

# TOSHIBA

## DB-EA4D

### IMPRIMANTE SEMI-INDUSTRIELLE

### Brochure produit

---

- Impression recto-verso économique et écologique.
- Technologie fiable, rapide, conviviale et innovante.
- Solution efficace et flexible pour tous vos processus logistiques.



**TOGETHER**  
**INFORMATION**

## Applications

Dans un marché de consommation en évolution permanente, où l'**e-commerce** occupe une place de plus en plus importante, il vaut mieux que votre logistique soit aussi efficace et flexible que possible. L'un des aspects de la logistique qui peut être géré intelligemment est l'impression et le traitement des documents qui doivent toujours accompagner un colis, comme, par exemple, l'étiquette d'expédition, le bordereau de livraison, une facture, un bon de retour, un bon de réduction pour un prochain achat, etc.

Avec une étiquette double face et l'imprimante DB-EA4D, il est possible d'inscrire toutes les informations sur les deux côtés de l'étiquette en un cycle d'impression.

Outre les applications dans l'**e-commerce**, cette étiquette peut tout à fait être utilisée dans d'autres secteurs :

- [Transport & logistique et gestion d'entrepôt](#)
- [Production et industrie](#)
- [Vente au détail](#)
- [Services de courrier postal et de messagerie](#)

## Avantageuse à beaucoup de points de vue

### Une solution d'impression écologique et innovante

Avec la technologie 2ST et ses deux têtes d'impression thermiques, il est possible d'imprimer simultanément et immédiatement le recto et le verso de votre étiquette. Ainsi vous ne gaspillez pas de support papier et vous ne produisez donc pas de déchet. En bref, vous faites un choix écologique et innovant !

### Gain de temps considérable

Comme les étiquettes sont imprimées recto et verso simultanément, vous obtenez une grande vitesse d'impression, ce qui représente déjà un gain de temps conséquent. Mais en n'utilisant qu'une seule étiquette, vous devez surtout effectuer moins de manipulations durant tout le processus d'impression. Cette solution offre un gain de temps important dans un secteur où le client veut recevoir son colis le plus rapidement possible.

### Manipulation sans erreur

Lorsque vous travaillez avec des étiquettes ou des documents différents, vous augmentez le risque d'une mauvaise manipulation, qui donne lieu à des livraisons incorrectes, à des retours, etc. En travaillant avec une seule étiquette double face, vous diminuez fortement le risque d'une telle erreur.

### Réalisation d'économies

Moins d'étiquettes, moins de manipulations et une impression plus rapide : vous réduirez très vite de 30 % vos coûts de fonctionnement.

### Création d'étiquettes

Vous pouvez concevoir votre propre étiquette et déterminer vous-même ses dimensions. Étant donné que l'imprimante DB-EA4D est livrée avec le logiciel BarTender, il est possible de concevoir des étiquettes sans trop d'efforts et conformément aux exigences du secteur.

### Réduction des déchets et des coûts

Grâce à l'imprimante à 2 têtes thermiques, vous pouvez imprimer simultanément et directement le recto et le verso de votre étiquette. Ainsi, vous ne gaspillez pas de papier siliciné et vous générez moins de déchets.

## Caractéristiques imprimante

### Généralités

Technologie	Thermique direct
Tête d'impression	2 x flathead
Dimensions (L x P x H)	240 x 226 x 237 mm (sans porte-rouleau)
Poids	7,5 kg
Écran d'utilisateur & clavier	LCD (2 lignes, 16 caractères), 2 x LED, 3 touches
Température & humidité enviroennante	0 à 40 °C / 25 à 85 % humidité relative sans condensation
Tension réseau	220 V, 50/60 Hz

### Médias

Alignement	Centré
Largeur du papier	58 à 130 mm
Épaisseur média	0,06 à 0,22 mm
Diamètre interne rouleau média	38 à 76 mm
Diamètre externe rouleau média	203,2 mm
Type du média	Sur rouleau, papier en continu, feuille séparée

### Impression

Résolution	203 dpi (8 dots/mm)
Vitesse d'impression (max.)	152,4 mm/seconde (6 ips)
Largeur d'impression (max.)	104 mm
Longueur d'impression (max.)	554 mm
Codes-barres	Graphics device interface support
Codes 2D	Graphics device interface support
Fontes	Graphics device interface support

### Logiciels & connexions

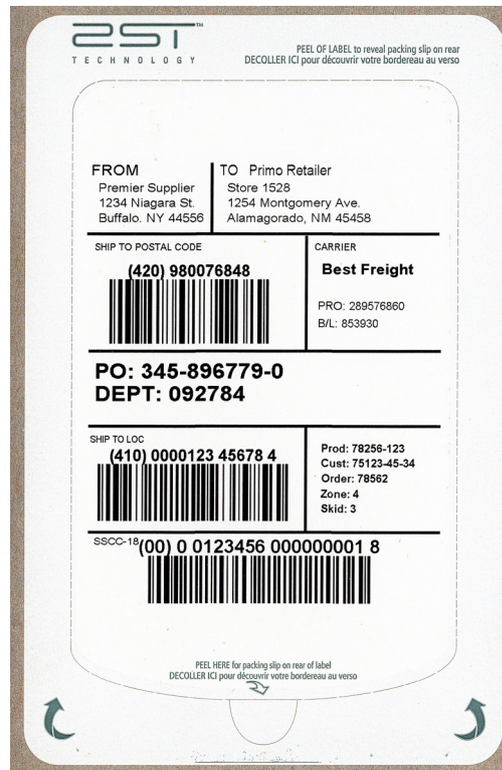
Interface	LAN, USB, parallèle
Pilote d'impression	Windows 10/8/7 / Vista (32/64 bit), Windows Server 2012 / Server 2008 (32/64 bit)
Logiciel pour étiquettes	BarTender UltraLite
Langage d'impression	Graphics device interface support

### Options

Porte-rouleau de papier, massicot

# Application pratique

L'impression recto-verso crée de nouvelles possibilités et applications innovantes. Avec une étiquette spéciale et l'imprimante DB-EA4D de Toshiba, il est possible de créer des formulaires recto-verso en un seul tirage.



Impression recto-verso grâce à la technologie 2ST avec deux têtes d'impression thermique.



Chargement simple des médias et peu d'arrêt avec le porte rouleau de papier en option.



## Principaux avantages

- Écologique et économique
- Innovante, fonctionnelle et efficace
- Large éventail d'applications
- Gain de temps considérable

# 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

