



## Citizen CL-S700III Serie – Mit neuer Bedienung und bewährter Zuverlässigkeit



### **Robustes Metall-Gehäuse mit Hi-Open™ für einfache Wechsel von Medien und Farbband von vorne**

Das stabile Metallgehäuse gewährleistet Langlebigkeit in anspruchsvollen Umgebungen. Dank des Hi-Open™-Designs lässt sich der Drucker von vorne öffnen, was den Wechsel von Medien und Farbbändern erleichtert.



### **Intuitive Bedienung über Touch-Display**

Das farbige Touch-Display mit bebilderten Installationsanweisungen ermöglicht eine einfache und schnelle Einrichtung sowie Bedienung des Druckers. Dies reduziert Schulungsaufwand und minimiert Bedienfehler.



### **Sehr großer Medienvorrat – für Rollen mit bis zu 8 Zoll (20 cm)**

Steigert Effizienz in Hochfrequenzumgebungen wie Lagerhäusern, Produktionsstätten und Versandzentren. Unterbrechungen werden reduziert und Mitarbeiter müssen weniger Zeit für das Nachladen aufwenden.



### **Automatisierte Etikettenverarbeitung mit integriertem Peeler und Rewinder**

Die Modelle CL-S700RIII und CL-S703RIII mit integriertem Peeler und Rewinder ziehen die Etiketten automatisch vom Trägermaterial ab und wickeln bereits bedruckte Etiketten sauber zu gleichmäßigen Rollen auf.



### **Schneller Etiketten-Druck mit bis zu 300 mm pro Sekunde**

Durch die schnelle Ausgabe werden Wartezeiten minimiert und Arbeitsabläufe beschleunigt, wodurch die Produktivität insgesamt steigt.

## Eigenschaften

**Drucktechnologie:** Thermotransfer, Thermodirekt

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

**Druckauflösung** (max.): 203 / 300 dpi

**Druckgeschwindigkeit** (max.): 300 / 250 mm mm/Sek.

**Medienbreite:** 1 - 4,6 Zoll (25 - 118 mm)

**Medienstärke:** 63,5 bis 254 µm

**Rollengröße** (max.): 8 Zoll (200mm)

**Mediensensoren** (verstellbar): Durchlicht, Einkerbung und Blackmark

**Farbband-Außendurchmesser** (max.): 3,4 Zoll (86,5 mm)

**Farbband-Erkennung:** Innen- oder Außenwicklung

**Druckersprachen:** Datamax DMX, Zebra ZPL2, Eltron EPL2, CBI BASIC Interpreter, Cross-Emulation - Automatisches Umschalten zwischen Zebra und Datamax

**Konnektivität:** 3x USB und Ethernet, Steckplatz für optionale Karten: WLAN, Ethernet, Seriell, Parallel

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

**Gewicht:** 13,3 / 18,6 kg

## Optionales Zubehör

**Peeler**

**Standard / Heavy Duty Cutter**

**Druckkopf Reinigungstift-Set**

Modell	CL-S700III
Drucktechnologie	Thermotransfer und Thermodirekt
Auflösung	203 dpi
Druckbreite (Maximal)	4 Zoll (104 mm)
Medienbreite (min. - max.)	1 - 4,6 Zoll (25 - 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 zu 99.99 Zoll (6.35 to 2539.74 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, Ethernet (10/100 BaseT), Premium Wireless LAN, Seriell (RS-232C konform), Parallel (IEEE 1284 konform), Compact Wireless LAN
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, Zebra® ZPL2®, Eltron® EPL2®, CBI™ BASIC Interpreter, Cross-Emulation™ - Automatisches Umschalten zwischen Zebra® und Datamax®
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

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

Modell	CL-S700RIII
Drucktechnologie	Thermotransfer und Thermodirekt
Auflösung	203 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 zu 99.99 Zoll (6.35 to 2539.74 mm)
Mediensensor	Verstellbar: Durchlicht, Einkerbung und Blackmark
Hauptschnittstelle	Triple interface USB und Ethernet eingebaut, plus Schnittstellen-Steckplatz für optionale Karten
Optionale Schnittstellen	Premium Wireless LAN, Wireless LAN 802.11b und 802.11g Standard, 100 Meter, 64/128 bit WEP, WPA, bis zu 54Mbps, Seriell (RS-232C konform), Parallel (IEEE 1284 konform)
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)	Cross-Emulation™ - Automatisches Umschalten zwischen Zebra® und Datamax®, Datamax® DMX, Zebra® ZPL2®, BASIC Interpreter - für die Datenstromverarbeitung und Ticketing Emulationen, Eltron® EPL2®
Treiber und Software	Kostenlos zum Download von der Webseite, für verschiedene Betriebssysteme
Garantie	2 Jahre für Drucker, 50 km oder 6 Monate für Druckkopf

Modell	CL-S703RIII
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 (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: 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®
Garantie	2 Jahre für Drucker, 50 km oder 6 Monate für Druckkopf