

B-X72 Series



Specifications

	B-372	B-472	B-572	B-672
Technologie	Transfer thermique / Thermique direct			
Tête d'Impression	Type edge			
Résolution	12 points/mm (305 dpi)	8 points/mm (203 dpi)	12 points/mm (305 dpi)	
Largeur d'Impression	Maximum 79,7 mm	Maximum 104 mm	Maximum 127,5 mm	Maximum 170,6 mm
Longueur d'Impression	Maximum 997,9 mm			
Vitesse d'Impression	Jusqu'à 203 mm/sec (8 ips)	Jusqu'à 254 mm/sec (10 ips)	Jusqu'à 203 mm/sec (8 ips)	
Economiseur de film	Standard	En option	Standard	Pas disponible
Interfaces	RS-232C, Centronics, port I/O*, Interface pour carte mémoire Flash*			
Codes à Barre	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, NW7, MSI, 2 parmi 5 industriel, ITF, Postnet, RM4SCC, KIX-code			
2D Codes	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 (2 types), Polices téléchargeables (44 types)**			
Options	Massicot à Baïonnette, guide papier paravent, carte mémoire Flash	Massicot à Baïonnette, module pré-découleur, carte interface, économiseur de film, guide papier paravent, carte mémoire Flash	Massicot à Baïonnette, guide papier paravent, carte mémoire Flash	Massicot à Baïonnette, module pré-découleur, carte mémoire Flash
Dimensions	243 (L) x 460 (P) x 308 (H) mm	291 (L) x 460 (P) x 308 (H) mm		417 (L) x 282 (P) x 395 (H) mm
Poids	17 Kg (sans media ni film)		18 Kg (sans media ni film)	25 Kg (sans media ni film)

* Option pour le B-472
** B-472 (40 types)

Votre distributeur TOSHIBA TEC:

Toshiba TEC Europe Retail Information Systems

Liste des bureaux Européens

Allemagne

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

Autriche

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

Belgique

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

Espagne

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

France

23/25 Avenue Jeanne d'Arc
94117 Arcueil Cedex
Tel.: +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
Tel.: +353 (0) 1-450-1511
Fax: +353 (0) 1-450-0683

Pays-Bas

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

Portugal

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

Royaume-Uni

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

TEC Italia S.R.L.

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

TEC Polska Sp. z o.o.

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

TEC

TOSHIBA TEC EUROPE
Retail Information Systems

1846/F1/0/02 - www.toshibatec.eu

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

B-X72 Series

Imprimantes Industrielles à Forte Charge de Travail



Les quatre imprimantes industrielles de la gamme TOSHIBA TEC BX intègrent un mécanisme d'impression à tête flottante 'near edge' idéal pour l'impression sur tickets, étiquettes et matériaux synthétiques.

TEC

TOSHIBA TEC EUROPE
Retail Information Systems

www.toshibatec-eu.com

B-X72 Series



Imprimantes Industrielles à Forte Charge de Travail!

Ces imprimantes - B-372, B-472, B-572 et B-672 - se sont forgé chez les clients une réputation d'excellence et de fiabilité, ce qui les rend idéales pour l'utilisation en applications critiques.

La facilité d'utilisation est améliorée par leurs capacités de diagnostics internes, leur afficheur à LED et une manipulation du média facile.

Une grande variété

Toutes les BX 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-372 et les B-572, et en option sur les B-472. 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.

Une Gamme

Les imprimantes haute vitesse de la gamme BX proposent des largeurs d'impression variant de 76 mm à 170,6 mm. Une cadence élevée est obtenue grâce au traitement 'à la volée' des informations. Avec leur carter en acier, elles sont idéales pour des environnements difficiles.

Vitesse et fiabilité

Les imprimantes BX offrent des vitesses d'impression jusqu'à 254 mm/seconde (pour la B-472) pour répondre à des besoins de production très importants. Elles intègrent une mécanique d'une qualité déjà éprouvée sur les sites industriels, d'une excellente fiabilité et d'un faible coût d'entretien.

Facile à utiliser et compacte

Avec un système très simple de chargement média et un code couleur pour identifier les réglages, travailler avec une imprimante BX facilite la vie. Le système de diagnostic interne permet une identification aisée et rapide de tout problème, réduisant les temps d'indisponibilité et les coûts liés.

Options

Les imprimantes de la gamme BX peuvent recevoir diverses options:

Massicot

Le module massicot à baïonnette est utilisé pour couper automatiquement étiquettes ou papier continu après l'impression.

Pré-décollleur

Le module de pré-décollage, en standard pour la B-372 et B-572, présente l'étiquette décollée de son support et ré-enroule celui-ci en interne (pas de ré-enrouleur pour la B-672).

Guide papier paravent (sauf sur B-672)

Ce module est conçu exclusivement pour guider le papier paravent et il remplace le guide papier standard.

Economiseur de film (sauf sur B-672)

Ce dispositif utilise un électro-aimant pour lever la tête, ce qui limite la perte de film, sans nuire à la vitesse d'impression. Ce module est standard sur les B-372 et B-572.

Carte Interface PC (B-472 uniquement)

La carte I/F PC comprend une interface de carte mémoire flash et un port d'extension I/O.

B-672

Imprimante grande laize à forte charge de travail, idéale pour les étiquettes chimie et de palettisation.

B-372

Imprimante petite laize, toutes options. Inclut en standard l'économiseur de films et le pré-décollleur.



B-572

Imprimante toutes options. Inclut en standard l'économiseur de films et le pré-décollleur.

B-472

Imprimante industrielle en 203 points au pouce avec la vitesse la plus élevée disponible.

TEC
TOSHIBA TEC EUROPE
Retail Information Systems