








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