









Citizen CL-S700III Serie – Mit neuer Bedienung und bewährter Zuverlässigkeit

(v)

Robustes Metall-Gehäuse mit Hi-Open™ für einfache Wechsel von Medien und Farbband von vorne

Das stabile Metallgehäuse gewährleistet Langlebigkeit in anspruchsvollen Umgebungen. Dank des Hi-Open™-Designs lässt sich der Drucker von vorne öffnen, was den Wechsel von Medien und Farbbändern erleichtert.

 \odot

Intuitive Bedienung über Touch-Display

Das farbige Touch-Display mit bebilderten Installationsanweisungen ermöglicht eine einfache und schnelle Einrichtung sowie Bedienung des Druckers. Dies reduziert Schulungsaufwand und minimiert Bedienfehler.



Sehr großer Medienvorrat – für Rollen mit bis zu 8 Zoll (20 cm)

Steigert Effizienz in Hochfrequenzumgebungen wie Lagerhäusern, Produktionsstätten und Versandzentren. Unterbrechungen werden reduziert und Mitarbeiter müssen weniger Zeit für das Nachladen aufwenden.



USB-Steckplatz auf der Frontseite für praktikablen Stand-Alone-Betrieb

Etikettenvorlagen auf USB speichern und direkt abrufen, sodass der Drucker selbst in Umgebungen ohne vollständige IT-Infrastruktur optimal genutzt werden kann.



Schneller Etiketten-Druck mit bis zu 300 mm pro Sekunde

Durch die schnelle Ausgabe werden Wartezeiten minimiert und Arbeitsabläufe beschleunigt, wodurch die Produktivität insgesamt steigt.



Eigenschaften

Drucktechnologie: Thermotransfer, Thermodirekt

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

Druckauflösung (max): 203 / 300 dpi

Druckgeschwindigkeit (max.): 300 / 250 mm mm/Sek.

Medienbreite: 1 - 4,6 Zoll (25 - 118 mm)

Medienstärke: 63,5 bis 254 Im

Rollengröße (max.): 8 Zoll (200mm)

Mediensensoren (verstellbar): Durchlicht, Einkerbung und Blackmark

Farbband-Außendurchmesser (max.): 3,4 Zoll (86,5 mm)

Farbband-Erkennung: Innen- oder Außenwicklung

Druckersprachen: Datamax DMX, Zebra ZPL2, Eltron EPL2, CBI BASIC Interpreter, Cross-Emulation - Automatisches Umschalten zwischen Zebra und Datamax

Konnektivität: 3x USB und Ethernet, Steckplatz für optionale Karten: WLAN, Ethernet, Seriell, Parallel

Abmessungen (B \times T \times H): 255 \times 490 \times 265 / 385 mm

Gewicht: 13,3 / 18,6 kg

Optionales Zubehör

Peeler

Standard / Heavy Duty Cutter

Druckkopf Reinigungstift-Set



| Modell | CL-S700III |
|-------------------------------------|--|
| Drucktechnologie | Thermotransfer und Thermodirekt |
| Auflösung | 203 dpi |
| Druckbreite (Maximal) | 4 Zoll (104 mm) |
| Medienbreite (min max.) | 1 - 4,6 Zoll (25 - 118 mm) |
| Rollengröße (max.), Kerngröße | Aussendurchmesser 8 Zoll (200mm) Kerngröße 1 bis 3 Zoll (25 bis 75 mm) |
| 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: Durchlicht, Einkerbung und Blackmark |
| Hauptschnittstelle | Triple interface USB und Ethernet eingebaut, plus 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), Premium Wireless LAN, Seriell (RS-232C konform), Parallel (IEEE 1284 konform), Compact Wireless LAN |
| 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 | 2 buttons, colour LCD panel with touch control |
| Emulationen (Sprachen) | Datamax® DMX, Zebra® ZPL2® , Eltron® EPL2® , CBI™ BASIC Interpreter, Cross-Emulation™ - Automatisches Umschalten zwischen Zebra® und Datamax® |
| Treiber und Software | Kostenlos zum Download von der Webseite, für verschiedene Betriebssysteme |
| Abmessungen (B x T x H) und Gewicht | 255 x 490 x 265 mm, 13,3 kg |
| Garantie | 2 Jahre für Drucker, 50 km oder 6 Monate für Druckkopf |

| Modell | CL-S703III |
|-------------------------------------|---|
| Drucktechnologie | Thermotransfer und Thermodirekt |
| Auflösung | 300 dpi |
| Druckbreite (Maximal) | 4 Zoll (104 mm) |
| Medienbreite (min max.) | 1 - 4,6 Zoll (25,4 - 118 mm) |
| Rollengröße (max.), Kerngröße | Aussendurchmesser 8 Zoll (200mm) Kerngröße 1 bis 3 Zoll (25 bis 75 mm) |
| Papierstärke (min max.) | 63.5 bis 254 µm |
| Medienlänge (min max.) | 0.25 to 64 Zoll (6.35 to 1625.6 mm) |
| Mediensensor | Verstellbar: Durchlicht, Einkerbung und Blackmark |
| Hauptschnittstelle | Triple interface USB und Ethernet eingebaut, plus 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, Premium Wireless LAN, Seriell (RS-232C konform), Parallel (IEEE 1284 konform), 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 | 2 buttons, colour LCD panel with touch control |
| Emulationen (Sprachen) | Datamax® DMX, Cross-Emulation™ - Automatisches Umschalten zwischen Zebra® und Datamax®, Zebra® ZPL2® , BASIC Interpreter - für die Datenstromverarbeitung und Ticketing Emulationen, Eltron® EPL2® , CBI™ BASIC Interpreter |
| Treiber und Software | Kostenlos zum Download von der Webseite, für verschiedene Betriebssysteme |
| Abmessungen (B x T x H) und Gewicht | 255 x 490 x 265 mm, 13,3 kg |
| Garantie | 2 Jahre für Drucker, 50 km oder 6 Monate für Druckkopf |



| Modell | CL-S700RIII |
|----------------------------------|--|
| | |
| Drucktechnologie | Thermotransfer und Thermodirekt |
| Auflösung | 203 dpi |
| Druckbreite (Maximal) | 4 Zoll (104 mm) |
| Medienbreite (min max.) | 1 - 4,6 Zoll (25,4 - 118 mm) |
| Rollengröße (max.), Kerngröße | Aussendurchmesser 8 Zoll (200mm) Kerngröße 1 bis 3 Zoll (25 bis 75 mm) |
| 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: Durchlicht, Einkerbung und Blackmark |
| Hauptschnittstelle | Triple interface USB und Ethernet eingebaut, plus Schnittstellen-Steckplatz für optionale Karten |
| Optionale Schnittstellen | Premium Wireless LAN, Wireless LAN 802.11b und 802.11g Standard, 100 Meter, 64/128 bit WEP, WPA, bis zu 54Mbps, Seriell (RS-232C konform), Parallel (IEEE 1284 konform) |
| 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 | 2 buttons, colour LCD panel with touch control |
| Emulationen (Sprachen) | Cross-Emulation™ - Automatisches Umschalten zwischen Zebra® und Datamax®, Datamax® DMX, Zebra® ZPL2® , BASIC Interpreter - für die Datenstromverarbeitung und Ticketing Emulationen, Eltron® EPL2® |
| Treiber und Software | Kostenlos zum Download von der Webseite, für verschiedene Betriebssysteme |
| Garantie | 2 Jahre für Drucker, 50 km oder 6 Monate für Druckkopf |
| | |

| Modell | CL-S703RIII |
|----------------------------------|--|
| Auflösung | 300 dpi |
| Druckbreite (Maximal) | 4 Zoll (104 mm) |
| Medienbreite (min max.) | 1 - 4,6 Zoll (25,4 - 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: Durchlicht, Einkerbung und Blackmark |
| Hauptschnittstelle | Triple interface USB und Ethernet eingebaut, plus 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, Premium Wireless LAN, Seriell (RS-232C konform), Parallel (IEEE 1284 konform), 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 | 2 buttons, colour LCD panel with touch control |
| Emulationen (Sprachen) | Datamax® DMX, Cross-Emulation™ - Automatisches Umschalten zwischen Zebra® und Datamax®, Zebra® ZPL2® , BASIC Interpreter - für die Datenstromverarbeitung und Ticketing Emulationen, Eltron® EPL2® |
| Garantie | 2 Jahre für Drucker, 50 km oder 6 Monate für Druckkopf |
| | |