



Citizen CL-S6621 & CL-S6621XL – Extra wide labels

- ✓ Thermal transfer and direct thermal printers for wide 6-inch labels
- ✓ Small footprint, smaller than comparable units
- ✓ Processes numerous formats and paper thicknesses
- ✓ Automatic ribbon control for consistently high print quality
- ✓ Fixed adjustable standby times for power saving

Features

Printing Technology: Thermal Transfer and Direct

Printing width (max.): 6 inch (168 mm)

Resolution: 203 dpi

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

Media width: 50 to 178 mm

Media thickness: 0.06 to 0.25 mm

Media types: Roll and folded media, continuous and perforated

Media sensor: Transmissive, notch, black mark and near end paper - Adjustable

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

Operating systems: Windows, Windows Server, Linux, macOS

Printer languages: Automatic switching Zebra ZPL-II and Datamax I-Class, DMX400, DMX800, BASIC interpreter

Connection: USB 2.0, RS-232/serial, opt.: WLAN, LAN/Ethernet, parallel

Dimensions (W x L x H): 303 x 290 x 273 / 530 x 290 x 273 mm

Weight: 7.9 / 8.9 kg

Optional accessories

Peeler (dispensing edge)

Cutter

External roll holder 8 inch

External rewinder

Print head cleaning pen set

Citizen CL-S6621 & CL-S6621XL

Modell	CL-S6621
Drucktechnologie	Thermotransfer und Thermodirekt
Auflösung	203 dpi
Druckgeschwindigkeit (Max.)	6 Zoll pro Sekunde (150 mm/Sek.)
Druckbreite (Maximal)	6 Zoll (168 mm)
Medienbreite (min. - max.)	2 bis 7 Zoll (50 bis 178 mm)
Rollengröße (max.), Kerngröße	Innendurchmesser 5 Zoll (125 mm) Kerngröße 1 bis 3 Zoll (25.4 bis 76 mm)
Papierstärke (min. - max.)	63.5 bis 254 µm
Medienlänge (min. - max.)	0.25 to 32 Zoll (6.35 to 812.8 mm)
Mediensensor	Verstellbar: Durchlicht, Einkerbung, Blackmark und Papier-Nahe-Ende
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)
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)	Cross-Emulation™ - Automatisches Umschalten zwischen Zebra® und Datamax®, Zebra® ZPL2®, CBI™ BASIC Interpreter, Datamax® DMX
Treiber und Software	Kostenlos auf CD im Lieferumfang, für verschiedene Betriebssysteme
NV Flash Speicher	8 MB Gesamt, 1 MB für Anwender verfügbar,
Abmessungen (B x T x H) und Gewicht	303 x 290 x 273 mm, 7,9 kg
Cutter	Guillotine Typ, vom Händler installierbar
Garantie	2 Jahre für Drucker, 50 km oder 6 Monate für Druckkopf

Modell	CL-S6621XL
Drucktechnologie	Thermotransfer und Thermodirekt
Auflösung	203 dpi
Druckgeschwindigkeit (Max.)	6 Zoll pro Sekunde (150 mm/Sek.)
Druckbreite (Maximal)	6 Zoll (168 mm)
Medienbreite (min. - max.)	2 bis 7 Zoll (50 bis 178 mm)
Rollengröße (max.), Kerngröße	Aussendurchmesser 8 Zoll (200mm) Kerngröße 1 bis 3 Zoll (25 bis 75 mm)
Papierstärke (min. - max.)	63.5 bis 254 µm
Medienlänge (min. - max.)	0.25 to 32 Zoll (6.35 to 812.8 mm)
Mediensensor	Verstellbar: Durchlicht, Einkerbung, Blackmark und Papier-Nahe-Ende
Hauptschnittstelle	Dual Interface Seriell (RS-232C), USB (Version 2.0, full speed)
Schnittstelle	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)	Full Datamax® W-Class®, DMX800®, Cross-Emulation™ - Automatisches Umschalten zwischen Zebra® ZPL-II® und Datamax® I-Class®, DMX400, Zebra® ZPL-II®, BASIC Interpreter - für die Datenstromverarbeitung und Ticketing Emulationen
Treiber und Software	Kostenlos auf CD im Lieferumfang, für verschiedene Betriebssysteme
NV Flash Speicher	8 MB Gesamt, 1 MB für Anwender verfügbar,
Abmessungen (B x T x H) und Gewicht	530 x 290 x 273 mm, 8,9 kg
Cutter	Guillotine Typ, vom Händler installierbar
Garantie	2 Jahre für Drucker, 50 km oder 6 Monate für Druckkopf