

Citizen CL-S700II Serie

Etikettendrucker

Durch die hohe Druckgeschwindigkeit von bis zu 250 mm pro Sekunde können mit den Geräten der Citizen CL-S700 Serie große Mengen an Etiketten in kürzester Zeit bedruckt werden. Der optionale Rewinder stellt die fertigen Medien dabei automatisch wieder aufgerollt zur Verfügung.

Das robuste Metallgehäuse schützt den Citizen CL-S700 in anspruchsvollen Umgebungen und erlaubt einen einfachen und schnellen Zugang zur Mechanik und den Medien.

Der Thermotransfer- und Thermodirekt-Drucker kann verschiedenste Medien und Farbbänder verarbeiten, dank zahlreicher Sensoren und der übersichtlichen Einstellungsmöglichkeiten erhalten Sie stets optimale Ergebnisse.

- CL-S700II: Druckauflösung 203 dpi
- CL-S700RII: mit integriertem Rewinder
- CL-S700DTII: nur Thermodirekt-Druck
- CL-S703II: Druckauflösung 300 dpi
- CL-S703RII: mit integriertem Rewinder

Merkmale

Drucktechnologie	Thermotransfer & -direkt
Druckbreite (Max.)	4 Zoll (104 mm)
Auflösung	203 dpi / 300 dpi
Medienbreite	25,4 bis 118 mm
Mediensensor	Durchlicht, Einkerbung und Blackmark
Druckgeschwindigkeit	250 mm/Sek.
Konnektivität	USB, RS-232/Seriell, opt. WLAN, LAN, Parallel
Druckersprachen	Datamax, Zebra ZPL2 , CBI BASIC Interpreter, Eltron EPL2
Abmessungen	255 x 490 x 265 / 385 mm
Gewicht	13,3 / 17,6 kg

CITIZEN



Anwendungsbereiche

- Fertigung
- Lager
- Logistik
- Gesundheitswesen

Zubehör

- Peeler (Spendenkante)
- Hochgeschwindigkeits-Cutter
- Hochleistungs-Rotationscutter
- Interner Aufwickler und Peeler
- Externer Aufwickler

Citizen CL-S700II Serie

Modell	CL-S700II / CL-S703II
Drucktechnologie	Thermotransfer und Thermodirekt
Auflösung	203 dpi / 300 dpi
Druckgeschwindigkeit (Max.)	10 Zoll pro Sekunde (254 mm/Sek.)
Druckbreite (Maximal)	4 Zoll (104 mm)
Medienbreite (min. - max.)	1 bis 4 Zoll (25 bis 118 mm)
Rollengröße (max.), Kerngröße	Aussendurchmesser 8 Zoll (200 mm) Kerngröße 1 Zoll (25mm) plus Schlitz für Aussenrolle
Papierstärke (min. - max.)	63.5 bis 254 µm
Medienlänge (min. - max.)	0.25 zu 99.99 Zoll (6.35 to 2539.74 mm)
Mediensensor	Verstellbar: Rücksensor und hochauflösender Front Sensor
Hauptschnittstelle	Triple interface USB, parallel and seriell eingebaut, tauschbarer Schnittstellen-Steckplatz für optionale Karten
Optionale Schnittstellen	Wireless LAN 802.11b und 802.11g Standard, 100 Meter, 64/128 bit WEP, WPA, bis zu 54Mbps, Ethernet (10/100 BaseT)
Farbbandgröße	3.4 Zoll (86.5 mm) maximaler Aussendurchmesser. 450 Meter Länge.
Farbbandwicklung und -Typ	Farbseite innen oder außen, autom. Erkennung; Wachs, Wachs/Harz oder Harz
Farbbandsystem	ARCP™ Bandkontroll-Technologie
Mechanik	Hi-Lift™ Metall Mechanik mit weit zu öffnendem Druckkopf
Bedienfeld	4 Tasten, beleuchtetes 4-Zeilen Grafik LCD Display
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	16 MB Gesamt, 4 MB für Anwender verfügbar,
Modell	CL-S700II
Abmessungen (B x T x H) und Gewicht	255 x 490 x 265 mm, 13,3 kg
Modell	CL-S700RII
Abmessungen (B x T x H) und Gewicht	255 x 490 x 385 mm, 17,6 kg
Garantie	2 Jahre für Drucker, 50 km oder 6 Monate für Druckkopf

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf:

Telefon Salzburg: +43 662 424 600
Telefon Wien: +43 1 786 39 40

sales@barcotec.at
www.barcotec.at