## Citizen CL-E720 & CL-E730











#### Citizen CL-E720 & CL-E730 - Robuste Verlässlichkeit

Stabiles Metallgehäuse für den Einsatz in rauen Industrieumgebungen

Das robuste Design gewährleistet Langlebigkeit und Zuverlässigkeit, selbst unter anspruchsvollen Bedingungen.

Verarbeitung von Rollen mit einem großen Außendurchmesser von bis zu 8 Zoll

Reduziert die Häufigkeit von Rollenwechseln und erhöht die Effizienz bei hohen Druckvolumen.

Überwachung des Druckvorgangs durch mehrere Sensoren

Erkennt automatisch Medienende, Fehlausrichtungen oder andere mögliche Störungen, sodass der Drucker schnell reagieren kann, um Unterbrechungen oder fehlerhafte Drucke zu vermeiden.

Übersichtliches und beleuchtetes Display für einen schnellen Überblick

Das gut ablesbare Display ermöglicht eine einfache Bedienung und schnelle Statusüberprüfung.

Reduzierte Stromkosten durch den effizienten Standby-Modus

Dieser Modus schaltet den Drucker automatisch in einen energiesparenden Zustand, sobald er nicht in Betrieb ist, wodurch die Betriebskosten gesenkt werden.

## Citizen CL-E720 & CL-E730



### **Eigenschaften**

Drucktechnologie : Thermotransfer und Thermodirekt

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

Auflösung: 203 / 300 dpi

Druckgeschwindigkeit (Max.): 200 mm/Sek.

Medienbreite: 12,5 bis 118 mm

Medienstärke: 0,06 - 0,25 mm

Medientypen: Rollen- und Faltmedien, glatt, gestanzt und

perforiert, Preisschilder, Tickets

**Mediensensor**: Durchlicht, Blackmark und Farbband-Nahe-Ende – Verstellbar

**Farbbandwicklung und -Typ**: Farbseite innen oder außen, Wachs, Wachs/Harz und Harz

Betriebssysteme: Windows, Windows Server, Linux, macOS

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

**Anbindung**: USB 2.0, LAN/Ethernet, opt.: WLAN, RS-232/Seriell, Parallel

**Abmessungen** (B x L x H): 250 x 458 x 261 mm

Gewicht: 11 kg

## **Optionales Zubehör**

Autocutter	CL-E720-Cutter-S	Externer Aufwickler	CLP-REW125
Peeler	CL-E720-Peeler	Druckkopf Reinigungstift-Set	

# **Citizen CL-E720 & CL-E730**



Modell	CL-S700II / CL-S703II	
Drucktechnologie	Thermotransfer und Thermodirekt	
Auflösung	203 dpi / 300 dpi	
Druckgeschwindigkeit (Max.)	10 Zoll pro Sekunde (254 mm/Sek.)	
Druckbreite (Maximal)	4 Zoll (104 mm)	
Medienbreite (min max.)	1 bis 4 Zoll (25 bis 118 mm)	
Rollengröße (max.), Kerngröße	Aussendurchmesser 8 Zoll (200 mm) Kerngröße 1 Zoll (25mm) plus Schlitz für Aussenrolle	
Papierstärke (min max.)	63.5 bis 254 µm	
Medienlänge (min max.)	0.25 zu 99.99 Zoll (6.35 to 2539.74 mm)	
Mediensensor	Verstellbar: Rücksensor und hochauflösender Front Sensor	
Hauptschnittstelle	Triple interface USB, parallel and seriell eingebaut, tauschbarer Schnittstellen-Steckplatz für optionale Karten	
Optionale Schnittstellen	Wireless LAN 802.11b und 802.11g Standard, 100 Meter, 64/128 bit WEP, WPA, bis zu 54Mbps, Ethernet (10/100 BaseT)	
Farbbandgröße	3.4 Zoll (86.5 mm) maximaler Aussendurchmesser. 450 Meter Länge.	
Farbbandwicklung und -Typ	Farbseite innen oder außen, autom. Erkennung; Wachs, Wachs/Harz oder Harz	
Farbbandsystem	ARCP™ Bandkontroll-Technologie	
Mechanik	Hi-Lift™ Metall Mechanik mit weit zu öffnendem Druckkopf	
Bedienfeld	4 Tasten, beleuchtetes 4-Zeilen Grafik LCD Display	
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,	
Modell	CL-S700II	
Abmessungen (B x T x H) und Gewicht	255 x 490 x 265 mm, 13,3 kg	
Modell	CL-S700RII	
Abmessungen (B x T x H) und Gewicht	255 x 490 x 385 mm, 17,6 kg	
Garantie	2 Jahre für Drucker, 50 km oder 6 Monate für Druckkopf	