

## Starke Leistung beim Etikettendruck

Brilliantes Design in Weiß oder Schwarz – mega in Funktionalität und Zuverlässigkeit



### 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.

## CL-E321

### Etiketten, Desktop

### 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 bis 4 Zoll (25 bis 118 mm)   |
| Rollengröße (max.), Kerngröße       | Innendurchmesser 5 inches (125 mm) Kerngröße 1 inch (25mm)   |
| Papierstärke (min. - max.)          | 63.5 bis 190 ?m  |
| Mediensensor                        | Verstellbar: Durchlicht und Blackmark  |
| Hauptschnittstelle                  | Triple interface USB 2.0, RS-232 und 10/100 Ethernet   |
| Bedienfeld                          | Ein LED, Taste: Feed   |
| Emulationen (Sprachen)              | Cross-Emulation™ - Automatisches Umschalten zwischen Zebra® ZPL-II® und Datamax® I-Class®, DMX400, Zebra® ZPL-II®, Datamax® I-Class™ & DMX400™, BASIC interpreter – für die Datenstromverarbeitung, Original Citizen Befehle |
| 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   |
| Garantie                            | 2 Jahre für Drucker, 50 km oder 6 Monate für Druckkopf   |
| EMV und Sicherheitsnormen           | 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.

## CL-E321

### Etiketten, Desktop

### Eigenschaften & Vorteile

- 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**