

# CITIZEN

## Industrielles Drucken mit mehr Tempo und mehr Kapazität

Hochgeschwindigkeitsdruck für die Industrie



### 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.

## CL-S700II

Etiketten, Industrie

### Anwendungen

- Gesundheitswesen
- Logistik / Transport
- Fertigung
- Lager
- Autovermietung



Hohe Leistung und einfacher Zugang

TOMORROW'S PRINTING TODAY

## Spezifikationen

Modell	CL-S700II
<b>Drucktechnologie</b>	Thermotransfer und Thermodirekt
<b>Auflösung</b>	203 dpi
<b>Druckgeschwindigkeit (Max.)</b>	10 Zoll pro Sekunde (254 mm/Sek.)
<b>Druckbreite (Maximal)</b>	4 Zoll (104 mm)
<b>Medienbreite (min. - max.)</b>	1 - 4,6 Zoll (25 - 118 mm)
<b>Rollengröße (max.), Kerngröße</b>	Aussendurchmesser 8 Zoll (200 mm) Kerngröße 1 Zoll (25mm) plus Schlitz für Aussenrolle
<b>Papierstärke (min. - max.)</b>	63.5 bis 254 µm
<b>Medienlänge (min. - max.)</b>	0.25 zu 99.99 Zoll (6.35 to 2539.74 mm)
<b>Mediensensor</b>	Verstellbar: Rücksensor und hochauflösender Front Sensor
<b>Hauptschnittstelle</b>	Triple interface USB, parallel and seriell eingebaut, tauschbarer Schnittstellen-Steckplatz für optionale Karten
<b>Optionale Schnittstellen</b>	Wireless LAN 802.11b und 802.11g Standard, 100 Meter, 64/128 bit WEP, WPA, bis zu 54Mbps, Ethernet (10/100 BaseT)
<b>Farbbandgröße</b>	3.4 Zoll (86.5 mm) maximaler Aussendurchmesser. 450 Meter Länge.
<b>Farbbandwicklung und -Typ</b>	Farbseite innen oder außen, autom. Erkennung; Wachs, Wachs/Harz oder Harz
<b>Farbbandsystem</b>	ARCP™ Bandkontroll-Technologie
<b>Mechanik</b>	Hi-Lift™ Metall Mechanik mit weit zu öffnendem Druckkopf
<b>Bedienfeld</b>	4 Tasten, beleuchtetes 4-Zeilen Grafik LCD Display
<b>Emulationen (Sprachen)</b>	Datamax® DMX, Cross-Emulation™ - Automatisches Umschalten zwischen Zebra® und Datamax®, Zebra® ZPL2®, CBI™ BASIC Interpreter, Eltron® EPL2®
<b>Treiber und Software</b>	Kostenlos auf CD im Lieferumfang, für verschiedene Betriebssysteme
<b>NV Flash Speicher</b>	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

## CL-S700II

### Etiketten, Industrie

### Eigenschaften & Vorteile

- 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: Beleuchtetes LCD-Display zur einfachen Konfiguration
- 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.
- Wenig Platzbedarf - das integrierte Netzteil sorgt für einen sauberen und aufgeräumten Arbeitsplatz.
- ENERGY STAR® konform
- Recyclingfähige Verpackung
- Standard Peeler