

# B-852

Imprimante Grande Laize



La B-852 est une des imprimantes de nouvelle génération de TOSHIBA TEC, en thermique direct ou par transfert, robuste et multifonctions. Sa tête de 8,5 pouces en 300 dpi restitue une superbe impression de haute résolution.

Elle est idéale en remplacement d'une laser, pour les étiquettes et les documents A4.

## Les attributs d'une laser à faible coût

Avec la carte optionnelle PCL5, la B-852 se pilote en langage PCL5, pour l'impression d'étiquettes, de graphiques et de codes à barres via un pilote standard.

Ce mode de fonctionnement nécessitant aucune modification logicielle, vous économisez des développements logiciels coûteux, et vous produisez des étiquettes à un coût souvent plus faible avec la B-852.

# B-852



## Performance et qualité

La B-852 imprime à la vitesse maximale de 101,6 mm/sec, sur un format jusqu'à 216,8 mm x 640 mm. Le processeur 32-bit RISC, 16 Mo de mémoire et un circuit additionnel Gate Array contrôlant les capteurs, les moteurs, la tête thermique et les autres circuits essentiels, garantissent une performance élevée en toutes circonstances.

## Robuste, Compacte et multifonctions

Grâce à son capot en acier, la B-852 supporte de fortes charges de travail. Elle est équipée en standard d'une interface série RS-232C et d'une interface Centronics parallèle. Avec son bloc alimentation séparable, la B-852 s'intègre en kiosques ou pour toute utilisation nécessitant une imprimante A4 compacte avec alimentation déportée.

## Fonctions Internet\*

La B-852 intègre un serveur Internet, tout comme les imprimantes TOSHIBA TEC de la gamme B-X82. Cela permet à distance de mettre le firmware à jour, de visualiser les compteurs de maintenance, d'éditer les paramètres et bien entendu d'imprimer en envoyant des fichiers ou en renseignant des formulaires html. Un serveur FTP permet de recevoir des fichiers via Internet en utilisant le protocole FTP. Les documents XML reçus sont automatiquement chaînés et imprimés sur le bon format d'étiquettes. L'imprimante sait aussi recevoir des e-mails contenant des demandes d'impression, et répondre lorsque le travail est achevé. En cas d'erreur, un message sera également envoyé à une adresse e-mail pré-définie.

## Interpréteur de Commandes Basic

Grâce à son langage BASIC puissant, un programme peut traiter les données pour les intégrer dans vos étiquettes. Cela permet de connecter l'imprimante sur des systèmes existants ou peu ouverts.

## Spécifications

Imprimante grande laize compacte. Idéale pour la production d'étiquettes en remplacement d'une imprimante laser.

<b>Technologie</b>	Thermique direct / Transfert thermique
<b>Tête d'Impression</b>	Tête à plat
<b>Résolution</b>	11,8 points/mm (300 dpi)
<b>Largeur d'Impression</b>	Max. 216,8 mm
<b>Longueur d'Impression</b>	Max. 640 mm
<b>Vitesse d'Impression</b>	Jusqu'à 101,6 mm/s (4 pouces/sec)
<b>Interfaces</b>	RS-232C, Centronics, Port clavier I/F, Port I/O**, PCMCIA**, TCP/IP**
<b>Codes à Barre</b>	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, NW7, MSI, 2 parmi 5 industriel, ITF, Postnet, RM4SCC, KIX-code
<b>Code 2D</b>	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR code, Micro PDF 417
<b>Polices</b>	Times Roman (6 tailles), Helvetica (6 tailles), Presentation (1 taille), Letter Gothic (1 taille), Prestige Elite (2 tailles), Courier (1 taille), OCR (2 types), Polices vectorielles (7 types), Polices Téléchargeables (44 types), Polices TrueType (20 types)
<b>Options</b>	Massicot à baïonnette, clavier KB-80, carte PCL5, interface PCMCIA, port I/O, carte LAN, carte ATA, Kit de Polices TrueType
<b>Dimensions</b>	385 (L) x 182 (P) x 243 (H) mm (sans le support papier)
<b>Poids</b>	15,6 Kg (sans media ni film)

\* nécessite du matériel optionnel

\*\* Option

Votre distributeur TOSHIBA TEC:

**TEC**  
TOSHIBA TEC EUROPE  
Retail Information Systems