

Das richtige Startmodell für den industriellen Druck

Einstiegsmodell für die Industrie



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.

CL-S700DTII

Etiketten, Industrie

Anwendungen

- Versand
- Logistik / Transport
- Handel
- Lager
- Gesundheitswesen
- Tickets



Hohe Leistung und einfacher Zugang

Spezifikationen

CL-S700DTII

Etiketten, Industrie

Eigenschaften & Vorteile

- Papierwechsel: Bedienung von vorne für alle Funktionen, einschließlich Wechsel von Medien und Farbband
- Druckgeschwindigkeit: Hohes Drucktempo - bis zu 175 mm pro Sekunde
- Medienunterstützung: Sehr großer Medienvorrat - für Rollen mit bis zu 8 Zoll (200 mm)
- Display: Beleuchtetes LCD-Display zur einfachen Konfiguration
- Hi-Open™ Gehäuse zum vertikalen Öffnen, ohne Vergrößern der Stellfläche und für sicheres Schließen
- ENERGY STAR® konform



Geniales Design für simple Bedienung und hohe Zuverlässigkeit

Modell	CL-S700DTII
Drucktechnologie	Thermodirekt
Auflösung	203 dpi
Druckgeschwindigkeit (Max.)	7 Zoll pro Sekunde (175 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	Fixierter Front
Hauptschnittstelle	Dual Interface Seriell (RS-232C), USB (Version 1.1)
Optionale Schnittstellen	Wireless LAN 802.11b und 802.11g Standard, 100 Meter, 64/128 bit WEP, WPA, bis zu 54Mbps, Parallel (IEEE 1284 konform)
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®
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, 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.