



## Print price tags and tickets easily

With the Citizen CL-S400DT you can flexibly print labels, price tags and tickets. But it's not just in terms of shape and paper thickness that the direct thermal printer is versatile, media can be fed from rolls as well as from a stack.

The Citizen CL-S400DT's thoughtful and robust design allows for easy media changes, and with the clear LCD display and easy-to-read buttons, settings can also be changed quickly.

The integrated power supply makes the label printer particularly space-saving, and the energy-efficient and environmentally friendly power management has even been awarded an ENERGY STAR®.

## Features

**Printing technology:** Thermodirect

**Printing width** (max.): 4 inch (104 mm)

**Resolution:** 203 dpi

**Printing speed** (Max.): 150 mm/sec.

**Media width:** 19.5 to 118 mm

**Media thickness:** 0.06 to 0.25 mm

**Media types:** Roll and fold media, plain, die-cut and perforated, price labels, tickets

**Media sensor:** Transmissive, indent and black mark - Adjustable

**Incl. external roll holder**

**Operating systems:** Windows, Windows Server, Linux, macOS

**Printer languages:** Automatic switching Zebra ZPL-II and Datamax I-Class, DMX400, BASIC interpreter

**Connection:** USB 2.0, RS-232/serial, opt.: WLAN, LAN/Ethernet, parallel

**Dimensions** (W x L x H): 206 x 149 x 150 mm

**Weight:** 2.68 kg

## Optional accessories

**Peeler (dispensing edge)**

**Cutter**

**External roll holder 8 inch**

**Print head cleaning pen 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