

Nicht mehr verfügbar! Wir empfehlen: Citizen CL-S700II Serie



## Industriedrucker mit geringem Platzbedarf

- ✓ Robustes Metallgehäuse für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen
- ✓ Hohe Druckgeschwindigkeit von bis zu 250 mm pro Sekunde
- ✓ Optionaler Rewinder für automatisches Aufrollen der fertigen Medien
- ✓ Verarbeitung verschiedenster Medien und Farbbänder
- ✓ Mehrere Sensoren und übersichtliche Einstellungsmöglichkeiten für optimale Ergebnisse

## Eigenschaften

**Drucktechnologie:** Thermotransfer und Thermodirekt

**Druckbreite (Max.):** 4 Zoll (104 mm)

**Auflösung:** 200 dpi / 300 dpi (Modell: CL-S703)

**Druckgeschwindigkeit (Max.):** 250 mm/Sek.

**Medienbreite:** 25 bis 118 mm

**Medienstärke:** 0,06 - 0,25 mm

**Medientypen:** Rollen- und faltmedien, glatt, gestanzt und perforiert, Tickets

**Mediensensor:** Verstellbar: Durchlicht, Blackmark & hochauflösender Front Sensor

**Farbbandwicklung und -Typ:** Farbseite innen oder außen, Wachs, Wachs/Harz und Harz – automatische Erkennung

**Druckersprachen:** Datamax, Zebra ZPL2, CBI BASIC Interpreter, Eltron EPL2

**Anbindung:** USB, RS-232/seriell, parallel, opt.: LAN/Ethernet, WLAN

**Abmessungen (B x L x H):** 255 x 490 x 265 / 385 mm

**Gewicht:** 13,3 / 17,6 kg

## Optionales Zubehör

Peeler (Spendenkante)

Hochgeschwindigkeits-Cutter

Hochleistungs-Rotationscutter

Interner Aufwickler und Peeler

Externer Aufwickler

Druckkopf Reinigungstift-Set

<b>Modell</b>	<b>CL-S700II / CL-S703II</b>
<b>Drucktechnologie</b>	Thermotransfer und Thermodirekt
<b>Auflösung</b>	203 dpi / 300 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 bis 4 Zoll (25 bis 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,
<b>Modell</b>	<b>CL-S700II</b>
<b>Abmessungen (B x T x H) und Gewicht</b>	255 x 490 x 265 mm, 13,3 kg
<b>Modell</b>	<b>CL-S700RII</b>
<b>Abmessungen (B x T x H) und Gewicht</b>	255 x 490 x 385 mm, 17,6 kg
<b>Garantie</b>	2 Jahre für Drucker, 50 km oder 6 Monate für Druckkopf