



B-452 Barcode- Etikettendrucker



B-452

Daten

- Thermotransfer- und Thermodirektdruck
- 300 dpi (11,8 Punkte/mm)
- 105,7 mm Druckbreite (4,16")
- 101,6 mm/Sek. Druckgeschwindigkeit
- Kleine Grundfläche
- Robustes ABS-Gehäuse
- Windows 95/98- und NT-Treiber
- 27 Fonts
- Umfangreiche Palette an Farbbändern
- Viele Optionen
- Erweiterbar zum Smart Label Drucker mit 13,56 MHz
- Erweiterbar zum Netzwerkdrucker

Vorteile

Zeitersparnis

- Hoher Datendurchsatz
- Einfache Handhabung und Wartung
- Leichter Papierwechsel

Gut zu wissen

- Robust und zuverlässig
- Investitionsschutz, da flexibel einsetzbar
 - Ansteuerung von PC, Netzwerk oder Stand-Alone-Keyboard
 - Alle gebräuchlichen Barcodes und 2D-Codes werden unterstützt
 - Geeignet für die unterschiedlichsten Anwendungen und Umgebungen

Anwendungen

- Lager – Bestandskontrolle, Lagerverwaltung
- Transport/Distribution – Smart Label, Versandetiketten, Adreßaufkleber
- Gesundheitswesen – Proben, Patienten/Dokumentenverwaltung, Blutbank
- Handel – Regaletiketten, Preiskennzeichnung
- Textil – Warenanhänger, Pflegehinweisschilder
- Events/Freizeitindustrie – Eintrittskarten
- Automobil – Komponentenkennzeichnung
- Elektronik – Typenschilder, Platinenkennzeichnung, etc.
- Industrie allgemein – jeglicher Etikettierungsbedarf

B-452 Barcode- Etikettendrucker

Spezifikationen

Drucktechnik:	Thermotransfer- und Thermodirekt
Auflösung:	300 dpi (11,8 Punkte/mm)
Maximale Druckbreite:	105,7 mm (4,16")
Drucklänge:	15 bis 500 mm
Druckgeschwindigkeit:	Bis zu 101,6 mm/Sek. (4"/Sek.)

Formate

Zeichensätze:	PC-8, PC-850, PC-852, PC-857
Bitmap-Fonts:	20 Fonts (inklusive Euro- Symbol)
Outline-Fonts:	7 Fonts (2 Fonts inklusive Euro-Symbol, 3 Preis- Fonts)
Graphik:	BMP, PCX

Codes

Barcodes:	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, NW-7, ITF, MSI, UCC/ EAN128, Industrial 2/5, POSTNET, RM4SCC
2D-Codes:	Data Matrix, PDF417, Maxicode, QR Code
Druckrichtung:	0°, 90°, 180°, 270° für Zeichen und Codes

Versionen:	B-452-QP: wie oben beschrieben, inkl. Netzkabel und Bedienerhandbuch
	B-452-QP-PAC zusätzlich Etiketten, Farbband, paralleles Kabel und Software
	B-452-QP-SLP wie B-452-QP, aber mit integriertem 13,56 MHz R/W Modul für Philips i-code und TI tag-It Transponder

Papier

Papierbreite:	25,4 bis 114 mm
Etikettenlänge:	15 bis 500 mm (kontinuierlich, spenden, schneiden)
Papierstärke:	100 bis 170 µm

Farbband

Farbbandbreite:	60 bis 114 mm
Max. Farbbandlänge:	300 m

Schnittstellen

2 serielle Schnittstellen:	RS-232C, Tastatur
Parallele Schnittstelle:	Centronics

Speicher

Interne Speichergröße: 2 MB RAM

Abmessungen

Höhe:	245 mm
Breite:	270 mm
Tiefe:	410 mm (mit Rollenhalter)

Stromversorgung

Netzspannung: 220-240 VAC

Umgebung

Temperaturbereich:	5 °C bis 40 °C
Luftfeuchte:	25-85 % relativ, nicht kondensierend

Zulassungen

Europa: CE, TÜV/GS

Optionen

B-7204-QM:	Messer
B-7904-H-QM:	Spendemodul
B-7704-IO-QM:	Start-Stopp-Schnittstelle
B-7704-LAN-QM:	TCP/IP-Schnittstelle
KB-71:	Universelles Stand-Alone- Keyboard
KB-80-QM:	Externes intelligentes Keyboard
UR-400, UR-401, UR-500:	Externe Aufwickler
	True Type Fonts Linerless Kit



Alle Firmen und/oder Produktnamen sind eingetragene Marken- oder Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen.
Technische Änderungen vorbehalten.



RUOSS-KISTLER AG, Kantonsstrasse 55, 8863 Buttikon

Tel.: (+41) 055 464 35 15 Mail: handel@ruoss-kistler.ch
Fax: (+41) 055 464 35 01 Internet: www.ruoss-kistler.ch