

# 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
Drucktechnologie	Thermotransfer und Thermodirekt
Auflösung	203 dpi
Druckgeschwindigkeit (Max.)	10 Zoll pro Sekunde (254 mm/Sek.)
Druckbreite (Maximal)	4 Zoll (104 mm)
Medienbreite (min. - max.)	1 - 4,6 Zoll (25 - 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 zu 99.99 Zoll (6.35 to 2539.74 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)	Datamax® DMX, Cross-Emulation™ - Automatisches Umschalten zwischen Zebra® und Datamax®, Zebra® ZPL2®, CBI™ BASIC Interpreter, Eltron® EPL2®
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

## 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