

Nicht mehr verfügbar! Wir empfehlen: Citizen CL-S700II Serie



Industriedrucker mit geringem Platzbedarf

- ✓ Robustes Metallgehäuse für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen
- ✓ Hohe Druckgeschwindigkeit von bis zu 250 mm pro Sekunde
- ✓ Optionaler Rewinder für automatisches Aufrollen der fertigen Medien
- ✓ Verarbeitung verschiedenster Medien und Farbbänder
- ✓ Mehrere Sensoren und übersichtliche Einstellungsmöglichkeiten für optimale Ergebnisse

Eigenschaften

Drucktechnologie: Thermotransfer und Thermodirekt

Druckbreite (Max.): 4 Zoll (104 mm)

Auflösung: 200 dpi / 300 dpi (Modell: CL-S703)

Druckgeschwindigkeit (Max.): 250 mm/Sek.

Medienbreite: 25 bis 118 mm

Medienstärke: 0,06 - 0,25 mm

Medientypen: Rollen- und Faltmedien, glatt, gestanzt und perforiert, Tickets

Mediensensor: Verstellbar: Durchlicht, Blackmark & hochauflösender Front Sensor

Farbbandwicklung und -Typ: Farbseite innen oder außen, Wachs, Wachs/Harz und Harz - automatische Erkennung

Druckersprachen: Datamax, Zebra ZPL2, CBI BASIC Interpreter, Eltron EPL2

Anbindung: USB, RS-232/seriell, parallel, opt.: LAN/Ethernet, WLAN

Abmessungen (B x L x H): 255 x 490 x 265 / 385 mm

Gewicht: 13,3 / 17,6 kg

Optionales Zubehör

Peeler (Spendenkante)

Hochgeschwindigkeits-Cutter

Hochleistungs-Rotationscutter

Interner Aufwickler und Peeler

Externer Aufwickler

Druckkopf Reinigungstift-Set

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