

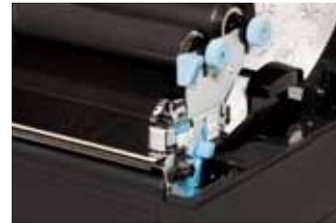
## 6-Inch-Drucken in einer neuen Dimension: Mit Vollmetall-Mechanik für Leistung und Langlebigkeit

CITIZEN CL-S6621  
ETIKETTEN



### Bewährte Technologie

Die bewährte Hi-Lift™ Vollmetall-Mechanik für den Farbband- und Medienwechsel wurde beim Citizen CL-S6621 mit einem doppelwandigen ABS-Gehäuse in Industriequalität kombiniert, das selbst höchster Beanspruchung standhält.



### Kompaktes Design

Mit seinem kompakten Design ist der Citizen CL-S6621 der kleinste 6-Inch-Drucker am Markt. Überall, wo Platz sparen wichtig ist, ist der Drucker deshalb die ideale Wahl.

### Anwendungen

- Logistik
- Lager
- Paletten-Etikettierung
- Symboldruck
- Kennzeichen-Druck
- Bannerdruck



### Bedienung und Medienwechsel leicht gemacht

Etiketten und Farbbänder auswechseln? Mit dem Hi-Open™ Gehäuse geht's einfach und schnell.

# CITIZEN

Micro HumanTech



## Robuste interne Stromversorgung

Der CL-S6621 hat ein internes Netzteil für die Stromversorgung. Dadurch verringert sich die Stellfläche. Probleme durch freiliegende Netzteile entfallen. Und das höhere Eigengewicht erhöht die Stabilität des Druckers.

## Spezifikationen

Technologie	Thermotransfer und Thermodirekt
Auflösung	203 dpi (8 Pkt./mm)
Emulationen (Sprachen)	Datamax® W-Class™ und DMX600™, Zebra® ZPL-II®. Cross-Emulation™ automatische Erkennung, BASIC-Interpreter für Datenstromverarbeitung und Ticketing-Integration
Druckgeschwindigkeit (max.)	150 mm/Sek. (6 Zoll/Sek.)
Druckbreite (max.)	168 mm (6,6 Zoll)
Medienbreite (min. – max.)	50 mm – 178 mm (1,97 Zoll – 7,01 Zoll)
Medienstärke (min. – max.)	0,0635 – 0,254 mm (0,0025 – 0,01 Zoll)
Medienlänge (min. – max.)	6,4 mm – 812,8 mm (0,25 Zoll – 32 Zoll)
Mediensensor	Verstellbarer Mediensensor mit Erkennung von perforierten, gelochten Medien oder reflektierenden Markierungen. Papier-Nahe-Ende Sensor
Farbbandrollengröße (max.), Kerngröße	127 mm (5 Zoll) mit Standardmedienhalter. Kern 25,4 – 76 mm (1 – 3 Zoll)
Farbbandgröße	74 mm (2,90 Zoll) max. Rollendurchmesser. Kerngröße 25 mm (1 Zoll)
Farbbandwicklung und -typ	Farbseite nach innen oder außen über Schalter wählbar. Wachs, Wachs/Harz oder Harz
Farbbandsystem	ARCP™ (automatische Einstellung der Farbbandspannung)
Standard-Schnittstellen	Seriell (RS-232C), USB (Version 2.0, Full Speed)
Optionale Schnittstellen	Parallel (IEEE-1284), Ethernet (10/100 BaseT), Wireless LAN (802.11b.gn)
Gehäuse, Mechanismus	Hi-Open™ industrielles ABS-Gehäuse mit sicherem Schließen. Hi-Lift™-Metallmechanismus
Bedienfeld	4 Tasten und 4 LEDs
RAM (Standardspeicher)	32 MB insgesamt, 1,0 MB für Benutzer verfügbar
Flash (permanenter Speicher)	8 MB insgesamt, 1,0 MB für Benutzer verfügbar
Autocutter-Option	Typ Fallmesser, installierbar durch Händler
Windows® Treiber/-Software	Kostenfrei auf CD beiliegend, einschließlich Support für Windows®, XP®, 2003, 2008, Vista™, Windows 7, Windows 8, Windows Server 2008 R2
Maße (B x T x H) und Gewicht	303 x 290 x 273 mm, 7,9 kg

Änderungen, Verfügbarkeiten und Irrtümer vorbehalten. Fehler und Mängel ausgeschlossen.

## CITIZEN CL-S6621

ETIKETTEN

## Funktionen

- Hi-Lift™-Mechanik für einfachen Medienwechsel
- Ganzmetall-Mechanik für langlebigen Betrieb
- Internes Netzteil erhöht die Zuverlässigkeit
- Cross-Emulation™ erkennt die standardmäßigen Emulationen: Zebra® und Datamax®
- BASIC-Interpreter für Code-Konvertierung und Unterstützung für andere Ticketing-Emulationen
- 360 Meter Farbbandkapazität für seltenere Wechsel von Farbbändern mit 25 mm Standardkern (1 Zoll)
- ARCP™ gegen Kräuseln und für konstante Spannung des Farbbands
- Verstellbarer Mediensensor
- Standard-Abrißkante für perforierte Etiketten
- Standard-Schnittstellen: intern seriell und USB
- Optionale parallele, LAN- und Wi-Fi-Schnittstellen
- Optionaler Cutter und Peeler

**ades**  
automatic data entry and  
identification systems