



Kompakt

Seine geringe Standfläche macht den neuen CL-E303 zum perfekten Drucker auch bei geringem Platzangebot. So kann er sogar 4,5 Zoll Etiketten auf eine 5 Zoll Medienrolle drucken.

Gut vernetzt

Mit der integrierten Ethernet-LAN-Schnittstelle sowie seiner USB- und seriellen Schnittstelle ist der CL-E303 perfekt für alle Anwendungen geeignet.

Anwendungen

- Versand
- Logistik / Transport
- Apotheke
- Handel



Der CL-E303 ist einfach und intuitiv zu bedienen. Das spart Zeit und Nerven beim Medienwechsel und Anpassen von Einstellungen.



Mit integrierter LAN-, USB- und serieller Schnittstelle.

Spezifikationen

Modell	CL-E303
Drucktechnologie	Thermodirekt
Auflösung	300 dpi
Druckgeschwindigkeit (Max.)	6 Zoll pro Sekunde (150 mm/Sek.)
Druckbreite (Maximal)	4 Zoll (104 mm)
Medienbreite (min. - max.)	1 - 4,6 Zoll (25,4 - 118 mm)
Rollengröße (max.), Kerngröße	Innendurchmesser 5 inches (125 mm) Kerngröße 1 inch (25mm)
Mediensensor	Verstellbar: Durchlicht und Blackmark
Hauptschnittstelle	Triple interface USB 2.0, RS-232 und 10/100 Ethernet
Emulationen (Sprachen)	Cross-Emulation™ - Automatisches Umschalten zwischen Zebra® und Datamax®, Datamax® DMX, 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,
Garantie	2 Jahre für Drucker, 30 km oder 6 Monate für Druckkopf
EMV und Sicherheitsnormen	CE, TÜV, UL, FCC, VCCI

Alle Produktamen 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-E303

Etiketten, Desktop

Eigenschaften & Vorteile

- Papierwechsel: Hi-Lift™ Mechanik and ClickClose™ Verschluß
- Druckgeschwindigkeit: Hohes Drucktempo - bis zu 150 mm pro Sekunde
- ENERGY STAR® konform
- Geringe Stellfläche



Dank des Energy Star®-kompatiblen Netzteils ist die CL-E300er Serie eine der umweltfreundlichsten Druckerserien auf dem Markt.