



#### **Hohe Druckgeschwindigkeit**

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.

#### **300 dpi Auflösung**

Die CL-S631II-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.

#### **Anwendungen**

- Gesundheitswesen
- Fertigung
- Handel

## Spezifikationen

Modell	CL-S631II
Drucktechnologie	Thermotransfer und Thermodirekt
Auflösung	300 dpi
Druckgeschwindigkeit (Max.)	4 Zoll pro Sekunde (100 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 to 64 Zoll (6.35 to 1625.6 mm)
Mediensensor	Verstellbar: Durchlicht, Einkerbung und Blackmark
Hauptschnittstelle	Triple interface USB und seriell eingebaut, plus Schnittstellen-Steckplatz für optionale Karten
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

## CL-S631II

### Etiketten, Industrie Desktop

#### Eigenschaften & Vorteile

- Papierwechsel: Robustes Design dank Citizens bewährter Hi-Lift™ Metallmechanik
- Druckgeschwindigkeit: Hohes Drucktempo - bis zu 100 mm pro Sekunde
- Medienunterstützung: Großer Mediovorrat - für Rollen mit bis zu 5 Zoll (127 mm)
- Farbbandoptionen: Breite Bandauswahl - verarbeitet bis 360 Meter Bänder mit innen- oder außenliegender Schichtseite
- 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

<b>Modell</b>	<b>CL-S631II</b>
<b>Emulationen (Sprachen)</b>	Datamax® DMX, Cross-Emulation™ - Automatisches Umschalten zwischen Zebra® und Datamax®, Zebra® ZPL2® , CBI™ BASIC Interpreter, Eltron® EPL2®
<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.