

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.

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

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