

# CITIZEN

Micro HumanTech

## Hohe Leistung und einfacher Zugang Geniales Design für simple Bedienung und hohe Zuverlässigkeit



## CITIZEN CL-S700

ETIKETT & BARCODE

### Typische Anwendungen

- Logistik
- Kurierdienst
- Regalkennzeichnung
- Einzelhandel
- Lagerhaltung
- Textilien
- Kartonanhänger



### 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.



### Aufwickler mit Front-Bedienung

Der durchdachte, innovative CL-S700R verfügt über einen internen Aufwickler, der sich äußerst einfach bedienen lässt. Die Frontabdeckung wird nach unten geklappt und die Trägerfolie oder die Etiketten eingesetzt.



### Einfache Konfiguration

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

# CITIZEN

## Micro HumanTech

### Interner Spender und Aufwickler

Der CL-S700R verfügt über einen internen Etikettenspender mit Aufwicklung für die Trägerfolie. Ein Sensor verhindert, dass gedruckt wird, bevor das vorige Etikett entnommen wurde.



### 300 dpi Auflösung

Der CL-S700R 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.



## Technische Daten

Modell	CL-S700DT	CL-S700	CL-S700R	CL-S703	CL-S703R*
Technologie	Thermodirekt	Thermotransfer und Thermodirekt			
Auflösung	203 dpi (8 Pkt./mm)			300 dpi (12 Pkt./mm)	
Druckgeschwindigkeit (max.)	175 mm/Sek. (7 Zoll/Sek.)	254 mm/Sek. (10 Zoll/Sek.)	200 mm/Sek. (8 Zoll/Sek.)		
Druckbreite (max.)	104,1 mm (4,10 Zoll)				
Medienbreite (min. – max.)	25,4 mm – 118,1 mm (1,00 Zoll – 4,65 Zoll)				
Medienlänge (min. – max.)	6,35 mm – 812,8 mm (0,25 Zoll – 32,0 Zoll)				
Rollengröße (max.); Kerngröße (min.)	200 mm (8 Zoll) Außendurchmesser; Standardkerngröße mindestens 25 mm (1 Zoll); externer Medieneinschub				
Mediensensor	Hochauflösender Frontsensor	Vollständig einstellbarer rückwärtiger Sensor und hochauflösender Frontsensor			
Medienstärke (min. – max.)	0,0635 mm – 0,254 mm (0,0025 Zoll – 0,01 Zoll)				
Farbbandgröße	86,5 mm (3,40 Zoll) max. Außendurchmesser; 450 m (1.476 ft) Länge auf 25 mm Kern (1 Zoll)				
Farbbandwicklung und -typ	Thermodirekt	Farbseite innen oder außen, automatische Erkennung; Wachs, Wachs/Harz oder Harz			
Farbbandsystem	ARCP™ (automatische Einstellung der Farbbandspannung)				
Emulationen (Sprachen)	Cross-Emulation™: automatischer Wechsel zwischen Zebra® ZPL-II® und Datamax® I-Class®, DMX400®				
Standardschnittstellen	Seriell (RS-232C), USB	Parallel (IEEE-1284), seriell (RS-232C), USB (Version 1.1)			
Optional Schnittstellen	Parallel, Ethernet, WiFi	Ethernet (10/100 BaseT), WiFi Wireless LAN (802.11b, g*, n*)			
Gehäuse; Mechanismus	Hi-Open™-Metallgehäuse mit sanftem, sicherem Verschluss; Hi-Lift™-Mechanismus mit 90°-Öffnung				
Bedienfeld	Hinterleuchtetes, vierzeiliges LCD-Feld und 4 Tasten				
RAM (Standardspeicher)	16,0 MB gesamt, 1,0 MB für Benutzer verfügbar				
Flash (permanenter Speicher)	4,0 MB gesamt, 1,0 MB für Benutzer verfügbar				
Windows®-Treiber/-Software	Kostenfrei auf CD beiliegend, einschließlich Support für Windows®, XP®, 2003, 2008, Vista®, 7				
Interner Spender und Aufwickler	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja
Maße (B x T x H mm)	255 x 490 x 265	255 x 490 x 265	255 x 490 x 385	255 x 490 x 265	255 x 490 x 385
Gewicht (ca.)	12.8 Kg	13.3 Kg	17.6 Kg	13.3 Kg	17.6 Kg
Garantie	2 Jahre oder 100 km Druckleistung Herstellergarantie für den Drucker; Druckkopf: 50 km oder 6 Monate im TT-Modus				

## CITIZEN CL-S700

### ETIKETT & BARCODE

## Funktionen

- Hi-Lift™-Mechanismus zum einfachen Wechsel von Farbband und Druckmaterial
- Hi-Open™-Gehäuse für vertikale Öffnung und sicheres, sanftes Schließen
- Cross-Emulation™: Zebra®- und Datamax®-Sprachen sind Standard, werden automatisch gewählt
- Hinterleuchtetes LCD-Bedienfeld für einfache Konfiguration
- Bedienung von vorne für alle Funktionen, einschließlich Wechsel von Medien und Farbband
- Ein-/Ausschalter versenkt in Front eingelassen
- Verstellbarer Mediensensor Standard mit Erkennung von Etikettenzwischenraum und schwarzer Markierung
- Genialer von vorne zu bedienender Aufwickler für Etikettenausgabe oder Stapelverarbeitung
- Optional Wireless LAN und Ethernet; Schneide- und Spendemodule

Händlerstempel

Part : 1200000