



Citizen CL-S521II & CL-S531II – Flexible and persistent

- ✓ Powerful hardware for fast processing of extensive print data
- ✓ Printing of various label formats possible, also wristbands and special labels
- ✓ Optional external media feeder
- ✓ Durable metal mechanics, easy change of media
- ✓ Robust housing and innovative design

Features

Printing technology: Direct thermal

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

Resolution: 203 dpi / 300 dpi

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

Media width: 12.5 to 118 mm

Media thickness: 0.06 to 0.25 mm

Media sensor: Transmissive, indent and black mark - adjustable and fixable

Media types: Roll and folded media, plain, die-cut and perforated

Operating systems: Windows, Windows Server, Linux, macOS

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

Memory: 4MB Flash, 32MB RAM

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

Dimensions (W x L x H): 231 x 289 x 183 mm

Weight: 3.6 kg

Optional accessories

Peeler (dispensing edge)

Cutter

External roll holder 8 inch

External rewinder

Print head cleaning pen set

Citizen CL-S521II & CL-S531II

Modell	CL-S521II
Drucktechnologie	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 2.0, full speed)
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)
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 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	231 x 289 x 183mm, 3,6 kg
Garantie	2 Jahre für Drucker, 30 km oder 6 Monate für Druckkopf

Modell	CL-S531II
Drucktechnologie	Thermodirekt
Auflösung	300 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 to 64 Zoll (6.35 to 1625.6 mm)
Mediensensor	Verstellbar: Durchlicht, Einkerbung und Blackmark
Hauptschnittstelle	Dual Interface Seriell (RS-232C), USB (Version 2.0, full speed)
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)
Mechanik	Hi-Lift™ Metall Mechanik mit weit zu öffnendem Druckkopf
Bedienfeld	4 Tasten, und 4 LEDs
Emulationen (Sprachen)	Datamax® DMX, Zebra® ZPL2®, Cross-Emulation™ - Automatisches Umschalten zwischen Zebra® und Datamax®, CBI™ BASIC Interpreter, Eltron® EPL2®
Treiber und Software	Kostenlos auf CD im Lieferumfang, für verschiedene Betriebssysteme
NV Flash Speicher	4 MB Gesamt, 1 MB für Anwender verfügbar,
Abmessungen (B x T x H) und Gewicht	231 x 289 x 183mm, 3,6 kg
Garantie	2 Jahre für Drucker, 30 km oder 6 Monate für Druckkopf