



Citizen CL-S521II & CL-S531II – Flexibel und ausdauernd

- ✓ Leistungsstarke Hardware für schnelle Verarbeitung umfangreicher Druckdaten

Ausgestattet mit einem schnellen Prozessor und großem Arbeitsspeicher, ermöglichen die Drucker eine zügige Verarbeitung umfangreicher Druckdaten.

- ✓ Druck von verschiedensten Etikettenformaten möglich, auch Armbänder und Spezialetiketten

Optional ist eine externe Medienzuführung verfügbar, die die Flexibilität bei der Medienwahl weiter erhöht.

- ✓ Langlebige Mechanik aus Metall, einfacher Wechsel der Medien

Die langlebige Mechanik aus Metall und das innovative Gehäusedesign ermöglichen einen einfachen Wechsel der Medien und gewährleisten eine hohe Zuverlässigkeit im täglichen Einsatz.

- ✓ Unterstützung mehrerer Druckersprachen

Die Drucker unterstützen gängige Druckersprachen wie Datamax, Zebra ZPL2, CBI BASIC Interpreter und Eltron EPL2.

- ✓ Flexible Anschlussmöglichkeiten – von USB bis WLAN

Standardmäßig sind USB- und serielle RS-232-Schnittstellen integriert; optional sind WLAN, LAN/Ethernet und parallele Schnittstellen verfügbar.

Eigenschaften

Drucktechnologie: Thermodirekt

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

Auflösung: 203 dpi / 300 dpi

Druckgeschwindigkeit (Max.): 150 mm/Sek.

Medienbreite: 12.5 bis 118 mm

Medienstärke: 0,06 bis 0,25 mm

Mediensensor: Durchlicht, Einkerbung und Blackmark -
verstell- und fixierbar

Medientypen: Rollen- und Faltmedien, glatt, gestanzt und
perforiert

Betriebssysteme: Windows, Windows Server, Linux, macOS

Druckersprachen: Datamax, Zebra ZPL2 , CBI BASIC
Interpreter, Eltron EPL2

Speicher: 4MB Flash, 32MB RAM

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

Abmessungen (B x L x H): 231 x 289 x 183 mm

Gewicht: 3,6 kg

Optionales Zubehör

Peeler (Spendenkante)

Cutter

Externer Rollenhalter 8 Zoll

Externer Aufwickler

Druckkopf Reinigungstift-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