



Citizen CL-S621II & CL-S631II – Flexible Verlässlichkeit

- ✓ Mechanik aus stabilem Metall und robustes Gehäuse aus Industrie-ABS

Die Kombination aus robuster Mechanik und hochwertigem Gehäuse minimiert Ausfallzeiten und reduziert Wartungskosten, wodurch die Drucker ideal für den Dauereinsatz in Produktionsumgebungen sind.

- ✓ Verstellbarer Mediensensor erkennt verschiedenste Kennzeichnungen

Der Mediensensor erkennt verschiedene Kennzeichnungen wie Durchlicht, Einkerbung und Blackmark und ermöglicht so eine flexible Medienwahl.

- ✓ Mit einer Vielzahl von Farbbändern kompatibel – bis zu 360 Meter Länge

Der Drucker unterstützt Farbbänder mit einer Länge von bis zu 360 Metern und ist mit innen- und außenliegenden Farbseiten kompatibel.

- ✓ Anti-Knitter-System sichert bei größeren Druckaufträgen stets einwandfreie Drucke

Dieses System sorgt dafür, dass selbst bei langen Druckaufträgen keine Falten oder Fehler im Farbband auftreten. Dadurch bleibt jeder Druck sauber und präzise, besonders bei anspruchsvollen Etiketten mit kleinen Schriftarten und komplexen Designs wichtig.

- ✓ Schnelle Einstellung und einfache Bedienung

Citizen CL-S621III & CL-S631III



Die benutzerfreundliche Konstruktion ermöglicht einen schnellen Wechsel von Medien und Farbbändern. Die einfache Handhabung steigert die Produktivität und vereinfacht die Wartung.

Eigenschaften

Drucktechnologie: Thermotransfer und -direkt

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

Auflösung: 203 dpi oder 300 dpi (Modell CL-S631II)

Druckgeschwindigkeit (Max.): 150 mm/Sek.

Medienbreite: 12,5 bis 118 mm

Medienstärke: 0,06 bis 0,25 mm

Medientypen: Rollen- und Faltmedien, glatt und perforiert

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

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

Betriebssysteme: Windows, Windows Server, Linux, macOS

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

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

Abmessungen (B x L x H): 231 x 289 x 270 mm

Gewicht: 4,5 kg

Optionales Zubehör

Cutter

Peeler

externer Rollenhalter

externer Aufwickler

Druckkopf Reinigungstift-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