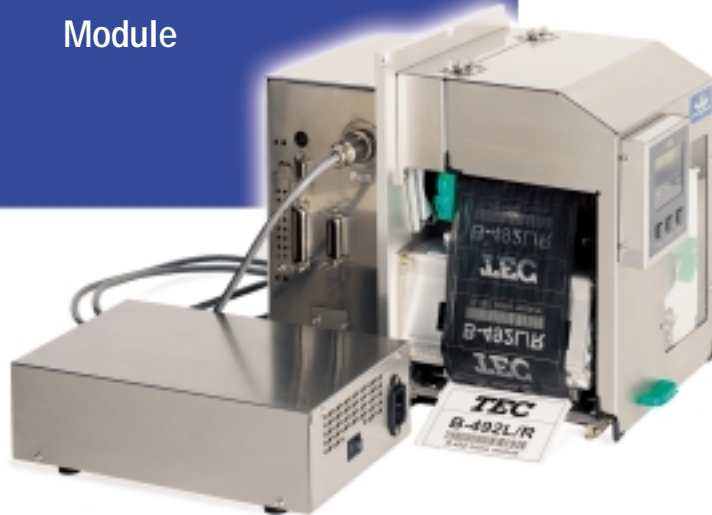


B-492

In-line Thermal Printer Module



Spécifications

Impression	
Technologie	Thermique direct et thermique par transfert
Résolution	12 points/mm (305 dpi)
Largeur d'impression	104 mm (4.1 pouces)
Longueur d'impression	Maxi 1000 mm
Vitesse d'impression	Transfert : 5, 8, 10 pouce/sec Direct : 4, 5, 8 pouce/sec
Format	
Types de caractères	Alphanumériques, symboles et caractères spéciaux
Polices bitmap	20 polices incluant le sigle Euro
Polices vectorielles	7 polices incluant le sigle Euro
	Création et mémorisation de polices téléchargeables
Polices True Type	Disponibles en option
Codes à barres	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, NW7, ITF, MSI, EAN 128, Industrial 2 of 5, RM4SCC, KIX-code, Postnet

Symbolologies 2D	Data Matrix, PDF (Micro + 417), Maxicode, QR code,
Graphiques	Format graphique TEC, fichiers BMP et PCX
Orientation d'impression	0, 90, 180 et 270° pour les codes barres et les textes.
Étiquettes	
Largeur étiquettes	20* - 112 mm (Liner inclus)
Longueur étiquettes	10 - 1000 mm (pas d'étiquette mini 12 mm)
Épaisseur étiquettes	0.13 - 0.17 mm
Film	
Largeur film	41 - 112 mm
Longueur film maxi.	600 m
Economiseur de film	standard
Interfaces	
Standard	RS-232C (D-Sub 9 broches), Centronics, Expansion I/O, Port Clavier (pour KB-80)
Option	TCP/IP
	PCMCIA pour cartes ATA
Mémoire	
Mémoire interne	Mémoire Flash : 4 Mo Mémoire SDRAM : 8 Mo
Dimensions	
Bloc impression	245 (L) x 357.5 (P) x 300 (H) mm
Bloc secteur	170 (L) x 265 (P) x 86 (H) mm
Poids	Bloc impression 13 Kg Bloc secteur 3.5 Kg
Alimentation	
Secteur	220 - 240 V CA
	(Bloc secteur séparé avec câble de 2 mètres)
Conditions externes	5 - 40 °C 25 - 85 % humidité relative non condensée
Standards	CE Classe A, TUV/GS
Options	B-7708-PC-QM : Module PCMCIA KB-80-QM : clavier externe Plaque de pré-décollage 20 degrés

* 25.4 mm à 10 pouces/s en pré-décollage

TOSHIBA TEC Europe Retail Information Systems S.A.

Liste des bureaux Européens

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

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

Belgique
Rue de la Céliidée
1080 Bruxelles
Belgique
Tél.: +32 (0) 2 410 21 00
Fax: +32 (0) 2 410 68 69

Espagne
C/ Santiago de Compostela. 100,
8a planta, 28035 Madrid
Espagne
Tél.: +34 91 502-1590
Fax: +34 91 501-8100

France
23/25 Avenue Jeanne d'Arc
94117 Arcueil Cedex
France
Tél.: +33 (0) 1 58 07 20 00
Fax: +33 (0) 1 58 07 20 01

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

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

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

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

TEC Italie S.R.L.
Sede di Milano, Via L. da Vinci, 39/D
20094 Corico (MI), Italie
Tél.: +39 02 48 60 24 61
Fax: +39 02 45 83 930

TEC Poland Sp. z o.o.
Ul. Marynarska 21
02-674 Warszawa, Poland
Tél.: +48 22 640 48 58
Fax: +48 22 640 48 53

TEC
TOSHIBA TEC EUROPE
Retail Information Systems S.A.

1140/Fra - www.fbd.be

Tous les noms de produits et/ou de sociétés sont de marques ou de marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Toutes les spécifications décrites dans cette brochure sont sujettes à modification sans préavis.



- Production automatique d'étiquettes sur la ligne
- Module d'impression thermique robuste
- Le bon compromis qualité / vitesse d'impression
- Taux de disponibilité du système élevé - peu d'interventions

www.toshibatec-eu.com

B-492

In-line Thermal Printer Module



La superbe qualité d'impression à 300 points au pouce est bien sûr standard, mais ici c'est à la vitesse de 10 pouces par seconde ! L'impression pose thermique n'a jamais été aussi accessible. Parfait pour toutes les applications d'étiquetage, le B-492 est particulièrement adapté aux environnements contrôlés comme les lignes de production alimentaires ou pharmaceutiques.

Développé à partir de la célèbre famille d'imprimantes thermiques industrielles TOSHIBA TEC, le B-492 est un module d'impression pose automatique robuste, qui reprend les caractéristiques exceptionnelles de ses homologues de table, avec encore des atouts supplémentaires !

TEC
TOSHIBA TEC EUROPE
Retail Information Systems S.A.

B-492

In-line Thermal Printer Module



La solution flexible

L'économiseur de film TOSHIBA TEC, fournissant une réelle économie de film, est également standard, permettant ainsi de baisser les coûts et de limiter les interventions de changement de film.

Egalement disponible, la possibilité d'interroger le B-492 via votre Intranet ou Internet, ce qui signifie que pour vos applications critiques, toute indisponibilité du système peut être détectée immédiatement via un surfer Internet, n'importe quand et depuis n'importe où.

Le chargement de papier est aussi simple qu'habituellement, grâce au trajet papier rectiligne. Une autre caractéristique du B-492 est d'accepter différentes largeurs d'étiquettes sans réglages spécifiques, ce qui limite les temps d'indisponibilité, et aussi les recours à la maintenance.

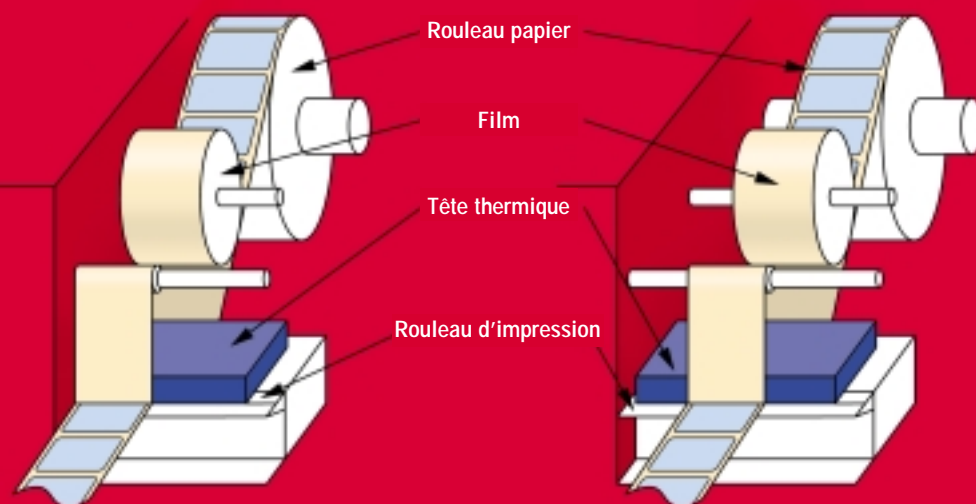
Grâce à l'exceptionnelle qualité de conception TOSHIBA TEC, la variété des différents types de médias acceptés par le module B-492 est époustouflante. Des moteurs pas à pas séparés et une impression centrée donnent une flexibilité permettant d'accepter différentes épaisseurs et textures. Véritable complément de la gamme Industrielle d'imprimantes de table TOSHIBA TEC, le B-492 est de la même façon protégé par un capot en acier inox. De nombreux consommables et pièces détachées sont compatibles avec ceux déjà largement disponibles.

Proposé avec son package de services et de maintenance TOSHIBA TEC, le B-492 est le meilleur choix si vous recherchez la performance et la fiabilité à long terme.

Le nouveau module d'impression pose automatique est une unité d'impression centrée, ce qui signifie que film et étiquettes sont centrés sur le mécanisme d'impression. Voici un avantage sur les systèmes traditionnels à impression alignée sur le bord, qui ouvre de nouveaux horizons.

- Accepte une large variété de médias
- Chargement papier rapide et facile
- Pression de tête automatiquement équilibrée
- Pas d'ajustement mécanique fastidieux pour une meilleure disponibilité du système

Avantages des mécanismes d'impression centrée



Impression alignée sur le bord

Impression centrée

TEC

La pression de tête n'est plus équilibrée lorsque la largeur ou l'épaisseur du média varie de façon importante. Faute de réglage, cela peut entraîner une impression inégale ou pâle sur les bords, un fripement du film ou un décalage latéral du média. Pour corriger la pression de tête, les mécanismes à impression alignée sur le bord nécessitent en général un réglage mécanique complexe, lors de l'utilisation de médias de tailles et d'épaisseurs variés. Grâce à son mécanisme d'impression centrée, le B-492 ignore complètement ces contraintes inhérentes aux mécanismes d'impression latérale.

Plaque Arrière Compatible

Les côtes de fixation de la plaque arrière du B-492 sont des côtes standard industrielles, ce qui facilite l'intégration dans un système existant.

Vitesse d'Impression Optimisée

Le module TOSHIBA TEC B-492 opère à la vitesse effective de 10 pouces par seconde (250 mm/s).

Pré-découleur précis

Pour une flexibilité accrue dans la gestion des médias, les rouleaux d'impression et de pré-découpage sont gérés séparément, ce qui permet au B-492 de contrôler précisément la tension du liner. Le résultat est que le système de pré-découpage fonctionne avec une extrême précision, sans nécessité d'un ajustement pour des types d'étiquettes différents.

Pré-découleur Original

Le système de pré-découpage du B-492 dispose d'une plaque de découpage amovible et autorise une charge de travail élevée et un large choix d'applications. De plus, la tension du liner est maintenue par un galet de pression, ce qui permet de changer le rouleau d'étiquettes d'une seule main.

Une Conception Ergonomique pour une Manipulation Simple

Le B-492 dispose d'un clavier ajustable rotatif sur 360°, pour une lecture dans toutes les positions. Grâce à son afficheur LCD rétro-éclairé et à ses voyants LED, l'état de l'imprimante est clairement indiqué, l'opérateur est informé des mesures à prendre, et il est possible d'accéder aux paramètres et aux diagnostics internes. Le bloc alimentation détachable avec ses 2 mètres de câble autorise une installation facile dans la majorité des environnements, même lorsque l'espace est réduit.

Un vrai Economiseur de Film

La conception par TOSHIBA TEC de l'économiseur de film permet une réelle économie de film, même à la vitesse maximale de 250 mm/s. Notre économiseur stoppe l'avance du film dès lors que l'étiquette présente un espace vierge. Cela abaisse le coût des consommables et limite les changements de films pour une meilleure disponibilité du système. De plus, les films utilisés sont les films standard TOSHIBA TEC, communs à toute la gamme et disponibles dans un large choix de tailles et de qualités.

TEC
TOSHIBA TEC EUROPE
Retail Information Systems S.A.