

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

Händlerstempel

Part : 1200000