## **CITIZEN**

## Die neue Dimension des Desktop-Etikettendrucks

Halbe Größe, halber Preis



### **Bewährte Technologie**

Die bewährte Hi-Lift™ Vollmetall-Mechanik für den Farbband- und Medienwechsel wurde beim Citizen CL-S6621 mit einem doppelwandigen ABS-Gehäuse in Industriequalität kombiniert, das selbst höchster Beanspruchung standhält.

#### **Kompaktes Design**

Mit seinem kompakten Design ist der Citizen CL-S6621 der kleinste 6-Inch-Drucker am Markt. Überall, wo Platz sparen wichtig ist, ist der Drucker deshalb die ideale Wahl.

# Bedienung und Medienwechsel leicht gemacht

Etiketten und Farbbänder auswechseln? Mit dem Hi-Open™ Gehäuse geht's einfach und schnell.

## CL-S6621

## Etiketten, Großformat (6 & 8 Zoll)

#### Anwendungen

- Versand
- Logistik / Transport
- Fertigung
- Lager



6-Inch-Drucken in einer neuen Dimension

TOMORROW'S PRINTING TODAY

## **CITIZEN**



#### **Spezifikationen**

Der CL-S6621 hat ein internes Netzteil für die Stromversorgung. Dadurch verringert sich die Stellfläche. Probleme durch freiliegende Netzteile entfallen.

Modell	CL-S6621
Drucktechnologie	Thermotransfer und Thermodirekt
Auflösung	203 dpi
Druckgeschwindigkeit (Max.)	6 Zoll pro Sekunde (150 mm/Sek.)
Druckbreite (Maximal)	6 Zoll (168 mm)
Medienbreite (min max.)	2 bis 7 Zoll (50 bis 178 mm)
Rollengröße (max.), Kerngröße	Innendurchmesser 5 Zoll (125 mm) Kerngröße 1 bis 3 Zoll (25.4 bis 76 mm)
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, Blackmark und Papier-Nahe-Ende
Hauptschnittstelle	Dual Interface Seriell (RS-232C), USB (Version 2.0, full speed)
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
Emulationen (Sprachen)	Cross-Emulation™ - Automatisches Umschalten zwischen Zebra® und Datamax®, Zebra® ZPL2® , CBI™ BASIC Interpreter, Datamax® DMX

## CL-S6621

## Etiketten, Großformat (6 & 8 Zoll)

#### Eigenschaften & Vorteile

- Papierwechsel: Robustes Design dank
  Citizens bewährter Hi-Lift™ Metallmechanik
- Druckgeschwindigkeit: Hohes Drucktempo bis zu 150 mm pro Sekunde
- Medienunterstützung: Großer Medienvorrat für Rollen mit bis zu 4,9 Zoll (125 mm)
- Farbbandoptionen: Breite Bandauswahl verarbeitet bis 360 Meter Bänder mit innenoder 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



rierte Netzteil aufgeräumten

Mit Vollmetall-Mechanik für Leistung und Langlebigkeit

# **CITIZEN**

Modell	CL-S6621
Treiber und Software	Kostenlos auf CD im Lieferumfang, für verschiedene Betriebssysteme
NV Flash Speicher	8 MB Gesamt, 1 MB für Anwender verfügbar,
Abmessungen (B x T x H) und Gewicht	303 x 290 x 273 mm, 7,9 kg
Cutter	Guillotine Typ, vom Händler installierbar
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-S6621

Etiketten, Großformat (6 & 8 Zoll)