 00

### E-mail

bcs.sales@toshibatec-tgis.com

### Site Web

be.toshibatec.eu

