# Der Desktop-Drucker, der das Leben leichter macht

Vielseitiger Desktop-Drucker



### **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.

#### **Thermotransfer**

CL-S621 sind mit Thermotransfer-Technologie ausgerüstet und drucken mit einer großen Auswahl an Farbbändern auf alle Medientypen.

### CL-S621

### **Etiketten, Desktop**

#### Anwendungen

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



Schreibtischgröße – Industrieleistung

#### **Spezifikationen**

| Modell                        | CL-S621  |
|-------------------------------|--|
| Drucktechnologie              | Thermotransfer und Thermodirekt  |
| Auflösung                     | 203 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            | 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)        | 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 |

### CL-S621

### 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
  Ausdrucke.
- Wenig Platzbedarf das integrierte Netzteil sorgt für einen sauberen und aufgeräumten Arbeitsplatz.
- ENERGY STAR® konform
- Recyclingfähige Verpackung
- Standard Peeler
- USB und serielle Kabel



Mechanismus komplett aus Metall für dauerhafte Leistung

| Modell                                 | CL-S621  |
|--|--|
| Treiber und Software                   | Kostenlos auf CD im Lieferumfang, für verschiedene Betriebssysteme |
| NV Flash Speicher                      | 4 MB Gesamt, 1 MB für Anwender verfügbar,                          |
| Abmessungen (B x T x H) und<br>Gewicht | 231 x 289 x 270 mm, 4,5 kg   |
| Garantie                               | 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.

### CL-S621

### Etiketten, Desktop

### Desktop Drucken mit hoher, 300dpi Leistung

CL-S621 mit 300dpi



### **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-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.

### CL-S631

### **Etiketten, Desktop**

#### Anwendungen

- Versand
- Gesundheitswesen
- Logistik / Transport
- Fertigung

#### Spezifikationen

| Modell                        | CL-S631   |
|-------------------------------|---|
| 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 32 Zoll (6.35 to 812.8 mm)  |
| Mediensensor                  | Verstellbar: Durchlicht, Einkerbung und Blackmark   |
| Hauptschnittstelle            | Triple interface USB und seriell eingebaut, plus Schnittstellen-Steckplatz für optionale Karten   |
| 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  |
|                               |   |

### CL-S631

### 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 Ausdrucke.
- Wenig Platzbedarf das integrierte Netzteil sorgt für einen sauberen und aufgeräumten Arbeitsplatz.
- Standard Peeler

| Modell                              | CL-S631  |
|-------------------------------------|--|
| Emulationen (Sprachen)              | 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 |
| Treiber und Software                | Kostenlos auf CD im Lieferumfang, für verschiedene Betriebssysteme   |
| NV Flash Speicher                   | 4 MB Gesamt, 1 MB für Anwender verfügbar,  |
| Abmessungen (B x T x H) und Gewicht | 231 x 289 x 270 mm, 4,5 kg   |
| Garantie                            | 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.

### CL-S631

### Etiketten, Desktop