



## Kompakt und bestens vernetzt

Der CL-E300 Etikettendrucker von Citizen überzeugt nicht nur mit seinen kompakten Abmessungen. Auch die schnelle Druckgeschwindigkeit von bis zu 200 mm pro Sekunde und die vielfältigen Anschlussmöglichkeiten machen den CL-E300 zu einem universell einsetzbaren Thermodirekt-Drucker.

Dank der patentierten Mechanik ist der Rollenwechsel mühelos und einfach. Der flexible Etikettendrucker kann mit Medienbreiten von 25,4 mm bis 118,1 mm bestückt werden, die mittels des verstellbaren Mediensensors verlässlich erfasst werden. In Verbindung mit dem optionalen Cutter oder Peeler ist der CL-E300 auch für umfangreichere Etikettendrucke geeignet.

In Schwarz oder Weiß erhältlich, ist der Citizen CL-E300 Etikettendrucker ideal für den Einsatz in Retail, Logistik und Gesundheitswesen. Für besonders detaillierte Ergebnisse verfügt das Modell CL-E303 über ein Druck-Auflösung von 300 dpi.

## Eigenschaften

**Drucktechnologie:** Thermodirekt

**Druckbreite** (Max.): 4 Zoll (104 mm)

**Auflösung:** 203 dpi oder 300 dpi (Modell CL-E303)

**Druckgeschwindigkeit** (Max.): 200 mm/Sek.

**Medienbreite:** 25,4 bis 118,1 mm

**Medienstärke:** bis 0,15 mm

**Mediensensor:** Blackmark und Durchlicht - Verstellbar

**Betriebssysteme:** Windows, Windows Server, Linux, macOS

**Druckersprachen:** Automatisches Umschalten Zebra ZPL-II und Datamax I-Class, DMX400, BASIC interpreter

**Anbindung:** USB 2.0, RS-232/Seriell und LAN/Ethernet

**Abmessungen** (B x L x H): 170 x 208 x 152 mm

**Gewicht:** 2 kg

## Optionales Zubehör

**Automatischer Cutter**

**Hochgeschwindigkeits-Cutter**

**Druckkopf Reinigungstift-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