

### Kompakt und schnell in edlem Design

Das kompakte, modern-funktionale Design des CL-E321 benötigt nur eine sehr geringe Stellfläche. Er ist einfach in der Bedienung und eignet sich Dank seiner hohen Druckgeschwindigkeit mit bis zu 200m/Sek. ideal für Lager/Logistik-Anwendungen und in Krankenhäusern. Zudem lässt er sich schnell installieren und ermöglicht einfache Medienwechsel.

### Gut vernetzt

Der CL-E321 verfügt über integrierte LAN-, USB- und serielle Schnittstellen. Er unterstützt alle Industriestandard-Emulationen und lässt sich einfach per Webbrowser mithilfe des Citizen LinkServer™ Management-Tools aus der Ferne warten und überwachen.

### Einfache Bedienung

Der CL-E321 ist einfach und intuitiv zu bedienen. Das spart Zeit und Nerven beim Medienwechsel und Anpassen von Einstellungen.



### Anwendungen

- Versand
- Logistik / Transport
- Fertigung
- Gesundheitswesen



Der CL-E321 verfügt über ein Hi-Lift™-Gehäuse mit weitem Öffnungsbereich (180°) und verwendet 300m-Farbbänder mit standardmäßigen 1-Zoll-Kernen.



Ethernet LAN, USB und serielle Schnittstelle standardmäßig

## Spezifikationen

Modell	CL-E321
Drucktechnologie	Thermotransfer und Thermodirekt
Auflösung	203 dpi
Druckgeschwindigkeit (Max.)	8 Zoll pro Sekunde(200 mm/Sek.)
Druckbreite (Maximal)	4 Zoll (104 mm)
Medienbreite (min. - max.)	1 - 4,6 Zoll (25 - 118 mm)
Rollengröße (max.), Kerngröße	Innendurchmesser 5 inches (125 mm) Kerngröße 1 inch (25mm)
Papierstärke (min. - max.)	63.5 bis 190 µm
Medienlänge (min. - max.)	0.25 zu 100 Zoll (6.35 zu 254 mm)
Mediensensor	Verstellbar: Durchlicht und Blackmark
Hauptschnittstelle	Triple interface USB 2.0, RS-232 und 10/100 Ethernet
Farbbandgröße	2.6 Zoll (60 mm) maximaler Aussendurchmesser. 300 Meter Länge. 1 Zoll (25mm) Kern
Farbbandwicklung und -Typ	Farbseite außen. Wachs, Wachs/Harz oder Harz
Mechanik	Clamshell, einfacher Papierwechsel durch weit-öffnende bauart
Bedienfeld	Ein LED, Taste: Feed
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	178 x 266 x 173 mm, 2.6 Kg

## CL-E321

### Etiketten, Desktop

### Eigenschaften & Vorteile

- Papierwechsel: Hi-Lift™ Mechanik and ClickClose™ Verschluss
- Druckgeschwindigkeit: Extrem schneller Belegdruck - bis 200 mm pro Sekunde
- Medienunterstützung: Großer Mediovorrat - für Rollen mit bis zu 5 Zoll (127 mm)
- ENERGY STAR® konform
- Geringe Stellfläche



Dank seines innovativen Farbbandhalters sind Medienwechsel jetzt noch einfacher und der patentierte ClickClose™ Verschluss sorgt für zuverlässige Sicherheit.

**CITIZEN SYSTEMS EUROPE GMBH**

<b>Modell</b>	<b>CL-E321</b>
<b>Garantie</b>	2 Jahre für Drucker, 50 km oder 6 Monate für Druckkopf
<b>EMV und Sicherheitsnormen</b>	CE, TÜV, UL, FCC, VCCI

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.