

B-452

Barcode
Label printer



B-452

Caractéristiques

- Impression thermique et transfert thermique
- 300 dpi (11.8 points/mm)
- Largeur d'impression 4" (101.6 mm)
- Vitesse d'impression 4"/sec (101.6 mm/sec)
- Faible encombrement
- Capot plastique ABS robuste
- Pilote d'impression Windows 95/98, NT
- inclut un kit de démarrage complet (consommables, drivers, câble et logiciel d'étiquetage)
- Maintenance nationale
- Large choix de consommables
- Large choix d'options

Avantages

Gain de temps

- Le kit de démarrage vous permet d'imprimer de suite (B-452-T512-QP-PAC)
- Vitesse élevée de traitement des données
- Conception mécanique permettant un chargement aisé des consommables

Tranquillité d'esprit

- Robuste et fiable
- conçue pour s'adapter à vos différents besoins, et pour s'acquitter d'une charge de travail en constante augmentation
 - Pilotée depuis un PC, via un réseau ou par un clavier externe autonome
 - Supporte les codes barre 1D et 2D les plus répandus
 - Convient pour une large palette d'applications et d'environnements

Applications

- Magasinage – contrôle d'inventaire, gestion de stocks
- Transport/Distribution – Ré-étiquetage, expéditions, livraisons, palettisation
- Métiers de la Santé – Stérilisation, spécimens, fiches de suivi client, sang
- Commerce de détail – étiquetage gondole, back office, ré-étiquetage promotionnel
- Textiles/habillement – instructions d'entretien, taille, tickets d'échange
- Billetterie – coupons d'accès
- Industries automobile – marquage des éléments
- Electronique – Produits, câblages
- Tous besoins d'étiquetage en milieu industriels

TEC

B-452

Barcode Label printer

Impression

Impression thermique et transfert thermique

Résolution: 11.8 points/mm (300 dpi)

Largeur d'impression max: 105.7 mm (4.16 pouces)

Longueur d'impression: 15 à 500 mm

Vitesse d'impression: jusqu'à 101.6 mm/sec

Format

Types de caractères: Alphanumériques, symboles et caractères spéciaux

Polices bit-map: 20 polices (Incluant le symbole Euro)

Polices vectorielles: 7 polices (3 polices prix, 2 polices incluant le symbole Euro)

Codes barre: UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, NW-7, ITF, MSI, EAN128, POSTNET, RM4SCC, KIXCODE

Codes 2-D: Data Matrix, PDF-417, Maxicode (QR code optional)

Graphiques: BMP, PCX

Rotation des caractères et des codes barre: 0°, 90°, 180°, 270°

Papier

Largeur: 47 à 114 mm

Longueur: 15 à 500 mm en mode continu, pré-découpage ou massicoté

Épaisseur: 100 à 170 µm

Film

Largeur film: 60 à 114 mm

Longueur maximum: 300 m

Interface

2 ports série: RS-232C et interface clavier

1 Port parallèle: Interface Centronics

Mémoire

Mémoire Interne: 2 Mo, incluant la carte mémoire installée en standard

Dimensions

Hauteur: 245 mm

Largeur: 270 mm

Profondeur: 460 mm

Alimentation

Secteur: 220-240 VAC

Conditions externes

5 à 40°C

Humidité relative: 25-85 % non condensée

Standards

CE, EMC (Australie)

Options

B-7204-QM: Massicot

B-7904-H-QM: Module pré-découpage,

KB-80-QM/KB-60-QM: Clavier autonome

B-7704-10-QM: Carte optionnelle IO

Kit linerless

réenrouleur externe

20 types de polices true type.

● Tous les noms de société et/ou de produits sont des marques et/ou des modèles déposés de leurs propriétaires respectifs.

● Toutes les spécifications décrites dans cette documentation sont sujettes à modifications sans avis préalable.

Le kit de démarrage comprend:

- Logiciel d'étiquetage
- Film
- Rouleau d'étiquettes
- Pilotes Windows 95/98NT
- Câble
- Manuel

TOSHIBA TEC CORPORATION

TEC (UK) Limited
Siskin House
Marlins Meadow
Croxley Business Park
Watford
Herts WD1 8TY
United Kingdom
Tel: +44 (0) 1923 233688
Fax: +44 (0) 1923 410008
Email: barcode@tecuk.com

TEC France International S.A.
23/25 Avenue Jeanne d'Arc
94117 Arcueil Cedex
France
Tel: +33 01.47.35.80.80
Fax: +33 01.47.35.07.23
Email: info@tec.fr

TEC Elektronik GmbH
Europark Fichtenhain B 15
D-47807 Krefeld
Germany
Tel: +49 2151 838 01
Fax: +49 2151 838 480
Email: tec@tec-elektronik.de
Internet: www.tec.de

TEC Belgium S.A.-N.V.
Rue de Clideestraat 33
B-1080 Brussels
Belgium
Tel: +32 (02) 410-2100
Fax: +32 (02) 410-6869
Email: gdebontridder@tecbelgium.be

TEC Espana S.A.
c/Santiago de
Compostela 100
28035 Madrid
Spain
Tel: +34 91 376 8180
Fax: +34 91 373 0695
Email: comercial@tec.es

TEC Italia
20094 Corsico (MI)
Via Leonardo Da Vinci 39/D
Italy
Tel: +39 02 486 02461
Fax: +39 02 45 839 30
Email: info@tec.italia.com

TOSHIBA TEC CORPORATION

Retail Information Systems Company
INTERNATIONAL OPERATIONS
3-21-1 Nihonbashi Hamacho, Chuo-ku
Tokyo, 103-8482, JAPAN

<http://www.toshibatec.co.jp>