



Citizen CL-E321 & CL-E331 – Etikettendruckern leicht gemacht

- ✓ Thermotransfer- und Thermodirekt-Druck in kompakten Abmessungen

Die Citizen CL-E321 und CL-E331 sind in klassischem Schwarz oder modernem Weiß erhältlich und passen dank ihres kompakten Designs selbst in beengte Arbeitsumgebungen.

- ✓ Schnelle Installation und einfache Bedienung

Die intuitive Bedienung reduziert Schulungsaufwand und erleichtert die Handhabung im täglichen Einsatz.

- ✓ Einfacher Austausch der Medienrollen durch innovative Mechanik

Ein praktischer Mechanismus ermöglicht den schnellen und mühelosen Austausch von Medienrollen, was besonders in Umgebungen mit hohem Druckaufkommen die Effizienz steigert.

- ✓ Hohe Druck-Auflösung für Grafiken und Logos

Der CL-E331 verfügt über eine Druckauflösung von 300 dpi und ist daher ideal für Etiketten, die feine Details enthalten. Diese hohe Präzision sorgt für professionelle Druckergebnisse, die selbst kleinste Schriftarten scharf darstellen.

- ✓ Flexible Anschlussmöglichkeiten

Für eine schnelle und unkomplizierte Anbindung an PCs und andere Geräte, sodass der Drucker direkt einsatzbereit ist.

Eigenschaften

Drucktechnologie: Thermotransfer und Thermodirekt

Druckbreite (max.): 4 Zoll (104 mm)

Auflösung: 203 dpi / 300 dpi

Druckgeschwindigkeit (Max.): 200 mm/Sek.

Medienbreite: 25 bis 118 mm

Medienstärke: 0,06 bis 0,2 mm

Medientypen: Rollenmedien

Mediensensor: Blackmark – Verstellbar

Betriebssysteme: Windows, Windows Server, Linux, macOS

Druckersprachen: Zebra ZPL-II und Datamax I-Class, DMX400, DMX800, BASIC interpreter

Anbindung: USB 2.0, RS-232/seriell, LAN

Abmessungen (B x L x H): 178 x 266 x 173 mm

Gewicht: 2,6 kg

Optionales Zubehör

Automatischer Cutter

Hochgeschwindigkeits-Cutter

Druckkopf Reinigungstift-Set

Modell	CL-E321
Drucktechnologie	Thermotransfer und Thermodirekt
Auflösung	203 dpi
Druckgeschwindigkeit (Max.)	8 Zoll pro Sekunde(200 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 zu 100 Zoll (6.35 zu 254 mm)
Mediensensor	Verstellbar: Durchlicht 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	Clamshell, einfacher Papierwechsel durch weit-öffnende Bauart
Bedienfeld	Ein LED, Taste: Feed
Emulationen (Sprachen)	Datamax® DMX, Cross-Emulation™ - Automatisches Umschalten zwischen Zebra® und Datamax®, 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,
Abmessungen (B x T x H) und Gewicht	178 x 266 x 173 mm, 2.6 Kg
Garantie	2 Jahre für Drucker, 50 km oder 6 Monate für Druckkopf
EMV und Sicherheitsnormen	CE, TÜV, UL, FCC, VCCI

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
Garantie	2 Jahre oder 100 km fu?r Drucker, 6 Monare 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