

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
Drucktechnologie	Thermotransfer und Thermodirekt
Auflösung	300 dpi
Druckgeschwindigkeit (Max.)	6 Zoll pro Sekunde (150 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 µm
Medienlänge (min. - max.)	0.25 to 64 Zoll (6.35 to 1625.6 mm)
Mediensensor	Verstellbar: Durchlicht, Einkerbung 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	Hi-Lift™ Metall Mechanik mit weit zu öffnendem Druckkopf
Emulationen (Sprachen)	Datamax® DMX, Cross-Emulation™ - Automatisches Umschalten zwischen Zebra® und Datamax®, Zebra® ZPL2® , CBI™ BASIC Interpreter, Eltron® EPL2®
Treiber und Software	Kostenlos zum Download von der Webseite, 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
Cutter	Guillotine Typ, werkseitig installierbar

CL-E331

Etiketten, Desktop

Eigenschaften & Vorteile

- Papierwechsel: Hi-Lift™ Mechanik and ClickClose™ Verschluß
- Druckgeschwindigkeit: Hohes Drucktempo - bis zu 150 mm pro Sekunde
- Medienunterstützung: Großer Mediovorrat - 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.

Modell	CL-E331
Garantie	2 Jahre oder 100 km fu?r Drucker, 6 Monate oder 50 km fu?r Druckkopf im TT Modus oder 30 km fu?r Druckkopf im DT Modus
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.