



Citizen CL-S6621 & CL-S6621XL – Besonders breite Etiketten

- ✓ Thermotransfer- und ThermoDirektdrucker für breite 6-Zoll-Etiketten**
Ob für die Kennzeichnung großer Pakete, Palettenetiketten oder spezielle Etikettenanwendungen – die breite Medienunterstützung sorgt für vielseitige Einsatzmöglichkeiten und deckt ein breites Spektrum an Druckeranforderungen ab.
- ✓ Geringe Stellfläche, kleiner als vergleichbare Geräte**
Dank zahlreicher Innovationen um 60% kleiner als vergleichbare Geräte.
- ✓ Robuste Konstruktion**
Das doppelwandige ABS-Gehäuse und die Metall-Druckmechanik sorgen für Langlebigkeit und Zuverlässigkeit im täglichen Einsatz.
- ✓ Einfache Bedienung und Medienwechsel**
Dank des Hi-Lift-Mechanismus lassen sich Farbband und Medienrolle schnell und unkompliziert wechseln, was die Wartung erleichtert.
- ✓ Flexible Konnektivität – USB bis WLAN**
Standardmäßig sind USB- und serielle RS232-Schnittstellen integriert; optional sind parallele, Ethernet- oder WLAN-Interfaces verfügbar, um den Drucker nahtlos in verschiedene Systeme zu integrieren.

Eigenschaften

Drucktechnologie: Thermotransfer und -direkt

Druckbreite (Max.): 6 Zoll (168 mm)

Auflösung: 203 dpi

Druckgeschwindigkeit (Max.): 150 mm/Sek.

Medienbreite: 50 bis 178 mm

Medienstärke: 0,06 bis 0,25 mm

Medientypen: Rollen- und Faltmedien, endlos und perforiert

Mediensensor: Durchlicht, Einkerbung, Blackmark und Papier-Nahe-Ende - Verstellbar

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

Betriebssysteme: Windows, Windows Server, Linux, macOS

Druckersprachen: Automatisches Umschalten Zebra ZPL-II und Datamax I-Class, DMX400, DMX800, BASIC interpreter

Anbindung: USB 2.0, RS-232/Seriell, opt.: WLAN, LAN/Ethernet, Parallel

Abmessungen (B x L x H): 303 x 290 x 273 / 530 x 290 x 273 mm

Gewicht: 7,9 / 8,9 kg

Optionales Zubehör

Peeler (Spendenkante)

Cutter

Externer Rollenhalter 8 Zoll

Externer Aufwickler

Druckkopf Reinigungstift-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