

CITIZEN

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 LDC-Anzeige 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

TOMORROW'S PRINTING TODAY

Citizen Systems Europe GmbH, Otto-Hirsch-Brücken 17, 70329 Stuttgart, Germany

CITIZEN SYSTEMS EUROPE GMBH

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 bis 4 Zoll (25 bis 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.