



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.

Einfache Konfiguration

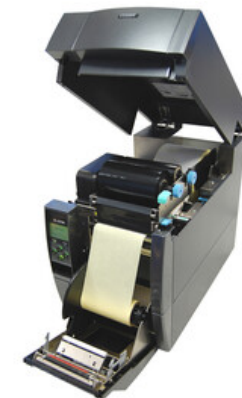
Die große, grafische LDC-Anzeige zeigt deutlich den Druckerstatus an und ermöglicht die einfache Konfiguration des Druckers.

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.

Anwendungen

- Versand
- Logistik / Transport
- Fertigung
- Handel
- Lager



Hohe Leistung und einfacher Zugang

Spezifikationen

Modell	CL-S700R-CL-S703R
Drucktechnologie	Thermotransfer und Thermodirekt
Auflösung	203 dpi, 300 dpi
Druckgeschwindigkeit (Max.)	8 Zoll pro Sekunde(200 mm/Sek.), 10 Zoll pro Sekunde (254 mm/Sek.), 7 Zoll pro Sekunde (175 mm/Sek.)
Druckbreite (Maximal)	4 Zoll (104 mm)
Medienbreite (min. - max.)	1 bis 5 Zoll (25.4 bis 118.1 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 to 32 Zoll (6.35 to 812.8 mm)
Mediensensor	Verstellbar: Rücksensor und hochauflösender Front Sensor
Hauptschnittstelle	Triple interface USB, parallel and seriell eingebaut, tauschbarer Schnittstellen-Steckplatz für optionale Karten
Schnittstelle	Wireless LAN 802.11b und 802.11g Standard, 100 Meter, 64/128 bit WEP, WPA, bis zu 54Mbps, 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	4 Tasten, beleuchtetes 4-Zeilen Grafik LCD Display
Emulationen (Sprachen)	Cross-Emulation™ - Automatisches Umschalten zwischen Zebra® ZPL-II® und Datamax® I-Class®, DMX400

CL-S700R-CL-S703R

Etiketten, Industrie

Eigenschaften & Vorteile

- Hi-Open™ Gehäuse zum vertikalen Öffnen, ohne Vergrößern der Stellfläche und für sicheres Schließen
- Nie wieder unleserliche Etiketten - Die ARCP™ Bandkontroll-Technologie garantiert saubere Ausdrücke.
- Wenig Platzbedarf - das integrierte Netzteil sorgt für einen sauberen und aufgeräumten Arbeitsplatz.
- Recyclingfähige Verpackung



Geniales Design für simple Bedienung und hohe Zuverlässigkeit

Modell	CL-S700R-CL-S703R
Treiber und Software	Kostenlos auf CD im Lieferumfang, für verschiedene Betriebssysteme
NV Flash Speicher	4 MB Gesamt, 1 MB für Anwender verfügbar,
Abmessungen (B x T x H) und Gewicht	255 x 490 x 385 mm, 17,6 kg, 255 x 490 x 265 mm, 13,3 kg, 255 x 490 x 265 mm, 12,5kg
Garantie	2 Jahre für Drucker, 50 km oder 6 Monate für Druckkopf

Alle Produktnamen sind geschützte Marken der jeweiligen Hersteller. Zebra® ist eine geschützte Marke der ZIH Corp. Datamax® ist eine Handelsmarke der Datamax-O'Neil Corporation. Änderungen, Verfügbarkeiten und Irrtümer vorbehalten. Fehler und Mängel ausgeschlossen.