

TEC B-EX4T1

La gamme B-EX reprend et améliore les caractéristiques et les fonctionnalités déjà éprouvées de la gamme B-SX pour augmenter encore leurs performances.

La fiabilité et la performance ont en général un coût, mais la gamme B-EX les propose en standard pour un investissement initial réduit et à long terme.

Utilisation facile



Dans le sillage des modèles B-SX, la gamme B-EX intègre en plus une tête et un contre-rouleau d'impression remplaçables par l'utilisateur d'un simple clic, réduisant ainsi les coûts de maintenance.

L'écran graphique LCD est une source d'aide intuitive qui facilite l'utilisation et guide les utilisateurs même novices dans les actions correctives à effectuer en cas de problème, réduisant ainsi les besoins de formation des utilisateurs.

Durable



Toshiba a intégré dans le capot noir mat des B-EX4 tous les éléments positifs des célèbres B-SX4 pour fournir aux utilisateurs un produit haut de gamme industriel à un prix modéré.

Les caractéristiques incluent : ouverture par le coté, contrôle du film à double moteur, média et guides auto centreurs, tête near edge ou tête à plat, économiseur de film optionnel, BCI (Contrôleur Basic Intégré). Toshiba utilise le BCI pour contrôler l'interfaçage.

Rapide et polyvalente



Avec une vitesse d'impression de 14 pouces/seconde (355 mm/s), la B-EX4 affiche une amélioration de productivité de 40 % par rapport à la gamme B-SX (10 pouces/seconde).

Les ports Ethernet et USB 2.0 sont intégrés en standard, les ports parallèles, série et Wifi en option. Les B-EX4 sont compatibles avec les B-SX4, ce qui assure une migration facile. De plus, l'électronique interne de nouvelle génération assure un débit élevé.

Fonctionnalités améliorées



La gamme B-EX affiche d'autres caractéristiques sophistiquées : log de données, stockage interne de fichiers, détection automatique de la résolution de tête, affichage de l'adresse LAN, configuration LAN facilitée, affichage graphique des seuils de détection des cellules, fonction d'alignement automatique, mise à jour firmware par mémoire externe, système anti plissement de film (pour éviter le gaspillage du papier et du film).

Fonction émulation

La fonction d'émulation permet aux imprimantes Toshiba de fonctionner à partir de flux de données ZPL II®, et permet à l'utilisateur d'améliorer ses impressions sans changer son système 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

Applications

- Industries manufacturières
- Automobile
- Industries de la chimie
- Industries pharmaceutiques
- Industries du textile
- Electronique
- Télécommunications
- Secteur alimentaire
- Grande distribution
- Transports et logistique
- Métiers de la santé
- Services
- Gouvernement
- **Spécifications**

Spécifications

B-EX4T1

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|------------------------------|---|
| Tête d'impression | Near Edge |
| Dimensions | 310 (H) x 278 (L) x 460 (P) mm 12,2" (H) x 10,9" (L) x 18,2" (P) |
| Interface | USB 2.0, Ethernet |
| Interface optionnelle | Parallèle, série, Wifi, carte USB et Horloge temps réel |
| Outil réseau | SNMP |

IMPRESSION

| | |
|-----------------------------|---|
| Technologie | Thermique direct et transfert thermique |
| Largeur d'impression | 104 mm (4,1") |
| Vitesse d'impression | jusqu'à 14 ips (355 mm/s) |
| Résolution | 203 dpi / 305 dpi |
| Polices | Graphiques et vectorielles |
| Codes à Barres | Inclut le GS1 DataBar |

MEDIA

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Largeur papier | 120 mm (4,7") |
| Alignement papier | Centré |
| Diamètre rouleau | 200 mm (7,9") |
| Longueur standard film | 600 m (1980") |

OPTIONS

Massicot, massicot rotatif, pré-décolleur et enrouleur interne, kit RFID

Module économiseur de film



1 Avenue Jean d'Alembert - ZA la Clef St Pierre
78990 ELANCOURT
Tel : 01.30.56.61.81 - Fax : 01.34.62.03.95
Mail : contact@sitetic.fr