



## Citizen CL-S400DT – Preisschilder und Tickets einfach drucken

- ✓ Flexible Medienformen und -stärken: Etiketten, Preisschilder und Tickets

Unterstützt eine breite Palette von Medienformaten, darunter Rollen- und Stapelmedien, was ihn besonders flexibel in der Anwendung macht.

- ✓ Rollen- oder Stapelzuführung der Medien – schnelle Medienwechsel

Lässt sich der Drucker schnell auf unterschiedliche Aufgaben einstellen, ohne dass umfangreiche Anpassungen erforderlich sind.

- ✓ Klares LCD-Display und übersichtliche Tasten

Das Display zeigt Statusmeldungen und Warnhinweise deutlich an, für weniger Bedienfehler und eine schnelle Reaktion auf Wartungs- oder Medienwechselanforderungen.

- ✓ Robuste und einfache Konstruktion

Die solide Konstruktion erhöht die Langlebigkeit des Druckers und reduziert die Notwendigkeit von Wartungen.

- ✓ Integriertes Netzteil für Platzersparnis

Erleichtert die Aufstellung in beengten Bereichen und vermeidet das Durcheinander von externen Netzteilen und Kabeln.

## Eigenschaften

**Drucktechnologie:** Thermodirekt

**Druckbreite (Max.):** 4 Zoll (104 mm)

**Auflösung:** 203 dpi

**Druckgeschwindigkeit (Max.):** 150 mm/Sek.

**Medienbreite:** 19,5 bis 118 mm

**Medienstärke:** 0,06 bis 0,25 mm

**Medientypen:** Rollen- und Faltmedien, glatt, gestanzt und perforiert, Preisschilder, Tickets

**Mediensensor:** Durchlicht, Einkerbung und Blackmark - Verstellbar

Inkl. externem **Rollenhalter**

**Betriebssysteme:** Windows, Windows Server, Linux, macOS

**Druckersprachen:** Automatisches Umschalten Zebra ZPL-II und Datamax I-Class, DMX400, BASIC interpreter

**Anbindung:** USB 2.0, RS-232/Seriell, opt.: WLAN, LAN/Ethernet, Parallel

**Abmessungen (B x L x H):** 206 x 149 x 150 mm

**Gewicht:** 2,68 kg

## Optionales Zubehör

**Peeler (Spendenkante)**

**Cutter**

**Externer Rollenhalter 8 Zoll**

**Druckkopf Reinigungstift-Set**

Modell	CL-S400DT
Drucktechnologie	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 to 32 Zoll (6.35 to 812.8 mm)
Mediensensor	Verstellbar: Durchlicht, Einkerbung und Blackmark
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)
Mechanik	Hi-Lift™ Metall Mechanik mit weit zu öffnendem Druckkopf
Bedienfeld	4 Tasten, 2-farbig hinterleuchtetes LCD Display mit 16 x 2 Punkten und Menükonfigurationssystem
Emulationen (Sprachen)	Datamax® DMX, Cross-Emulation™ - Automatisches Umschalten zwischen Zebra® und Datamax®, Zebra® ZPL2®, CBI™ BASIC Interpreter, Eltron® EPL2®
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	206 x 149 x 150mm, 2,68 kg (ohne Rollenhalterung)
Cutter	Guillotine Typ, vom Händler installierbar