



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 LDCAnzeige zeigt deutlich den Druckerstatus an und ermöglicht die einfache Konfiguration des Druckers.

Anwendungen

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



Hohe Leistung und einfacher Zugang

Spezifikationen

| Modell | CL-S700II |
|-------------------------------|--|
| Drucktechnologie | Thermotransfer und Thermodirekt |
| Auflösung | 203 dpi |
| Druckgeschwindigkeit (Max.) | 10 Zoll pro Sekunde (254 mm/Sek.) |
| Druckbreite (Maximal) | 4 Zoll (104 mm) |
| Medienbreite (min. - max.) | 1 - 4,6 Zoll (25 - 118 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 zu 99.99 Zoll (6.35 to 2539.74 mm) |
| Mediensensor | Verstellbar: Rücksensor und hochauflösender Front Sensor |
| Hauptschnittstelle | Triple interface USB, parallel and seriell eingebaut, tauschbarer 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) |
| 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) | Datamax® DMX, Cross-Emulation™ - Automatisches Umschalten zwischen Zebra® und Datamax®, Zebra® ZPL2® , CBI™ BASIC Interpreter, Eltron® EPL2® |

CL-S700II

Etiketten, Industrie

Eigenschaften & Vorteile

- Papierwechsel: Bedienung von vorne für alle Funktionen, einschließlich Wechsel von Medien und Farbband
- Druckgeschwindigkeit: Extrem schneller Belegdruck - bis 250 mm pro Sekunde
- Medienunterstützung: Sehr großer Medienvorrat - für Rollen mit bis zu 8 Zoll (200 mm)
- Farbbandoptionen: Breite Bandauswahl - verarbeitet bis 450 Meter Bänder mit innen- oder außenliegender Schichtseite
- Display: Beleuchtetes LCD-Display zur einfachen Konfiguration
- 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.
- ENERGY STAR® konform
- Recyclingfähige Verpackung
- Standard Peeler

| | |
|--|--|
| Modell | CL-S700II |
| Treiber und Software | Kostenlos auf CD im Lieferumfang, für verschiedene Betriebssysteme |
| NV Flash Speicher | 16 MB Gesamt, 4 MB für Anwender verfügbar, |
| 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.