

# APLEX4

IMPRESSION - POSE  
AUTOMATIQUE

## Brochure Produit

- > Le système d'application d'étiquettes APLEX4 combiné aux imprimantes industrielles de la gamme B-EX permet l'automatisation de l'étiquetage. Cette solution, robuste, fiable et économe, assure une parfaite qualité d'impression pour répondre à tous les besoins d'étiquetage.
- > La solution APLEX4 & B-EX4 constitue un système d'étiquetage complet et autonome, facile à intégrer et à utiliser, pour des coûts d'utilisation réduits.



## APPLICATIONS

### APLEX 4 : une solution polyvalente

Le système Toshiba APLEX4 est conçu pour supporter tous types d'environnements industriels et s'intègre facilement aux lignes de production. L'applicateur pour les imprimantes industrielles B-EX4 permet l'impression - pose en temps réel, en thermique direct ou en transfert thermique.

Disponibles en 200, 300 & 600 dpi, avec des films jusqu'à 800 m et l'économiseur de ruban.\*

- > **Étiquetage automatisé**
- > **Étiquettes palettes, étiquettes d'expédition**
- > **Différentes dimensions de boîtes, cartons ou produits sur une même ligne**
- > **Étiquettes produits, production / distribution alimentaire**
- > **Centre de distribution, réception/expédition / hubs logistiques**
- > **Messagerie, transport, logistique**

\*Economiseur de rubans disponible sur les modèles T1



## IMPRESSION INDUSTRIELLE

### Réduction des coûts de fonctionnement

La technologie Toshiba permet de réduire réellement les coûts de fonctionnement. Le module APLEX4 fonctionne avec les imprimantes de la gamme B-EX4, avec des options telles que l'économiseur de ruban et des technologies qui permettent de réduire la consommation d'énergie de près de 70% en mode veille comparativement avec les modèles précédents. La B-EX4 dispose de deux moteurs ruban, permettant ainsi d'éviter les plis de films et de réduire la consommation de papier et de ruban. Ces caractéristiques permettent de réduire le coût total de possession tout en contribuant à préserver l'environnement.

### Fonction émulation

La fonction d'émulation et la technologie BCI permettent aux imprimantes Toshiba de s'intégrer aux systèmes existants ou de travailler avec des flux de données externes ou d'autres marques sans avoir à modifier son système hôte existant. Aucune modification logicielle n'est requise, installez simplement l'imprimante et commencez à travailler. Libérez-vous des restrictions des systèmes existants, protégez vos investissements futurs et abaissez le coût total de possession.

### Maintenance aisée

Le vérin, monté sur une système de guidage renforcé, ne nécessite aucun entretien. Les entrées et sorties d'air sont protégées par une filtre à micro-particules

### Sécurité

- Détecteur de pression
- Détection périmétrique (arrêt instantané) : évite le mouvement du vérin en cas d'accès à la zone de travail.
- Régulateur de pression limité à 6 bars.
- Détecteur présence de main (option).
- Le vérin reste en position haute en cas de coupure d'air.

### Accessoires en option

- Verrine lumineuse
- Détecteur présence de main
- Clavier autonome avec écran tactile
- Colonne support



B-EX4 - une gamme d'imprimantes industrielles pour des multiples applications

# CARACTÉRISTIQUES

## Prête à l'emploi

Plug & Print - Installation et configuration facile.

L'applicateur dispose en standard de tous les accessoires pour faciliter l'installation : plaque de pose, régulateur filtre à air, cellule photo-électrique, bouton test.

Conçu pour des applications jusqu'à 30 étiquettes par minute (dépend de la taille de l'étiquette et de la course du vérin).

Autonomie de fonctionnement maximisée avec un film jusqu'à 800 m (dure encore davantage avec l'option économiseur de ruban selon le modèle d'imprimante).

Ecran Graphique LCD rétro-éclairé pour un accès facile aux informations utilisateurs et aux paramètres.

## Application modulable

L'applicateur peut être positionné pour poser des étiquettes sur le dessus, le dessous, le côté, quel que soit l'angle requis.

Tailles d'étiquettes de 25 x 25 mm à 116 x 200 mm.

Pression ajustable pour les produits fragiles.

## Etiquetage en ligne

Vitesse du vérin ajustable .

Course variable (Etiquetage à différentes hauteurs ).

Dépose d'étiquettes en tamponnage ou soufflage, en statique ou en dynamique - jusqu'à 20 m/ min.



1 Etiquetage en ligne, jusqu'à 30 poses par minutes selon taille de l'étiquette.



2 Compacte, fiable et d'accès facile pour l'utilisateur.



3 Souple - dépose d'étiquettes sur les différentes faces quel que soit l'angle requis.

## Généralités

<b>Méthode d'application</b>	Tamponnage / Soufflage (Cartons en statique ou dynamique)
<b>Application d'étiquettes</b>	Jusqu'à 30 poses/min. Min.: 25x25 mm – Max.: 116x200 mm (plaques sur-mesure sur demande)
<b>Spécifications vérin</b>	Course Max. 400 mm - standard 250 mm Détection de hauteur
<b>Modes de fonctionnement</b>	Impression+Pose / Impression+Attente+pose
<b>Air comprimé</b>	4-6 bars / tube Ø8 mm, filtre à air inclus
<b>Signaux d'entrée/sortie</b>	Impression / Pose / Inhibition / bouton test Prêt / Erreur – verrine lumineuse (option) / En fonctionnement
<b>Signaux de sécurité</b>	Périmètre / Détection de main (option)
<b>Interface</b>	USB 2.0, Ethernet
<b>Interface en option</b>	Parallèle série, WIFI, RTC & USB hôte
<b>Réseau</b>	SNMP
<b>Système de fixation Std</b>	Tube Ø50 mm
<b>Dimensions</b>	705 (H) x 364 (L) x 585 (P) mm

## Impression

<b>Méthode</b>	B-EX4T1 Thermique direct/ transfert thermique B-EX4T2 Thermique direct/ transfert thermique B-EX4D2 Thermique direct
<b>Largeur d'impression</b>	104 mm
<b>Vitesse d'impre. Max.</b>	B-EX4T1 14 pps (355 mm/sec) B-EX4T2 12 pps (304 mm/sec) B-EX4D2 12 pps (304 mm/sec)
<b>Résolution</b>	B-EX4T1 203 / 305 dpi B-EX4T2 203 / 305 / 600 ppp B-EX4D2 203 dpi
<b>Polices</b>	Graphiques et vectorielles
<b>Codes à barres</b>	Inclut GS1 DataBar (RSS)

## Média

<b>Largeur papier</b>	B-EX4T1 120mm B-EX4T2 114mm B-EX4D2 114mm
<b>Alignement papier</b>	B-EX4T1 Centre B-EX4T2 Gauche B-EX4D2 Gauche
<b>Diamètre rouleau</b>	Enrouleur externe 200 mm avec mandrin interne de 76 mm
<b>Longueur Film Std</b>	B-EX4T1 600/800 m B-EX4T2 450/600/800 m

## Options

<b>APLEX4 Imp&amp;Pose</b>	Verrine lumineuse, Indicateur "détection de main", Ecran tactile indépendant, colonne support
<b>Imprimante EX4</b>	B-EX4T1 Economiseur de film, kit RFID



**RFID READY**

### > Une solution Tout-en-Un

Toshiba propose une solution globale incluant une gamme complète de médias certifiés, d'étiquettes, de consommables et de produits de nettoyage.

Un réseau de support, présent dans la majorité des pays européens, apporte l'assurance qu'une fois installées, les imprimantes seront entretenues et maintenues par des ingénieurs et des équipes techniques qualifiées.

### > Together Information

Toshiba transforme la façon dont les entreprises présentent, gèrent et partagent l'information. Nous proposons un portefeuille intégré de solutions de numérisation, d'impression et d'identification qui permettent aux entreprises de valoriser pleinement leurs données.

Chez Toshiba, nous sommes convaincus que les entreprises qui réussissent le mieux sont celles qui communiquent le mieux. C'est ce que nous appelons Together Information.

Pour plus d'informations, consultez le site <http://impression.toshiba.fr/together-information/index.html>

### > Avantages Utilisateur

- Solution d'étiquetage automatique pour de nombreux types de produits.
- Souple et modulaire pour répondre à tous les besoins d'étiquetage en ligne.
- Intégration aisée aux lignes de production.
- Haute qualité d'impression garantissant la compatibilité avec les besoins de chaîne d'approvisionnement et des industries.
- Facile à utiliser et à maintenir
- Fonction d'émulation.



### TOSHIBA TEC FRANCE IMAGING SYSTEMS SA

7, rue Ampère - BP 1336  
92804 PUTEAUX CEDEX 7  
France

**Téléphone**  
+33 (0)1 47 28 28 28

**Site Web**  
<http://impression.toshiba.fr>



Votre distributeur Toshiba :