



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.

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

Peeler CL-E720-Peeler

Externer Aufwickler CLP-REW125

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