



# B-852

## Avantages pour l'utilisateur

L'imprimante B-852 a été conçue pour faire bénéficier l'utilisateur de :

- | Interfaces de dernière génération
- | Davantage d'options pour une meilleure évolutivité
- | Une puissance de calcul améliorée pour une impression plus rapide des gros fichiers
- | Une maintenance aisée et un coût d'exploitation réduit
- | La possibilité de s'interfacer dans des environnements concurrents.

## Options

Différentes extensions sont possibles pour la B-852 :

- | Massicot  
Un massicot à baïonnette permettant de découper les étiquettes ou le média continu après impression.
- | Carte d'extension I/O  
Cette option permet de se connecter à systèmes externes automatisés, tels que les systèmes de pose ou les vérificateurs on-line.
- | Horloge temps réel.

## TOSHIBA

TOSHIBA TEC CANADA INC.  
191 McNabb Street  
Markham, ON L3R 8H2  
T. 888-207-5598  
www.toshibateccanada.com

## Spécifications

Modèle	B-852
Technologie	Transfert thermique / Thermique direct
Tête d'impression	Tête à plat
Résolution	11,8 points/mm (300 dpi)
Largeur d'impression	Maximum 216,8 mm
Longueur d'impression	Maximum 640 mm
Vitesse d'impression	101,6 mm/s maxi.
Interfaces	Port parallèle bidirectionnel, port USB 2.0, LAN (100BASE), port série*, réseau sans fil wireless LAN*
Codes à barres	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
Codes 2D	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR code, Micro PDF 417, CP Code
Polices	21 Polices Bitmap, 4 Polices Vectorielles, Police prix (3 types)
Options	Massicot, carte wireless LAN, carte interface série, port I/O, horloge temps réel
Dimensions	385 (L) x 181 (P) x 243 (H) mm 385 (L) x 427 (P) x 243 (H) mm avec le support papier
Poids	15,6 kg (sans média ni film)

\* Option

## Rubans à transfert thermique

Des sociétés internationales font confiance chaque jour à la qualité des rubans à transfert thermique approuvés par Toshiba, aussi bien pour l'impression en grande quantité d'étiquettes à faible durée de vie, que pour des techniques spécialisées d'identification utilisant des résines spéciales.



Votre distributeur TOSHIBA TEC :

Tous les noms de produits et/ou de sociétés sont des marques et/ou des marques déposées par leurs propriétaires respectifs. Les caractéristiques et spécifications décrites dans cette brochure sont susceptibles d'être modifiées à tout moment, sans préavis.

# TOSHIBA

## Leading Innovation >>>

# B-852



\*Permet également de se connecter à d'autres produits TOSHIBA comme la gamme e-studio, une famille évolutive de systèmes qui s'intègre parfaitement à votre environnement bureautique.

Avec des capacités réseau puissantes, la B-852 TOSHIBA est une imprimante grande largeur performante et adaptée à une large variété d'environnements et d'applications. Cette imprimante industrielle innovante propose de nouvelles caractéristiques comme une électronique encore plus puissante, une mémoire interne importante et la possibilité de contrôler l'imprimante par le WEB ou via des outils SNMP\*.

Imprimantes Industrielles Hautes Performances

**Imprimante TOSHIBA B-852 :  
des performances exceptionnelles et le meilleur de la technologie réseau.**



### Vitesse et performances

Grâce aux technologies de pointe des processeurs TOSHIBA, la B-852 permet des impressions à haut débit et une gestion des tâches améliorée par un large choix d'interfaces, dont le réseau LAN intégré et l'USB 2.0. En option, les interfaces série ou réseau sans fil apportent une flexibilité supplémentaire permettant de s'adapter à la plus grande variété d'environnements et d'applications.

### Haute qualité d'impression

Imprimez des étiquettes grand format de haute qualité, en 300 dpi et en 216 mm de large avec la B-852.

### Evolutivité

Pour s'adapter aux évolutions futures, l'imprimante B-852 est compatible avec tous les modes d'émulation, TOSHIBA ou non-TOSHIBA. La puissance de l'interpréteur de Basic intégré (BCI) permet de traiter, de manipuler les données reçues et de les intégrer dans vos formats d'impression, même pour des données reçues brutes ou dans un langage différent du format TOSHIBA. De même, le BCI peut communiquer avec des dispositifs externes pour une intégration aisée de systèmes de technologies différentes.

### Compatibilité totale

Le logiciel et les consommables sont compatibles avec le précédent modèle B-852. Les stocks de média et de films peuvent être utilisés sans changement.

### Outils SNMP

La B-852 est livrée avec une solution logicielle complète de gestion réseau centralisée :

- Gestion de toutes les imprimantes TOSHIBA reliées au réseau au travers de leur adresse IP.
- Affichage des informations système

et de la version firmware, avec gestion de mise à jour du firmware via le réseau.

- Visualisation en temps réel de l'état de chaque imprimante connectée au réseau, avec alarmes en temps réel.
- Aide graphique sur le type d'alerte reporté, avec instructions sur la manière de résoudre le problème. Si nécessaire, il est même possible d'indiquer le numéro d'appel du centre de maintenance.

### Faible coût d'exploitation

Tous les produits TOSHIBA sont fabriqués dans des usines TOSHIBA, apportant ainsi la garantie d'une parfaite fiabilité et la qualité des composants clé, gage d'un coût d'entretien réduit. Ainsi, l'augmentation de la mémoire interne a rendu inutile l'utilisation d'extensions mémoire PCMCIA, abaissant encore le coût d'investissement et d'exploitation.

### Solides et robustes

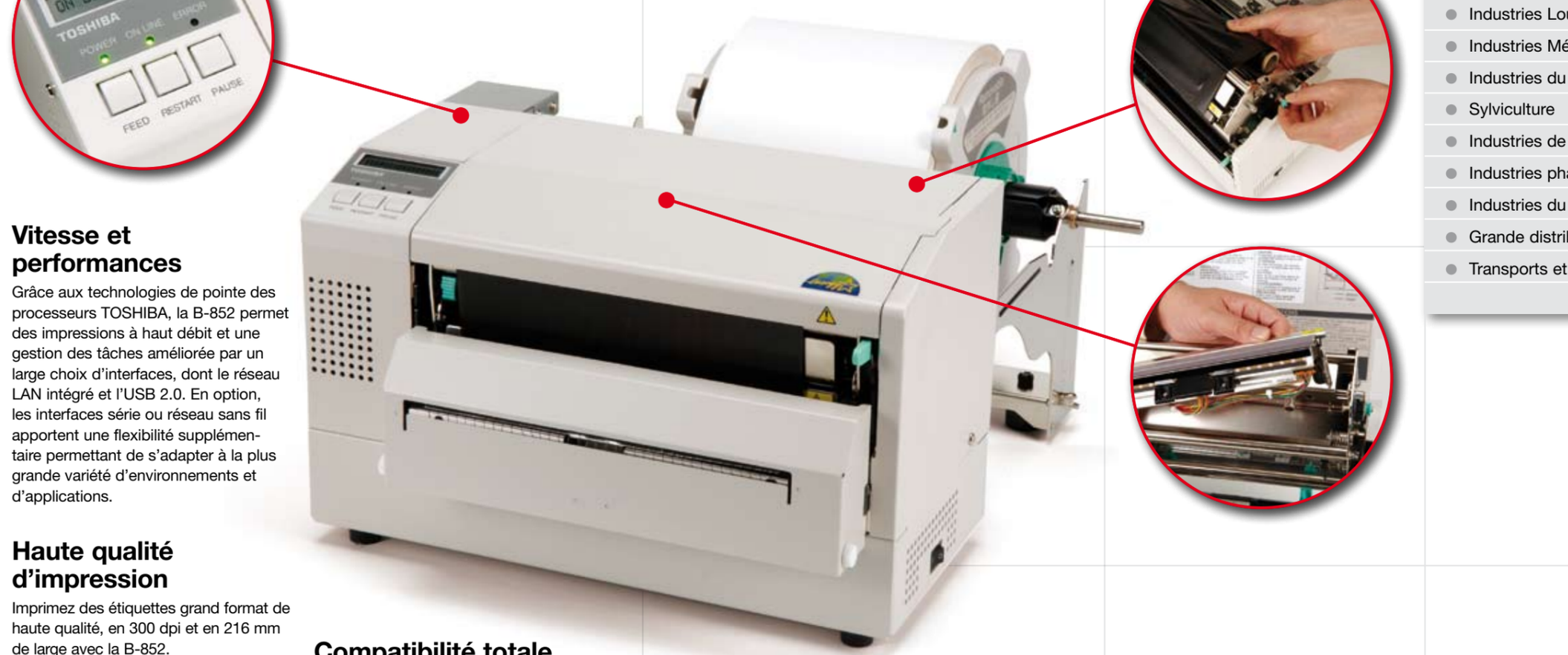
La B-852 est protégée par un capot acier et un bloc d'impression robuste pour plus de fiabilité et de longévité, à l'image des produits de la gamme industrielle B-SX.



B-852

### Applications types

- Industries Manufacturières
- Automobile
- Industries Lourdes
- Industries Métallurgiques
- Industries du Papier
- Sylviculture
- Industries de la chimie
- Industries pharmaceutiques
- Industries du textile
- Grande distribution
- Transports et Logistique



# Imprimantes grande largeur compactes et robustes