

Citizen CL-S621II & CL-S631II

Etikettendrucker

Lange haltbare Etiketten sind mit den Citizen CL-S621II und CL-S631II Etikettendruckern schnell und bedienerfreundlich gedruckt. Die Thermodirekt- und Thermotransferdrucker können eine Vielzahl von Farbbändern verarbeiten, mit innen- oder außenliegender Schichtseite und einer Länge von bis zu 360 Metern.

Das innovative Anti-Knitter-System sichert auch bei größeren Druckaufträgen stets einwandfreie Drucke. Damit Medien- und Farbbandwechsel schnell durchgeführt werden können, verfügen der CL-S621II und CL-S631II über eine besonders einfach zu bedienende Mechanik. Diese wird von einem robusten Gehäuse aus Industrie-ABS geschützt.

Der verstellbare Mediensensor erkennt verschiedenste Kennzeichnungen, zusätzlich zu normalen Etiketten können beispielsweise auch spezielle Formen und Preisschilder gedruckt werden.

Merkmale

Drucktechnologie	Thermotransfer & -direkt
Druckbreite (Max.)	4 Zoll (104 mm)
Auflösung	203 dpi / 300 dpi
Medienbreite	25,4 bis 118,1 mm
Mediensensor	Durchlicht, Einkerbung und Blackmark
Konnektivität	USB, RS-232/Seriell, opt. WLAN, LAN, Parallel
Betriebssysteme	Windows, Windows Server, Linux, macOS
Druckersprachen	Datamax, Zebra ZPL2, CBI BASIC Interpreter, Eltron EPL2
Abmessungen	231 x 289 x 270 mm
Gewicht	4,5 kg

CITIZEN



Anwendungsbereiche

- Lager
- Logistik
- Handel
- E-Commerce
- Gesundheitswesen

Zubehör

- Cutter
- Peeler
- externer Rollenhalter
- externer Aufwickler

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

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf:

Telefon Salzburg: +43 662 424 600
Telefon Wien: +43 1 786 39 40

sales@barcotec.at
www.barcotec.at