Citizen CL-E300 & CL-E303











Citizen CL-E300 & CL-E303 - Kompakt und bestens vernetzt

Schnelle Druckgeschwindigkeit von bis zu 200 mm pro Sekunde

Durch die schnelle Verarbeitung werden Wartezeiten minimiert und die Produktivität gesteigert.

Einfacher Rollenwechsel dank patentierter Mechanik

Die Druckerabdeckung kann weit geöffnet werden, sodass Benutzer problemlos Zugang zum Innenraum des Druckers haben.

Verstellbarer Mediensensor für optimale Druckergebnisse

Mit dieser Funktion lassen sich verschiedene Etikettenformate flexibel einsetzen.

Optionaler Cutter oder Peeler für umfangreichere Etikettendrucke möglich

Der Cutter ermöglicht das automatische Schneiden der Etiketten, während der Peeler die Etiketten sofort einsatzbereit abzieht.

Vielfältige Anschlussmöglichkeiten

Die Drucker sind mit Standardanschlüssen wie USB und LAN sowie einer optionalen WLAN-Schnittstelle ausgestattet.

Citizen CL-E300 & CL-E303



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