

TOSHIBA

DB-EA4D

IMPRIMANTE SEMI-INDUSTRIELLE

Brochure produit

- > Impression recto-verso économique et écologique.
- > Technologie fiable, rapide, conviviale et innovante.



**TOGETHER
INFORMATION**

APPLICATIONS

Avec cette imprimante recto-verso vous ne faites pas seulement un choix rentable et innovant, mais vous optez également pour une impression écologique. Celle-ci fournit, par ailleurs, une solution intelligente à de nombreuses applications :

- > **Transport & la logistique, la gestion d'entrepôts**
Étiquettes pour palettes, conteneurs, bons d'enlèvement, de transport, d'expédition, preuves de réception, bons de retour, de livraison, factures...
- > **Production & industrie (automobile, chimique, électronique, pharmaceutique, télécommunication, textile, alimentation, industrie lourde, industrie du papier, sylviculture,...)**
Étiquettes d'emballage, étiquettes de palettes, étiquettes de conteneurs,...
- > **Retail**
Bons de promotion et de réduction, factures, documents de garantie,...
- > **Poste et messageries**
Étiquettes d'expédition, étiquettes colis postaux, preuves de transaction, étiquetage d'emballage, notes de livraison, bons de retour,...

Principaux avantages

- > Écologique et bon marché
- > Innovante et fonctionnelle
- > Compacte et robuste
- > Grande capacité média
- > Intégration aisée avec des systèmes de communication existants
- > Large éventail d'applications

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, avec la DB-EA4D vous faites un choix écologique et innovant !

Compacte et prestations prestigieuses

Avec son concept robuste et son format compact, cette imprimante convient à tout environnement ou application. Les étiquettes étant imprimées simultanément en recto-verso, vous obtenez une vitesse de traitement élevée (6 ips).

Économies intéressantes

Outre, le coût des médias réduit du fait de l'utilisation recto-verso, il faut moins d'espace d'entreposage. Les frais du processus de traitement ultérieur sont également inférieurs étant donné qu'il faut moins d'étiquettes et moins de manœuvre. Vous aboutissez rapidement à une réduction des coûts.

Conviviale

L'écran LCD est bien éclairé et vous fournit toutes les informations. Grâce à la fonction d'alimentation automatique, votre papier est chargé rapidement et sans problème. Le remplacement de composants importants, tels la tête ou le rouleau d'impression, ne nécessite ni outil, ni intervention d'un technicien.

Moyens de communication étendus

Par l'utilisation de pilotes Windows et de codes de pilotage d'impression et la disponibilité de diverses émulations l'intégration avec des systèmes existants est un jeu d'enfants.

Création d'étiquettes

Avec le logiciel BarTender livré en standard et une option de téléchargement de logiciels avancés, une étiquette peut être conçue sans difficulté en fonction des exigences du secteur.



L'impression recto-verso crée de nouvelles possibilités et applications innovantes.



CARACTÉRISTIQUES

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 environnante | 0 à 40 °C / 25 à 85 % humidité relative sans condensation |
| Tension réseau | 220 V, 50/60 Hz |

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 |

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 |

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

La Toshiba DB-EA4D :
écologique, conviviale,
haute qualité et une
impression fonctionnelle
recto-verso.



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.



Écran LCD avec témoins LED.

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

