## **CITIZEN**

# Hohes Tempo, Hohe Auflösung für den Hochleistungseinsatz

CL-S700 mit 300dpi



### Platzsparende Gestaltung

Das Hi-Open™-Gehäuse öffnet sich vertikal, so dass die Stellfläche beim Öffnen gleich bleibt. Somit eignet sich der Drucker ideal für beengte Platzverhältnisse.

### **Einfache Konfiguration**

Die große, grafische LDCAnzeige zeigt deutlich den Druckerstatus an und ermöglicht die einfache Konfiguration des Druckers.

#### 300 dpi Auflösung

Der CL-S703 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.

### **CL-S703II**

### Etiketten, Industrie

#### Anwendungen

- Gesundheitswesen
- Fertigung
- Handel



Hohe Leistung und einfacher Zugang

### TOMORROW'S PRINTING TODAY

# **CITIZEN**

#### **Spezifikationen**

Modell	CL-S703II
Drucktechnologie	Thermotransfer und Thermodirekt
Auflösung	300 dpi
Druckgeschwindigkeit (Max.)	8 Zoll pro Sekunde(200 mm/Sek.)
Druckbreite (Maximal)	4 Zoll (104 mm)
Medienbreite (min max.)	1 - 4,6 Zoll (25,4 - 118 mm)
Rollengröße (max.), Kerngröße	Aussendurchmesser 8 Zoll (200 mm) Kerngröße 1 Zoll (25mm) plus Schlitz für Aussenrolle
Papierstärke (min max.)	63.5 bis 254 μm
Medienlänge (min max.)	0.25 to 64 Zoll (6.35 to 1625.6 mm)
Mediensensor	Verstellbar: Rücksensor und hochauflösender Front Sensor
Hauptschnittstelle	Triple interface USB, parallel and seriell eingebaut, tauschbarer 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, 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	4 Tasten, beleuchtetes 4-Zeilen Grafik LCD Display
Emulationen (Sprachen)	Cross-Emulation™ - Automatisches Umschalten zwischen Zebra® und Datamax®, Datamax® DMX, Zebra® ZPL2® , CBI™ BASIC Interpreter, Eltron® EPL2®

### **CL-S703II**

### Etiketten, Industrie

### Eigenschaften & Vorteile

- Papierwechsel: Bedienung von vorne für alle Funktionen, einschließlich Wechsel von Medien und Farbband
- Druckgeschwindigkeit: Extrem schneller Belegdruck - bis 200 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 innenoder außenliegender Schichtseite
- Display: Beleuchtetes LCD-Display zur einfachen Konfiguration
- Hi-Open™ Gehäuse zum vertikalen Öffnen,



ten - Die logie garantiert

Geniales Design für simple Bedienung und hohe Zuverlässigkeit

# **CITIZEN**

Modell	CL-S703II
Treiber und Software	Kostenlos auf CD im Lieferumfang, für verschiedene Betriebssysteme
NV Flash Speicher	16 MB Gesamt, 4 MB für Anwender verfügbar,
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.

MSC Computer Vertriebs-Gesellschaft mbH Lötsch 39 41334 Nettetal Deutschland

Telefon: +49 2153 95200 Email: info@msc-computer.de URL: www.msc-computer.de



### CL-S703II

### Etiketten, Industrie