

Klarer und präziser Etikettendruck – immer zuverlässig



### 300 dpi Auflösung

Der CL-S703III eignet sich perfekt für den Druck kleiner Etiketten mit 2D-Matrixbarcodes wie Datamatrix, DataBar, QR-Code und PDF417 oder Unternehmenslogos und Produktnummern sowie CE- oder WEEE-Logos.

### Erhöhter Bedienkomfort mit Setup-Assistent

Der Setup-Assistent zeigt bebilderte Installationsanweisungen an – ideal für die Schulung neuer Mitarbeiter und als Erinnerungshilfe für bestehende Mitarbeiter, ohne dass ein Handbuch oder Online-Support erforderlich ist. Wenn ein Fehler auftritt, zeigt der Setup-Assistent auch die entsprechenden Lösungsmöglichkeiten an, um die Fehlersuche zu erleichtern.

### Kabelloses Drucken mit Standalone-Formularen

Mit Standalone-Formularen lassen sich speziell formatierte Etiketten mit variablen Daten drucken, die über den USB-Host-Anschluss an den Drucker übertragen werden. So kann der Benutzer Etiketten nach seinen Wünschen erstellen.

### Anwendungen

- Gesundheitswesen
- Autovermietung
- Fertigung
- Lager
- Handel



Cross-Emulation, automatisches Umschalten zwischen Zebra®- und Datamax®-Emulation

## Spezifikationen

Modell	CL-S703III
Drucktechnologie	Thermotransfer und Thermodirekt
Auflösung	300 dpi
Druckbreite (Maximal)	4 Zoll (104 mm)
Medienbreite (min. - max.)	1 - 4,6 Zoll (25,4 - 118 mm)
Rollengröße (max.), Kerngröße	Aussendurchmesser 8 Zoll (200mm) Kerngröße 1 bis 3 Zoll (25 bis 75 mm)
Papierstärke (min. - max.)	63.5 bis 254 µm
Medienlänge (min. - max.)	0.25 to 64 Zoll (6.35 to 1625.6 mm)
Mediensensor	Verstellbar: Durchlicht, Einkerbung und Blackmark
Hauptschnittstelle	Triple interface USB und Ethernet eingebaut, plus Schnittstellen-Steckplatz für optionale Karten
Optionale Schnittstellen	Wireless LAN 802.11b und 802.11g Standard, 100 Meter, 64/128 bit WEP, WPA, bis zu 54Mbps, Premium Wireless LAN, Seriell (RS-232C konform), Parallel (IEEE 1284 konform), Ethernet (10/100 BaseT)
Farbbandgröße	3.4 Zoll (86.5 mm) maximaler Aussendurchmesser. 450 Meter Länge.
Farbbandwicklung und -Typ	Farbseite innen oder außen, autom. Erkennung; Wachs, Wachs/Harz oder Harz
Farbbandsystem	ARCP™ Bandkontroll-Technologie
Mechanik	Hi-Lift™ Metall Mechanik mit weit zu öffnendem Druckkopf
Bedienfeld	2 buttons, colour LCD panel with touch control
Emulationen (Sprachen)	Datamax® DMX, Cross-Emulation™ - Automatisches Umschalten zwischen Zebra® und Datamax®, Zebra® ZPL2®, BASIC Interpreter - für die Datenstromverarbeitung und Ticketing Emulationen, Eltron® EPL2®, CBI™ BASIC Interpreter
Treiber und Software	Kostenlos zum Download von der Webseite, für verschiedene Betriebssysteme
Abmessungen (B x T x H) und Gewicht	255 x 490 x 265 mm, 13,3 kg
Garantie	2 Jahre für Drucker, 50 km oder 6 Monate für Druckkopf

Alle Produktnamen sind geschützte Marken der jeweiligen Hersteller. Zebra® ist eine geschützte Marke der ZIH Corp. Datamax® ist eine Handelsmarke der Datamax-O'Neil Corporation. Änderungen, Verfügbarkeiten und Irrtümer vorbehalten. Fehler und Mängel ausgeschlossen.

## CL-S703III

### Etiketten, Industrie

### Eigenschaften & Vorteile

- Papierausgabe: Frontausgabe - verhindert Schäden durch Feuchtigkeit oder Fremdkörper
- Papierwechsel: Bedienung von vorne für alle Funktionen, einschließlich Wechsel von Medien und Farbband
- Druckgeschwindigkeit: Extrem schneller Belegdruck - bis 250 mm pro Sekunde
- Medienunterstützung: Sehr großer Medienvorrat - für Rollen mit bis zu 8 Zoll (200 mm)
- Farbbandoptionen: Breite Bandauswahl - verarbeitet bis 450 Meter Bänder mit innen- oder außenliegender Schichtseite
- Display: Colour LCD panel with touch control, plus two buttons
- Hi-Open™ Gehäuse zum vertikalen Öffnen, ohne Vergrößern der Stellfläche und für sicheres Schließen
- Nie wieder unleserliche Etiketten - Die ARCP™ Bandkontroll-Technologie garantiert saubere Ausdrücke.
- Standard Peeler

MSC Computer Vertriebs-Gesellschaft mbH  
Lötsch 39  
41334 Nettetal  
Deutschland  
Telefon: +49 2153 95200  
Email: info@msc-computer.de  
URL: www.msc-computer.de

