

B-452 Barcode Etiketten printer



B-452

Eigenschappen

- Thermal transfer en thermal direct
- 300 dpi
- Max. printbreedte van 105,7mm
- Printsnelheid 101 mm per seconde
- Compacte behuizing
- Stevige ABS behuizing
- Windows 95/98, NT
- Uitstekende ondersteuning
- Brede keus inktlinten
- Volledige reeks opties

Voordelen

Tijdsbesparend

- Eenvoudige installatie
- Snelle gegevensverwerking
- Gebruiksvriendelijk concept voor het laden van media

Zekerheid

- Stevig en betrouwbaar
- Toekomstgericht
- Aanstuurbaar vanaf een PC, netwerk of stand-alone toetsenbord
- Ondersteuning van de meest gangbare barcodes en 2D codes
- Geschikt voor tal van toepassingen en omgevingen

Toepassingen

- Magazijn – inventaris controle, beheer van bedrijfsgoederen
- Transport/distributie – identificatie van verpakkingen, verzend-en leveringsetiketten, pallets
- Gezondheidszorg – materiaalsterilisatie, patient/dossierbeheer, bloedmonster ID
- Detailhandel – schapetiketten, back office, prijsmarkering, afrijsetiketten
- Textiel/kleding – etiketten, wasvoorschriften
- Toegangkaartjes
- Automobieliindustrie – identificatie componenten
- Elektronica – producten – kabels – PCB's
- Etiketten voor algemene industriële en fabricage doeleinden

TEC

B-452

Barcode etiketten drukker

Printing

Thermal transfer en thermal direct

Resolutie: 11.8 dots/mm (300 dpi)

Maximale printbreedte: 105.7 mm (4,16")

Printlengte: 15 tot 500 mm

Printsnelheid: tot 101.6 mm/sec. (4"/sec.)

Formaat

Karakertypes: Alfanumeriek, barcodes, speciale karakters

Bit Map Font: 20 fonts (met EURO karakter)

Outline Font: 7 fonts (2 fonts met EURO karakter, 3 prijzenfonts)

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

Twee dimensionale codes: Data Matrix, PDF-417, Maxicode, QR code

Grafisch: BMP, PCX

Printoriëntatie karakters en barcodes: 0°, 90°, 180°, 270°

Papier

Breedte: 47 tot 114 mm

Lengte: 13.0 tot 997.0mm – batch

23.4 tot 997.0mm –
afpelmode

31.0 tot 993.0mm –
snijmode

Dikte: 100 tot 170 µm

Linten

Breedte: 60 tot 114 mm

Maximale lengte: 300 m

Interface

2 seriële poorten: RS 232C, toetsenbord interface

1 Parallel poort: Centronics interface

Intern geheugen: 2 MB met geheugen uitbreidingskaart

Afmetingen

Hoogte: 245 mm

Breedte: 270 mm

Diepte: 410 mm

Voedingsspanning

220 – 240 VAC

Omgeving

Temperatuur: 5 tot 40° C

Relatieve vochtigheid: 25 – 85% zonder condensatie

Standaarden

CE, Australian EMC

Opties

B-7204-QM: Snijmodule

B-7904-H-QM: Afpelmodule

KB-80-QM:KB-60-QM: Stand-alone toetsenbord

B-7704-LAN-QM: Lan Converter

B-7704-IO-QM:

I/O Interface

Linerless kit

UR-400

Externe oproller

KB-80

Easy toetsenbord

20 soorten true type fonts

- Alle firma- en/of productnamen zijn handelsmerken en/of geregistreerde handelsmerken van hun respectievelijke eigenaars

- De informatie opgenomen in deze brochure is indicatief en kan wijzigen zonder voorafgaande berichtgeving.

De startkit bevat:

- Etiketten software
- Thermal transfer lint
- Etiketten
- Windows 95/NT drivers
- Kabel
- Handleiding

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
Internet: www.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 N.V.

Celideestraat, 33
1080 Brussel
Belgium
Tel: +32 (0) 2 410.21.00
Fax: +32 (0) 2 413.09.25
Email: info@tecbelgium.be

TEC España S.A.

C/ Santiago de
Compostela 100
28035 Madrid
Spain
Tel: +34 91 376 8180
Fax: +34 91 373 0695
Email: comercial@tec.es
Internet: www.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>