

CL-S700



Hohe Leistung und einfacher Zugang

Geniales Design für einfache Bedienbarkeit und Zuverlässigkeit

CITIZEN
Micro HumanTech



Platzsparendes Design

Der Hi-Open™-Mechanismus der CL-S700-Serie von Citizen öffnet sich senkrecht, so dass der Platzbedarf des Druckers bei geöffneter Abdeckung gleich bleibt. Das Gehäuse kann dadurch auch bei eingeschränkten Platzverhältnissen zum Einlegen der Medien geöffnet werden.

Das Auswechseln des Farbbands ist dank des Hi-Lift™-Metallmechanismus, der um bis zu 90 Grad geöffnet werden kann, einfach und schnell möglich. Durch den ungehinderten Zugang ist auch das Einlegen von Druckmedien ganz einfach.

Unser ARCP™-Farbbandsystem verhindert das Knittern des Farbbands und Verrutschen der Medien bei kleinen oder speziellen Druckmedien. Nach dem Einlegen der Druckmedien schließt sich die obere Abdeckung sanft, um die Sicherheit des Bedieners zu gewährleisten.



Aufwickler mit Front-Bedienung

Das durchdachte, außergewöhnliche Modell CL-S700R verfügt über einen internen Aufwickler, dessen Bedienung nicht einfacher sein könnte.

Der Aufwickler kann wie alle anderen Standardfunktionen von der Vorderseite bedient werden. Dadurch muss der Drucker für den Zugriff auf die Aufwicklerspule nicht von seinem Stellplatz bewegt oder von der Seite bedient werden.

Um das Trägermaterial oder die Etiketten einzulegen, wird die Frontabdeckung nach unten aufgeklappt (siehe links). Anschließend wird die Abdeckung einfach wieder zugeklappt.



Einfache Konfiguration dank Cross-Emulation™

Im Sinne der einfachen Zugänglichkeit ist der Netzschalter bequem an der Vorderseite des Druckers in einer Vertiefung angebracht. Dadurch wird eine versehentliche Betätigung verhindert.

Die große grafische LCD zeigt den Druckerstatus deutlich an und ermöglicht seine einfache Konfiguration. Über das Bedienfeld sind zahlreiche Einstellungen möglich, von der grundlegenden Bedienung bis hin zur detaillierten Steuerung.

Die innovative Cross-Emulation™ von Citizen erkennt die beiden Sprachen des Druckers und bietet an, automatisch zwischen Datamax®- und Zebra®-Emulation zu wechseln.





Niedrige Gesamtkosten

Dank der Benutzerfreundlichkeit unserer Drucker bleiben Installations- und Schulungskosten sehr niedrig. Auch die laufenden Betriebskosten fallen geringer aus, da aufgrund der einfacheren Funktionen im täglichen Einsatz weniger Probleme auftreten können.

Um geringe Betriebskosten zu gewährleisten, achtet Citizen auch darauf, dass alle Verbrauchsmaterialien - insbesondere die Druckköpfe für unsere Etikettendrucker - zu einem vernünftigen Preis erhältlich sind. Wenn Sie Ihren Drucker reinigen oder warten müssen, erlaubt das clevere und innovative Design, dass Sie Wartungsarbeiten schnell und einfach durchführen können. Dies reduziert die laufenden Kosten zusätzlich.

Flexibilität: Optionen und Extras

Die automatische Schneidevorrichtung ist ideal für Ticket- oder andere Anwendungen, bei denen Kartenanhänger und Endlosmaterialien in bestimmte Längen geschnitten werden müssen.

Für Anwendungen, bei denen keine vollständige Aufwicklung erforderlich ist, ist eine Spendekante verfügbar. Ethernet- und Wireless-LAN-Karten können durch einfaches Auswechseln einer Karte an der Rückseite des Druckers in wenigen Minuten installiert werden.

Die für Spezialanwendungen geeigneten Modelle CL S703 und CL S703R drucken mit 300 dpi und empfehlen sich somit insbesondere für kleine Etiketten mit 2D-Matrix-Barcodes, wie z. B. Datamatrix, Codabar, QR-Code und PDF417. Die hohe Auflösung von 300 dpi ist auch ideal für Serien- und Typenschilder mit Unternehmenslogos und CE- oder WEEE-Kennzeichnung oder komplizierte Schriftarten.



Preisgünstig und sicher

Alle Barcodedrucker von Citizen werden mit einer zweijährigen Herstellergarantie auf Drucker und Mechanismus ausgeliefert. Obwohl wir nicht damit rechnen, dass Sie die Garantie in Anspruch nehmen müssen, wollen wir Ihnen die Sicherheit bieten, dass wir uns bei Problemen um Ihren Drucker kümmern.

Sie können sich also beim Kauf eines Citizen-Druckers darauf verlassen, dass er äußerst zuverlässig und flexibel ist und keine hohen Betriebskosten verursacht.



Technische Daten: Spendekante

Modell	CL-S700 CL-S703	CL-S700R CL-S703R
Installation	Optional	Standard
Typ	S-Bogen, Silikon-Dualwalze	
Trägermaterial-Aufwicklung	Nein	Eingebaute Spule mit Front-Bedienung
Trägermaterialstärke	Max. 0,07 mm; 0,0027 Zoll	
Etikettenstärke	Max. 0,17 mm; 0,0067 Zoll	
Trägermaterialbreite	25 - 118 mm; 1 - 4,65 Zoll	
Etikettenlänge	Mindestens 25,4 mm, 1 Zoll	
Etikettenlänge (max.) Auf Tisch Tischkante	120 mm; 4,72 Zoll 812 mm; 32 Zoll	280 mm; 11,0 Zoll 812 mm; 32 Zoll
Etikettenbreite	Muss schmaler als Trägermaterial sein	
Anzahl der Etiketten	100 km oder 1 Million abgezogene Etiketten (bei Nutzung der angegebenen Medien)	

Technische Daten: Cutter

Passend für	CL-S700, CL-S703	
Version	Hochgeschwindigkeit	Hochleistung*
Typ	Laufendes Messer	Rotierend
Medienstärke	0,06 - 0,25 mm; 0,0024 - 0,01 Zoll	
Schnittlänge	Mindestens: 25,4 mm; 1,00 Zoll Maximal: Software-abhängig	
Geschwindigkeit: Zeit/Schnitt	0,3 Sekunden	0,8 Sekunden
Schnitte/Stärke 0,06 - 0,15 mm 0,15 - 0,25 mm	300.000 Schnitte 100.000 Schnitte	500.000 Schnitte 200.000 Schnitte
Empfohlene Medientypen	Karten oder Tickets, Klebeetiketten auf Trägermaterial	Textil, PET, dünner Kunststoff, dicke Karten oder Tickets
Medien-Richtlinien	Gefaltete Medien oder Rollen. Rollen sollten einen Kern von mindestens 50 mm aufweisen. Schnittmenge kann bei Aufklebern nicht garantiert werden.	
Schnitt-Toleranz	± 1 mm horizontal und vertikal	
Gewicht (ungefähr)	0,46 kg	0,80 kg

Kontaktinformationen

Citizen Systems Europe GmbH
www.citizen-europe.com/de

Mettinger Strasse 11,
D-73728 Esslingen, Deutschland
Tel.: +49 711 3906 420
Fax: +49 711 3906 405

Park House, 643-651 Staines Rd,
Feltham. TW14 8PA, Großbritannien
Tel.: +44 20 8893 1900
Fax: +44 20 8893 0080

Teile-Nr.: 1200000. Version: 0708-DE * Bitte Verfügbarkeit des angegebenen Artikels bestätigen

Tech. Daten

	CL-S700	CL-S700R	CL-S703	CL-S703R*
Technologie	Thermotransfer- und Thermodirektdruck			
Auflösung	8 Punkte/mm, 203 dpi		12 Punkte/mm, 300 dpi	
Max. Druckgeschwindigkeit	254 mm/s, 10 Zoll/Sekunde		200 mm/s, 8 Zoll/Sekunde	
Max. Druckbreite	104,1 mm, 4,10 Zoll			
Max. Medienbreite	118,1 mm, 4,65 Zoll			
Min. Medienbreite	25,4 mm, 1 Zoll			
Max. Rollengröße	200 mm Außendurchmesser			
Min. Kerngröße	25 mm			
Mediensensor	Vollständig einstellbar			
Medienstärke	0.0025 - 0.01 inches, 0.0635 - 0.254 mm			
Farbbandgröße (Durchmesser & Länge)	86,5 mm (3,40 Zoll) max. Außendurchmesser Nominelle Länge 450 m, 25 mm Kern			
Farbbandwicklung	Farbseite nach innen oder außen, automatische Erkennung			
Farbbandtyp	Wachs, Wachs/Harz oder Harz			
Farbbandsystem	ARCP™ (automatische Einstellung der Farbbandspannung)			
Emulation (Druckersprachen)	Cross-Emulation™ - automatischer Wechsel zwischen Zebra® ZPL-II® und Datamax® I-Class®, DMX400®			
Standard-Schnittstellen	Parallel (IEEE-1284) Seriell (RS-232C) USB (version 1.1)			
Optionale Schnittstellen	Ethernet (10/100 BaseT) Wireless LAN (802.11b, g*, n*)			
Gehäusetyp	Hi-Open™-Metallgehäuse mit Soft-Close-System			
Mechanismustyp	Hi-Lift™-Mechanismus mit 90°-Öffnung			
Bedienfeld	Vierzeilige Grafik-LCD mit Hintergrundbeleuchtung und 4 Tasten			
RAM-Speicher	16,0 MB insgesamt, 1,0 MB für Benutzer verfügbar			
Flash-(NV)-Speicher	4,0 MB insgesamt, 1,0 MB für Benutzer verfügbar			
Windows®-Treiber	Kostenlos auf CD mit Drucker			
Etikettendesignsoftware	Einschließlich Unterstützung für Windows® XP®, 2003, Vista®			
Größe (B x T x H)	255x490x265	255x490x385	255x490x265	255x490x385
Gewicht (ungefähr)	13,3 Kg 29,3 lbs	17,6 Kg 38,7 lbs	13,3 Kg 29,3 lbs	17,6 Kg 38,7 lbs
Garantie	Zweijährige Herstellergarantie Druckkopf: 50 km oder 6 Monate			

Händlerinformationen