

# CITIZEN

## Der Desktop-Drucker, der das Leben leichter macht

Vielseitiger Desktop-Drucker



### Hohe Druckgeschwindigkeit

Druck eines normalen Versandetiketts in knapp einer Sekunde. Ausreichend für den täglichen Bedarf.

### Freie interne Stromversorgung

Alle Funktionen sind über einen internen Akku versorgt, um den Betrieb auch bei Stromausfall zu gewährleisten und Probleme an der Netzanschlüsse vorzubeugen.

### Thermotransfer

CL-S621II sind mit Thermotransfer-Technologie ausgerüstet und drucken mit einer großen Auswahl an Farbbändern auf alle Medientypen.

## CL-S621II

Etiketten, Desktop

### Anwendungen

- Versand
- E-Seller
- Gesundheitswesen
- Gastronomie
- Logistik / Transport
- Fertigung
- Apotheke
- Handel



Schreibtischgröße – Industrieleistung

TOMORROW'S PRINTING TODAY

## Spezifikationen

Modell	CL-S621II
Drucktechnologie	Thermotransfer und Thermodirekt
Auflösung	203 dpi
Druckgeschwindigkeit (Max.)	6 Zoll pro Sekunde (150 mm/Sek.)
Druckbreite (Maximal)	4 Zoll (104 mm)
Medienbreite (min. - max.)	0.5 bis 4 Zoll (12.5 bis 118 mm)
Rollengröße (max.), Kerngröße	Innendurchmesser 5 Zoll (125 mm) Aussendurchmesser 8 Zoll (200mm) Kerngröße 1 Zoll (25mm)
Papierstärke (min. - max.)	63.5 bis 254 µm
Medienlänge (min. - max.)	0.25 zu 99.99 Zoll (6.35 to 2539.74 mm)
Mediensensor	Verstellbar: Durchlicht, Einkerbung und Blackmark
Hauptschnittstelle	Dual Interface Seriell (RS-232C), USB (Version 1.1)
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)	Original Citizen Befehle, Datamax® I-Class™ & DMX400™, Cross-Emulation™ - Automatisches Umschalten zwischen Zebra® ZPL-II® und Datamax® I-Class®, DMX400, Zebra® ZPL-II®, BASIC interpreter – für die Datenstromverarbeitung, EPL-2®

## CL-S621II

### Etiketten, Desktop

#### Eigenschaften & Vorteile

- Hi-Open™ Gehäuse zum vertikalen Öffnen, ohne Vergrößern der Stellfläche und für sicheres Schließen
- Nie wieder unleserliche Etiketten - Die ARCP™ Bandkontroll-Technologie garantiert saubere Ausdrücke.
- Wenig Platzbedarf - das integrierte Netzteil sorgt für einen sauberen und aufgeräumten Arbeitsplatz.
- ENERGY STAR® konform
- Recyclingfähige Verpackung
- Standard Peeler



Mechanismus komplett aus Metall für dauerhafte Leistung

<b>Modell</b>	<b>CL-S621II</b>
<b>Treiber und Software</b>	Kostenlos auf CD im Lieferumfang, für verschiedene Betriebssysteme
<b>NV Flash Speicher</b>	16 MB Gesamt, 4 MB für Anwender verfügbar,
<b>Abmessungen (B x T x H) und Gewicht</b>	231 x 289 x 270 mm, 4,5 kg
<b>Garantie</b>	2 Jahre für Drucker, 50 km oder 6 Monate für Druckkopf

Alle Produktnamen sind geschützte Marken der jeweiligen Hersteller. Zebra® ist eine geschützte Marke der ZIH Corp. Datamax® ist eine Handelsmarke der Datamax-O'Neil Corporation. Änderungen, Verfügbarkeiten und Irrtümer vorbehalten. Fehler und Mängel ausgeschlossen.