

# CITIZEN

Micro HumanTech

## Schreibtischgröße – Industrieleistung Mechanismus komplett aus Metall für dauerhafte Leistung



## Industrie-Desktops

ETIKETT & BARCODE

### Vorgestellte Modelle

- CL-S521
- CL-S621
- CL-S631
- Gehäuse-Standardfarbe dunkelgrau, weiß für ausgewählte Modelle



### Hohes Druckgeschwindigkeit

Bis zu 150 mm/Sek.;  
Druck eines normalen  
Versandetiketts in  
knapp einer Sekunde;  
Ausgabe des  
ersten Etikett ohne  
Verzögerung

### Robuste interne Stromversorgung



Alle Drucker verfügen  
über einen internen  
Anschluss für die  
Stromversorgung,  
um einen möglichst  
zuverlässigen Betrieb  
zu gewährleisten und  
Problemen  
außen liegender  
Netzanschlüsse  
vorzubeugen.

## Versionen

### Thermodirekt

Die CL-S521-Modelle arbeiten mit Thermodirektdruck und beschichteten Medien und benötigen somit kein Farbband. CL-S621 und CL-S631 sind mit Thermotransfer-Technologie ausgerüstet und drucken mit einer großen Auswahl an Farbbändern auf alle Medientypen.



### 300 dpi Auflösung

Die CL-S631-Modelle eignen sich perfekt für den Druck kleiner Etiketten mit 2D-Matrixbarcodes wie Datamatrix, DataBar, QR-Code und PDF417 oder Unternehmenslogos und Produktnummern sowie CE- oder WEEE-Logos.



## Technische Daten

Modelle	CL-S521	CL-S621	CL-S631
Technologie	Thermodirekt	Thermotransfer und Thermodirekt	
Auflösung	203 dpi (8 Pkt./mm)		300 dpi (12 Pkt./mm)
Emulationen (Sprachen)	Datamax® I-Class™ und DMX400™, Zebra® ZPL-II®. Cross-Emulation™ automatische Erkennung der Druckersprache; BASIC-Interpreter zur Verarbeitung von Daten		
Druckgeschwindigkeit (max.)	150 mm/Sek. (6 Zoll/Sek.)	100 mm/Sek. (4 Zoll/Sek.)	
Druckbreite (max.)	104,1 mm (4,10 Zoll)		
Medienbreite (min. – max.)	12,5 mm – 118,1 mm (0,50 Zoll – 4,65 Zoll)		
Medienlänge (min. – max.)	6,35 mm – 1.625,6 mm (0,25 Zoll – 64 Zoll)		6,35 mm – 812,8 mm (0,25–32 Zoll)
Rollengröße (max.), Kerngröße	Intern: 125 mm (5 Zoll) Durchmesser; extern 200 mm (8 Zoll) mit optionaler Halterung; Kerngröße 25 mm (1 Zoll)		
Mediensensor	Verstellbarer Mediensensor mit Erkennung von perforierten, gelochten Medien oder reflektierenden Markierungen		
Medienstärke (min. – max.)	0,635 mm – 0,254 mm (0,0025 Zoll – 0,01 Zoll)		
Farbbandgröße		74 mm (2,9 Zoll) max. Durchmesser, 360 Meter Länge, Kerngröße 25 mm (1 Zoll)	
Farbbandwicklung und -typ	Nicht zutreffend – nur Thermodirekt	Farbseite nach innen oder außen, über Schalter wählbar; Wachs, Wachs/Harz oder Harz	
Farbbandsystem		ARCP™ (automatische Einstellung der Farbbandspannung)	
Standardschnittstellen	Seriell (RS-232C), USB (Version 1.1)		
Optionale Schnittstellen	Parallel (IEEE-1284), Ethernet (10/100 BaseT), Wireless LAN (802.11b, g, n*)		
Gehäuse, Mechanismus und Bedienfeld	Hi-Open™-Kunststoffgehäuse mit sicherem Schließen; Hi-Lift™-Metallmechanismus; Bedienfeld: 4 Tasten und 4 LEDs		
RAM (Standardspeicher)	16,0 MB gesamt, 0,5 MB für Benutzer verfügbar		
Flash (permanenter Speicher)	4,0 MB gesamt, 0,5 MB für Benutzer verfügbar		
Windows®-Treiber/-Software	Kostenfrei auf CD beiliegend, einschließlich Support für Windows®, XP®, 2003, 2008, Vista®, 7		
Maße (B x T x H) und Gewicht	231 x 289 x 183mm, 3,6 Kg	231 x 289 x 270 mm, 4,5 Kg	
Drucker/Druckkopf-Garantie	2 Jahre für Drucker; 30 km oder 6 Monate für Druckkopf	2 Jahre für Drucker; 50 km oder 6 Monate für Druckkopf	

## Industrie-Desktops

### ETIKETT & BARCODE

- Hi-Lift™-Mechanismus zum einfachen Wechsel von Farbband und Druckmaterial
- Hi-Open™-Gehäuse für vertikales Öffnen und sicheres, sanftes Schließen
- Vollständiger Metall-Mechanismus für langlebigen Betrieb
- Interner Stromanschluss für mehr Zuverlässigkeit: kein 'externes Teil' vorhanden, das beschädigt werden könnte
- Cross-Emulation™ erkennt automatisch Druckersprache
- Zebra®- und Datamax®-Emulation standardmäßig installiert.
- 360 Meter Farbbandkapazität für seltenere Wechsel bei Farbbändern mit 25 mm Standardkern (1 Zoll)
- ARCP™ gegen Kräuseln und für konstante Spannung des Farbbands
- Verstellbarer Mediensensor Standard mit Erkennung von Etikettenzwischenraum und schwarzer Markierung
- Optional interne Wireless LAN- und Ethernet-Schnittstellen



Europaplatz 1-3, 46509 Xanten  
 Telefon: 02801-774 97 51  
 E-Mail: [anfrage@epss.de](mailto:anfrage@epss.de)  
<http://www.epss.de>