

## Moderner hochauflösender Etikettendrucker

Gestochen scharf Drucken mit 300 dpi



### Kompakt und schnell in edlem Design

Das kompakte, modern-funktionale Design des CL-E331 benötigt nur eine sehr geringe Stellfläche. Er ist einfach in der Bedienung und eignet sich Dank seiner hohen Druckgeschwindigkeit mit bis zu 150m/Sek. ideal für Lager/Logistik-Anwendungen und in Krankenhäusern. Zudem lässt er sich schnell installieren und ermöglicht einfache Medienwechsel.

### Gut vernetzt

Der CL-E331 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.

### Hohe Druckqualität mit 300 dpi

Der CL-E331 ist optimal für eine große Bandbreite, beginnend bei kleinen Reagenzglas-Etiketten im Gesundheitswesen bis hin zu detaillierten Typenschildern in der Fertigung. Auch für den Druck von EAN-Barcodes und Asset-Labels im Einzelhandel ist er sehr gut geeignet.

## CL-E331

Etiketten, Desktop

### Anwendungen

- Fertigung
- Gesundheitswesen
- Apotheke
- Handel



Druckt mit einer Auflösung von 300 dpi gestochen scharfe Etiketten.



Ethernet LAN, USB und serielle Schnittstelle standardmäßig

## Spezifikationen

Modell	CL-E331
<b>Drucktechnologie</b>	Thermotransfer und Thermodirekt
<b>Auflösung</b>	300 dpi
<b>Druckgeschwindigkeit (Max.)</b>	6 Zoll pro Sekunde (150 mm/Sek.)
<b>Druckbreite (Maximal)</b>	4 Zoll (104 mm)
<b>Medienbreite (min. - max.)</b>	1 - 4,6 Zoll (25 - 118 mm)
<b>Rollengröße (max.), Kerngröße</b>	Innendurchmesser 5 inches (125 mm) Kerngröße 1 inch (25mm)
<b>Papierstärke (min. - max.)</b>	63.5 bis 190 µm
<b>Medienlänge (min. - max.)</b>	0.25 to 64 Zoll (6.35 to 1625.6 mm)
<b>Mediensensor</b>	Verstellbar: Durchlicht, Einkerbung und Blackmark
<b>Hauptschnittstelle</b>	Triple interface USB 2.0, RS-232 und 10/100 Ethernet
<b>Farbbandgröße</b>	2.6 Zoll (60 mm) maximaler Aussendurchmesser. 300 Meter Länge. 1 Zoll (25mm) Kern
<b>Farbbandwicklung und -Typ</b>	Farbseite außen. Wachs, Wachs/Harz oder Harz
<b>Mechanik</b>	Hi-Lift™ Metall Mechanik mit weit zu öffnendem Druckkopf
<b>Emulationen (Sprachen)</b>	Datamax® DMX, Cross-Emulation™ - Automatisches Umschalten zwischen Zebra® und Datamax®, Zebra® ZPL2®, CBI™ BASIC Interpreter, Eltron® EPL2®
<b>Treiber und Software</b>	Kostenlos zum Download von der Webseite, für verschiedene Betriebssysteme
<b>NV Flash Speicher</b>	16 MB Gesamt, 4 MB für Anwender verfügbar,
<b>Abmessungen (B x T x H) und Gewicht</b>	178 x 266 x 173 mm, 2.6 Kg
<b>Cutter</b>	Guillotine Typ, werkseitig installierbar
<b>Garantie</b>	2 Jahre oder 100 km fu?r Drucker, 6 Monare oder 50 km fu?r Druckkopf im TT Modus oder 30 km fu?r Druckkopf im DT Modus
<b>EMV und Sicherheitsnormen</b>	CE, TÜV, UL, FCC, VCCI

## CL-E331

### Etiketten, Desktop

### Eigenschaften & Vorteile

- Papierwechsel: Hi-Lift™ Mechanik aund ClickClose™ Verschluß
- Druckgeschwindigkeit: Hohes Drucktempo - bis zu 150 mm pro Sekunde
- Medienunterstützung: Großer Medienvorrat - für Rollen mit bis zu 5 Zoll (127 mm)
- Hi-Open™ Gehäuse zum vertikalen Öffnen, ohne Vergrößern der Stellfläche und für sicheres Schließen
- ENERGY STAR® konform
- Geringe Stellfläche



Der CL-E331 verfügt über ein Hi-Lift™-Gehäuse mit weitem Öffnungsbereich (90°) und verwendet 300m-Farbbänder mit standardmäßigen 1-Zoll-Kernen.