

	B-482	B-682	B-882
Technologie	Transfert thermique / Thermique direct		
Tête d'Impression	Type edge		
Résolution	12 points/mm (305 dpi)		
Largeur d'Impression	Maximum 104 mm	Maximum 170,6 mm	Maximum 213,3 mm
Longueur d'Impression	8 à 2.726 mm	8 à 1.705 mm	8 à 1.364 mm
Vitesse d'Impression	Jusqu'à 203 mm/sec (8 pouces/sec)		
Economiseur de film	Standard	Pas disponible	Standard
Interfaces	RS-232C, Centronics, Port I/O*, TCP/IP*, PCMCIA*		
Codes à Barre	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, NW7, MSI, 2 parmi 5 industriel, ITF, Postnet, RM4SCC, KIX-code		
Code 2D	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR code, Micro PDF 417		
Polices	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 télécharg. (max. 44 types), Polices TrueType (20 types)*		
Options	Massicot à baïonnette, massicot rotatif, module de pré-décollage, carte PCMCIA, guide papier paravent, carte LAN, carte ATA, Kit de polices TrueType, port I/O	module de pré-décollage, carte PCMCIA,	Massicot à baïonnette, module de pré-décollage, carte PCMCIA carte LAN, carte ATA, Kit de polices TrueType
Dimensions	291 (W) x 460 (D) x 308 (H) mm	417 (W) x 282 (D) x 395 (H) mm	417 (W) x 282 (D) x 395 (H) mm
Weight	17 Kg (sans media ni film)	25 Kg (sans media ni film)	

*Option

TOSHIBA TEC Europe Retail Information Systems

Allemagne

Europark Fichtenhain B15 47807 Krefeld Tél.: +49 (0) 2151/838-01 Fax: +49 (0) 2151/838-480

Liste des bureaux Européens

Autriche

Triester Straße 14 2351 Wiener Neudorf Tél.: +43 (0) 2236 49 766 Fax: +43 (0) 2236 49 794

Belgique

Celideestraat 33 rue de la Célidée 1080 Brussel-Bruxelles Tél.: +32 (0) 2 410 21 00 Fax: +32 (0) 2 410 68 69

Espagne

C/ Doctor Esquerdo, 207 28007 Madrid Tél.: +34 91 502-1590 Fax: +34 91 501-8100

France

23/25, Avenue Jeanne d'Arc 94117 Arcueil Cedex Tél.: +33 (0) 1 58 07 20 00 Fax: +33 (0) 1 58 07 20 07

Irlande

Unit 11, Naas Road Business Park Naas Road, Dublin 12 Tél.: +353 (0) 1-450-1511 Fax: +353 (0) 1-450-0683

Pays-Bas

Maanlander 14E 3824 MP Amersfoort Tél.: +31 (0) 33 4759456 Fax: +31 (0) 33 4759460

Portugal

Dr. José Joaquim de Almeida, 2-4°-i Sto Amaro de Oeiras 2780-337 Oeiras Tél.: +351 21-446-7966 Fax: +351 21-441-5836

Royaume-Uni

Siskin House, Marlins Meadow Croxley Business Park Watford, Herts WD18 8TY Tél.: +44 (0) 1923 233688 Fax: +44 (0) 1923 233698

TEC Italia S.R.L.

Votre distributeur TOSHIBA TEC:

Via L. da Vinci, 39/D 20094 Corsico (MI) Tél.: +39 02 48 60 24 61 Fax: +39 02 45 83 930

TEC Polska Sp. z.o.o.

Ul. Marynarska, 21 02-674 Warszawa Tél.: +48 22 640 48 58 Fax: +48 22 640 48 53

TOSHIBA TEC EUROPE Retail Information Systems

B-X82 Series

Imprimantes industrielles évoluées



davantage de mémoire, ainsi que des possibilités de télé-contrôle via le WEB, le support des E-mails,

de FTP et de XML.

un processeur plus puissant et

TOSHIBA TEC EUROPE

www.toshibatec-eu.com

1L2T-14474-BA 3 M







Nouvelle génération 12000 STCK 12

Caractéristiques principales

Une grande variété

De plus. l'Interpréteur

de Commandes BASIC

l'imprimante en terminal

des données brutes pour

(BCI) transforme

intelligent capable

de recevoir et traiter

les intégrer dans vos

impressions.

Toutes les B-X82 impriment en thermique direct ou par transfert. Elles peuvent imprimer des codes à barres variés, des caractères et des données graphiques. Elles peuvent aussi mémoriser et imprimer des polices téléchargées ou des logos en utilisant le langage de commande TOSHIBA TEC. Bien entendu, les pilotes Windows sont également disponibles.

Une technologie d'avant garde

Le mécanisme d'impression TOSHIBA TEC à tête flottante restitue une superbe qualité d'impression avec son chemin papier rectiligne. Aucun réglage de tête n'est nécessaire pour des médias de largeur ou d'épaisseur différentes.

Le système de contrôle de l'historique optimise les impulsions appliquées à la tête, pour une meilleure définition et une meilleure durée de vie. L'économiseur de film est en standard sur les B-482 et les B-882. Il stoppe l'avance du film quand celui ci n'est pas requis. Cela abaisse le coût des consommables et diminue les changements de films pour une meilleure disponibilité du système.

Vitesse et fiabilité

La vitesse d'impression élevée des B-X82 et leur taux de transfert amélioré permettent des débits jusqu'à 2,7 fois celui des B-X72. Elles intègrent une mécanique d'une qualité déià éprouvée sur les sites industriels, d'une fiabilité excellente et d'un faible coût d'entretien.

Fonctions évoluées

De nombreuses fonctionnalités nouvelles sont ajoutées à la gamme B-X82: Internet, E-mails, FTP, XML et Basic (BCI.).

Cela apporte de nombreux avantages, dont :

- Télé impression
- Coûts d'intégration logicielle réduits grâce au protocole standardisé XMI
- Télé gestion des formats d'impression via le web (gestionnaire d'impression web)
- Signalisation efficace des erreurs et évènements
- Support technique à distance
- Traitement des données avec le BCI

Internet

Les B-X82 intègrent un serveur Internet pour mettre le firmware à jour à distance, visualiser l'état de l'imprimante et les compteurs de maintenance, éditer les paramètres et bien entendu imprimer en envoyant des fichiers ou en renseignant des formulaires html.

Le serveur FTP permet de transférer des fichiers sur votre imprimante via Internet en utilisant le protocole FTP (File Transfer Protocol)

Les documents XML recus sont automatiquement chaînés et imprimés sur le bon format d'étiquette.

Support des E-mails

L'imprimante sait recevoir des E-mails avec des demandes d'impression, et répondra à la fin du travail, ou enverra le cas échéant un E-mail d'erreur à une adresse pré-définie.

Interpréteur de commandes Basic (BCI)

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

d'imprimantes industrielles!



Options

Les B-X82 reçoivent diverses options.

Massicot

Massicot à baïonnette utilisé pour couper étiquettes ou papier continu après l'impression.

Pré-décolleur

Présente l'étiquette décollée de son support.

Guide papier paravent (B-482 seulement) Concu exclusivement pour guider le papier paravent et remplace le quide papier standard.

Carte d'interface PCMCIA

Autorise l'utilisation de deux de ces cartes :

- Carte LAN 3COM EtherLink III
- Carte ATA conforme au standard PC ATA

• 20 Polices TrueType téléchargeables

Carte d'extension I/O

Permet une connexion à un dispositif externe comme un vérificateur on-line ou un système de pose automatique. Standard sur B-682 et B-882.

