

CITIZEN

Micro HumanTech

Industrie-Drucker

CL-S700

Drucktechnologie auf engstem Raum



Gewohnte Drucktechnologie und einfache Benutzung sind mit dem CL-S700 garantiert.

Aufgrund seiner Front-Loading Option (Gehäusedeckel lässt sich im 90°-Winkel nach hinten öffnen) bietet der CL-S700 Platz auf engstem Raum und einen problemlosen und schnellen Wechsel des Farbbandes und der Etikettenrollen.

Für den Einsatz in rauen Industrieumgebungen überzeugt er nicht nur mit seinem Gehäuse sowie Druckkopfmechanismus aus Metall.

Die ARCP™ Funktion (aktives Farbbandsteuersystem) gehört ebenso zu den Standards, wie eine parallele, serielle sowie USB-Schnittstelle. Optional ist dieser Drucker von Citizen auch mit WLAN (802.11g) oder Ethernet erweiterbar.

Ein klar gegliedertes Bedienfeld mit leuchtenden Buttons sowie eine einfache Menüführung ermöglichen eine schnelle Benutzung.

Der CL-S700 ist ebenso als Rewindermodell verfügbar. Die Bedienung des internen Aufwicklers ist sehr einfach, und kann wie alle anderen Standardfunktionen von der Vorderseite bedient werden. Der Mechanismus befindet sich im unteren Teil des Druckers und das Gerät benötigt somit keine breite Stellfläche.

Anwendungsbereiche:

- Logistik
- Kurierdienst
- Regalkennzeichnung
- Einzelhandel
- Lagerhaltung
- Textilien
- Kartonanhänger

Features:

- Hi-Lift™-Mechanismus zum einfachen Wechsel von Farbband und Druckmaterial
- Hi-Open™-Gehäuse für vertikale Öffnung und sicheres, sanftes Schließen
- Hinterleuchtetes LCD-Bedienfeld
- Bedienung von vorne für alle Funktionen, einschließlich Wechsel von Medien und Farbband, Ein-/Ausschalter
- Verstellbarer Mediensensor mit Erkennung von Etikettenzwischenraum und schwarzer Markierung
- Von vorne zu bedienender Aufwickler
- Optional Wireless LAN und Ethernet, Schneide- und Spendemodule



CITIZEN

Micro HumanTech

CL-S700

Technische Daten



Abmessungen

- Standardmodell: 255 x 480 x 253 mm (B x T x H)
- Rewinder Modell: 255 x 480 x 386 mm (B x T x H)

Gewicht

- Standardmodell: 13,5 kg
- Rewinder Modell: 18,5 kg

Technologie

- Thermotransfer- und Thermodirektdruck

Farbbandtypen

- Wachs, Wachs/Harz oder Harz

Farbbandwicklung

- Farbseite nach innen oder außen

Farbbänder

- Länge: 450 m
- Außendurchmesser: 84 mm

Farbbandsystem

- ARCP™ - Farbbandsteuerungssystem für gleichmäßige Spannung

Mechanismus- und Gehäusetyp

- Hi-Open™ Metallgehäuse
- Hi-Lift™ aufklappbarer Metallmechanismus im 90° Winkel

Bedienfeld

- 4-zeilige beleuchtete, mehrsprachige LCD Anzeige
- 4 Tasten

Auflösung

- 203 dpi oder 300 dpi

Schrift

- 1 skalierbar
- 8 Bitmap permanent

Medientypen

- Rolle oder Zickzackfalz
- endlos oder perforiert
- gestanzte Etiketten, Anhänger & Tickets

Medienabstastung

- Perforiert, gelocht oder reflektierend

Druckgeschwindigkeit

- CL-S700: 250 mm/Sek.
- CL-S703: 200 mm/Sek.

Speicher

- 16 MB RAM
- 4 MB Flash RAM (NV)

Maximale Druckbreite

- 104 mm

Maximale Drucklänge

- 812 mm

Minimale Etikettenlänge

- 6,35 mm

Maximale Rollengröße

- 200 mm Außendurchmesser

Kerngröße

- 25 mm

Medienbreite

- Min: 25,4 mm
- Max: 118,1 mm

Mediensensor

- Durchlicht und Reflexion, justierbar

Medienstärke

- 0,0635 – 0,254 mm

Funksteuerung

- Mit den Web-Monitor-Funktionen kann der Drucker über ein Netzwerk ferngesteuert werden, z.B. für die Konfiguration, Fehlerberichte, Steuerung des Bedienfelds

Windows Treiber und Etikettensoftware

- im Lieferumfang auf CD enthalten sowie Windows Vista Unterstützung
- DMX + ZPL-II Emulation integriert
- Unterstützung von Unicode-Zeichen

Schnittstellen (Standard)

- Parallel
- Seriell RS-232C
- USB 1.1

Schnittstellen (optional intern)

- Ethernet 10/100 base T
- Wireless LAN 802.11g

Cutter

- Standard-duty
- Heavy-duty

Garantie

- 2 Jahre
- Druckkopf: 50 km oder 6 Monate

