

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 être 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

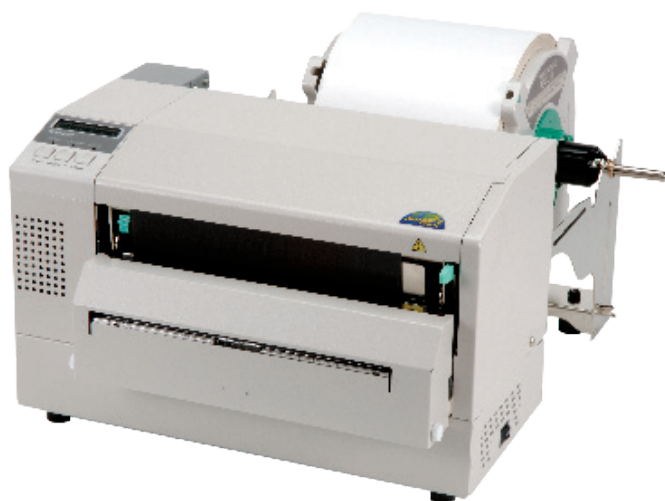
Technologie	Thermique directe / Thermique transfert
Tête d'impression	Flathead
Dimensions (L x P x H)	385 x 181 x 243 mm
Poids	25 kg
Écran d'utilisateur & clavier	LCD (16 caractères), 3 x LED, 3 touches
Température & humidité environnante	5 à 40 °C / 25 à 85 % humidité relative sans condensation
Tension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

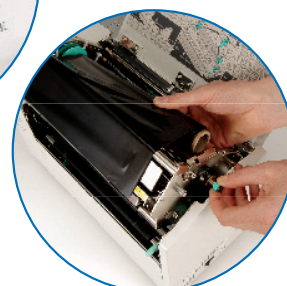
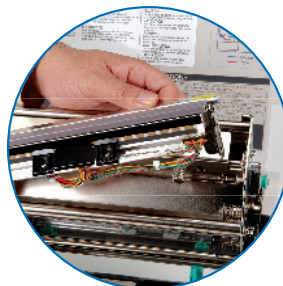
Interface	LAN, USB, parallèle, sériel*, I/O interface* (*optionnelle)
Pilote d'impression	Windows 10/8/7/Vista (32/64 bit), Windows Server 2012/Server 2008 (32/64 bit)
Logiciel pour étiquettes	BarTender Ultralite
Logiciel	Simple network management protocol (SNMP)
Langage d'impression	TPCL, BCI (fonction)

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 70 filiales dans le monde, Toshiba constitue un partenaire solide en mesure d'assister des entreprises dans des solutions IT intelligentes et innovantes.



TOSHIBA TEC Belgium Imaging Systems
Z.1. Researchpark 20
B-1731 Asse-Zellik

Téléphone
+32 2 600 41 01

E-mail
bcs.sales@toshibatec-tgis.com

Site Web
be.toshibatec.eu

