

# Citizen CL-S621III & CL-S631III



## Citizen CL-S621III & CL-S631III – Flexible reliability

- ✓ Mechanics made of sturdy metal and robust housing made of industrial ABS
- ✓ Adjustable media sensor detects a wide variety of markings
- ✓ Compatible with a wide range of ribbons - up to 360 metres long
- ✓ Anti-crease system ensures perfect prints every time for larger print jobs
- ✓ Quick setting and easy operation

## Features

**Printing Technology:** Thermal Transfer and Direct

**Printing width** (max.): 4 inch (104 mm)

**Resolution:** 203 dpi or 300 dpi (model CL-S631II)

**Printing speed** (Max.): 150 mm/sec.

**Media width:** 12.5 to 118 mm

**Media thickness:** 0.06 to 0.25 mm

**Media types:** Roll and folded media, plain and perforated

**Media sensor:** Transmissive, notch and blackmark - adjustable and fixable

**Ribbon winding and type:** ink side inside or outside, wax, wax/resin, resin

**Operating systems:** Windows, Windows Server, Linux, macOS

**Printer languages:** Datamax, Zebra ZPL2, CBI BASIC Interpreter, Eltron EPL2

**Connection:** USB, RS-232/serial, opt. WLAN, LAN/Ethernet, parallel

**Dimensions** (W x L x H): 231 x 289 x 270 mm

**Weight:** 4.5 kg

## Optional accessories

**Cutter**

**Peeler**

**external roll holder**

**external rewriter**

**Print head cleaning pen set**

# Citizen CL-S621II & CL-S631II

Modell	CL-S621II
Drucktechnologie	Thermotransfer und Thermodirekt
Auflösung	203 dpi
Druckgeschwindigkeit (Max.)	6 Zoll pro Sekunde (150 mm/Sek.)
Druckbreite (Maximal)	4 Zoll (104 mm)
Medienbreite (min. - max.)	0.5 bis 4 Zoll (12.5 bis 118 mm)
Rollengröße (max.), Kerngröße	Innendurchmesser 5 Zoll (125 mm) Aussendurchmesser 8 Zoll (200mm) Kerngröße 1 Zoll (25mm)
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: Durchlicht, Einkerbung und Blackmark
Hauptschnittstelle	Dual Interface Seriell (RS-232C), USB (Version 1.1)
Optionale Schnittstellen	Wireless LAN 802.11b und 802.11g Standard, 100 Meter, 64/128 bit WEP, WPA, bis zu 54Mbps, Ethernet (10/100 BaseT), Parallel (IEEE 1284 konform)
Farbbandgröße	2.9 Zoll (74mm) maximaler Aussendurchmesser. 360 Meter Länge. 1 Zoll (25mm) Kern
Farbbandwicklung und -Typ	Farbseite innen oder außen, wählbar zwischen Wachs, Wachs/Harz oder Harz
Farbbandsystem	ARCP™ Bandkontroll-Technologie
Mechanik	Hi-Lift™ Metall Mechanik mit weit zu öffnendem Druckkopf
Bedienfeld	4 Tasten, und 4 LEDs
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	231 x 289 x 270 mm, 4,5 kg
Garantie	2 Jahre für Drucker, 50 km oder 6 Monate für Druckkopf

Modell	CL-S631II
Drucktechnologie	Thermotransfer und Thermodirekt
Auflösung	300 dpi
Druckgeschwindigkeit (Max.)	4 Zoll pro Sekunde (100 mm/Sek.)
Druckbreite (Maximal)	4 Zoll (104 mm)
Medienbreite (min. - max.)	0.5 bis 4 Zoll (12.5 bis 118 mm)
Rollengröße (max.), Kerngröße	Innendurchmesser 5 Zoll (125 mm) Aussendurchmesser 8 Zoll (200mm) Kerngröße 1 Zoll (25mm)
Papierstärke (min. - max.)	63.5 bis 254 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 und seriell eingebaut, plus 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), Parallel (IEEE 1284 konform)
Farbbandgröße	2.9 Zoll (74mm) maximaler Aussendurchmesser. 360 Meter Länge. 1 Zoll (25mm) Kern
Farbbandwicklung und -Typ	Farbseite innen oder außen, wählbar zwischen Wachs, Wachs/Harz oder Harz
Farbbandsystem	ARCP™ Bandkontroll-Technologie
Mechanik	Hi-Lift™ Metall Mechanik mit weit zu öffnendem Druckkopf
Bedienfeld	4 Tasten, und 4 LEDs
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	231 x 289 x 270 mm, 4,5 kg
Garantie	2 Jahre für Drucker, 50 km oder 6 Monate für Druckkopf