



Citizen CL-E300 & CL-E303 – Compact and well connected

- ✓ Fast print speed of up to 200 mm per second
- ✓ Easy roll change thanks to patented mechanics
- ✓ Adjustable media sensor for optimal print results
- ✓ Optional cutter or peeler possible for more extensive label printing
- ✓ Wide range of connection options

Features

Printing technology: Thermodirect

Printing width (max.): 4 inch (104 mm)

Resolution: 203 dpi or 300 dpi (model CL-E303)

Printing speed (Max.): 200 mm/sec.

Media width: 25.4 to 118.1 mm

Media thickness: up to 0.15 mm

Media sensor: Black mark and transmitted light - Adjustable

Operating systems: Windows, Windows Server, Linux, macOS

Printer languages: Automatic switching Zebra ZPL-II and Datamax I-Class, DMX400, BASIC interpreter

Connection: USB 2.0, RS-232/serial and LAN/Ethernet

Dimensions (W x L x H): 170 x 208 x 152 mm

Weight: 2 kg

Optional accessories

Automatic Cutter

High-speed cutter

Print head cleaning pen set

Citizen CL-E300 & CL-E303

Modell	CL-E300
Drucktechnologie	Thermodirekt
Auflösung	203 dpi
Druckgeschwindigkeit (Max.)	8 Zoll pro Sekunde(200 mm/Sek.)
Druckbreite (Maximal)	4 Zoll (104 mm)
Medienbreite (min. - max.)	1 bis 5 Zoll (25.4 bis 118.1 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®, CBI™ BASIC Interpreter, Eltron® EPL2®, Zebra® ZPL2®, Datamax® DMX
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

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 bis 5 Zoll (25.4 bis 118.1 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