

CITIZEN

Micro HumanTech



Zwei Schnittstellen

Mit integrierter USB- und serieller Schnittstelle ist der CL-S400DT eine zukunfts sichere Investition. Ethernet- und parallele Schnittstellen stehen optional zur Verfügung.

Spezifikationen

Technologie	Thermodirekt
Auflösung	203 dpi (8 Pkt./mm)
Emulationen (Sprachen)	Datamax I-Class™ und DMX400™, Zebra® ZPL-II®; Cross-Emulation™ mit automatischer Erkennung BASIC-Interpreter für die Verarbeitung von Datenströmen und Ticketing-Emulationen
Druckgeschwindigkeit (max.)	150 mm/Sek. (6 Zoll/Sek.)
Druckbreite (max.)	104,1 mm (4,10 Zoll)
Medienbreite (min. - max.)	19,5 mm - 118,0 mm (0,77 Zoll - 4,65 Zoll)
Medienstärke (min. - max.)	0,0635 mm - 0,254 mm (0,0025 Zoll - 0,01 Zoll)
Mediensensor	Verstellbarer Mediensensor mit Erkennung von perforierten, gelochten Medien oder reflektierenden Markierungen
Medienlänge (min. - max.)	6,35 mm - 812,8 mm (0,25 Zoll - 32,0 Zoll)
Rollengröße (max.), Kerngröße	125 mm (5 Zoll) Durchmesser mit Standardhalter; Kerngröße 25 mm (1 Zoll)
Standardschnittstellen	Seriell (RS-232C), USB (Version 2.0, Full Speed)
Optionale Schnittstellen	Parallel (IEEE-1284), Ethernet (10/100 BaseT), Wireless LAN (802.11b, g, n*)
Gehäuse, Mechanismus	Hi-Open™-Kunststoffgehäuse mit sicherem Schließen; Hi-Lift™-Mechanismus aus Metall
Bedienfeld	16 x 2 LCD mit zweifarbiger Hinterleuchtung; 4 Tasten; durchdachtes Menü und Konfigurationssystem
RAM (Standard-Speicher)	16,0 MB gesamt, 1,0 MB verfügbar für Benutzer
Flash (permanenter Speicher)	8,0 MB gesamt, 1,0 MB verfügbar für Benutzer
Autocutter-Option	Typ Fallmesser; installierbar durch Händler
Schnittzahl	300.000 Schnitte bei Medien mit 0,06 - 0,15 mm; 100.000 Schnitte bei 0,15 - 0,25 mm
Windows-Treiber	Kostenfrei auf CD beiliegend, einschließlich Support für Windows®, XP®, 2003, 2008, Vista™, Windows 7
Maße (B x T x H) und Gewicht	206 x 149 x 150 mm, 2,68 kg (ohne Rollenhalter)
Drucker/Druckkopf-Garantie	2 Jahre für Drucker; 30 km oder 6 Monate für Druckkopf

CITIZEN CL-S400DT

LABEL

Funktionen

- Hi-Lift™-Mechanismus für einfachen Medienwechsel
- Geschlossener Metall-Mechanismus für langlebigen Betrieb
- Integriertes ENERGY STAR®-Netzteil, 220-240 V, 50-60 Hz
- Zebra®- und Datamax®-Emulationen standardmäßig installiert
- BASIC-Interpreter zur Code-Umwandlung und Unterstützung anderer Ticketing-Emulationen
- Verstellbarer Mediensensor
- Standard-Abreißkante für perforierte Etiketten
- Integrierte serielle und USB Schnittstelle; Ethernet und parallele Schnittstelle als Option
- Medienrollenhalter oder Leporellomedien
- Optionaler Cutter und Peeler

