



Erhöhter Bedienkomfort mit Setup-Assistent

Der Setup-Assistent zeigt bebilderte Installationsanweisungen an – ideal für die Schulung neuer Mitarbeiter und als Erinnerungshilfe für bestehende Mitarbeiter, ohne dass ein Handbuch oder Online-Support erforderlich ist. Wenn ein Fehler auftritt, zeigt der Setup-Assistent auch die entsprechenden Lösungsmöglichkeiten an, um die Fehlersuche zu erleichtern.

Kabelloses Drucken mit Standalone-Formularen

Mit Standalone-Formularen lassen sich speziell formatierte Etiketten mit variablen Daten drucken, die über den USB-Host-Anschluss an den Drucker übertragen werden. So kann der Benutzer Etiketten nach seinen Wünschen erstellen.

Gut vernetzt

Der neue CL-S700II verfügt standardmäßig über flexible Anschlussmöglichkeiten – eine Dreifachschnittstelle mit USB, LAN und einen Schnittstellenkartensteckplatz für zusätzliche Schnittstellen wie Wi-Fi, seriell und parallel.

Anwendungen

- Logistik / Transport
- Fertigung
- Lager
- Autovermietung
- Gesundheitswesen



Cross-Emulation, automatisches Umschalten zwischen Zebra®- und Datamax®-Emulation

Spezifikationen

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

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.

Eigenschaften & Vorteile

- Papierausgabe: Frontausgabe - verhindert Schäden durch Feuchtigkeit oder Fremdkörper
- Papierwechsel: Bedienung von vorne für alle Funktionen, einschließlich Wechsel von Medien und Farbband
- Druckgeschwindigkeit: Extrem schneller Belegdruck - bis 300 mm pro Sekunde
- Medienunterstützung: Sehr großer Medienvorrat - für Rollen mit bis zu 8 Zoll (200 mm)
- Farbbandooptionen: Breite Bandauswahl - verarbeitet bis 450 Meter Bänder mit innen- oder außenliegender Schichtseite
- Display: Colour LCD panel with touch control, plus two buttons
- 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.
- Standard Peeler