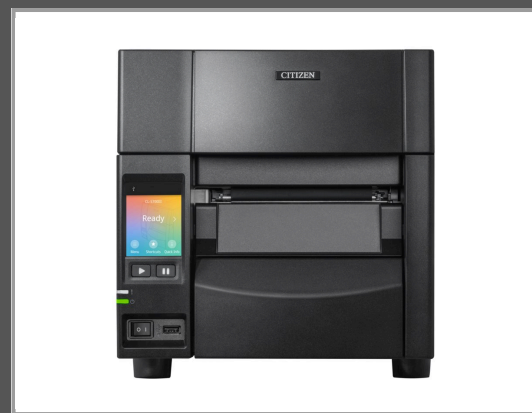


Citizen CL-S700III - Etikettendrucker - Thermodirekt / Thermotransfer - Rolle (11,8 cm)

203 dpi - bis zu 300 mm/Sek. - USB-Host - LAN - USB 2.0

Gruppe	Drucker
Hersteller	Citizen
Hersteller Art. Nr.	CLS700IIIRNEXXX



Beschreibung

Der Citizen CL-S700III Etikettendrucker wurde für die Anforderungen von Druckumgebungen mit hohem Druckaufkommen entwickelt. Mit seinen Thermodirekt- und Thermotransferdruckfunktionen liefert er hochwertige Schwarzweißdrucke für eine Vielzahl von Anwendungen. Der Drucker unterstützt eine Vielzahl von Barcodeformaten und ist damit ideal für den Einzelhandel, die Logistik und das Gesundheitswesen. Seine hohe Druckgeschwindigkeit von bis zu 300 mm/s sorgt dafür, dass auch große Druckaufträge schnell und effizient erledigt werden.

Ausgestattet mit einem robusten Hi-Lift-Metallmechanismus und einem praktischen Hi-Open-Gehäuse ermöglicht der CL-S700III ein einfaches Einlegen und Warten der Medien. Das Active Ribbon Control and Positioning System (ARCP) verhindert die Faltenbildung des Farbbandes und gewährleistet eine gleichbleibende Druckqualität. Mit 256 MB RAM und Flash-Speicher lassen sich auch komplexe Druckaufträge problemlos bewältigen. Darüber hinaus bieten die einstellbare Lücke und die Reflexions-/Schwarzkennzeichnungssensoren des Druckers eine flexible Medienhandhabung, die eine Vielzahl von Etikettentypen und -größen unterstützt. Ganz gleich, ob Sie Barcodes, Etiketten oder Anhängeetiketten drucken, der Citizen CL-S700III bietet eine zuverlässige Leistung und eine hervorragende Druckqualität.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Citizen CL-S700III - Etikettendrucker - s/w - Thermodirekt / Thermotransfer
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt / Thermotransfer - s/w
Gewicht	13.3 kg
Max. Mediengröße	Rolle (11,8 cm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	25 mm x 6.35 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	118 mm x 2539.74 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 300 Seiten/Min. - max. Geschwindigkeit
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Schnittstelle	USB-Host, LAN, USB 2.0
RAM Installiert (Max.)	256 MB
Installierter Flash-Speicher (max.)	256 MB
Druckersprache	DMX, ZPL II, EPL2, CBI
Barcodes	Code 39, Code 3 von 9, UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-13, EAN/JAN-8, Interleaved 2 von 5, Code 128, HIBC 39, Codabar, NW-7, INT25, Plessey, COOP 2 of 5, GS1 DataBar, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar

Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, Matrix 2 aus 5, MaxiCode, PDF417, Telepen, Aztec, CODABLOCK, Code 93, German Post, Japanische Post, LOGMARS, Micro PDF417, MSI, PLANET, Postnet, QR-Code, Standard 2 of 5, TLC39

Medientyp	Endlosetiketten, Endlospapier, gestanzte Etiketten, leporellogefaltete Etiketten, Etikettenrolle, Schilder, Tickets
Schriftarten	OCR, CG Triumvirate, CG Triumvirate Bold
Funktionen	Einstellbarer Abstandssensor, Sensor für reflektierende/schwarze Markierung, Spaltsensor
Netzwerk	Druckserver
Druckermerkmale	Active Ribbon Control and Positioning System (ARCP), Hi-Lift-Metallmechanismus, Hi-Open Case, Cross-Emulation Technology
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V
Systemanforderungen	Microsoft Windows 7 / 10, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019, Microsoft Windows Server 2022, Linux, Apple MacOS X
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	25.5 cm x 49 cm x 26.5 cm

Ausführliche Details

	Allgemein
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt / Thermotransfer - monochrom
	Drucker
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 300 Seiten/Min. - max. Geschwindigkeit
Eingebaute Geräte	LCD-Touchscreen
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Schnittstelle	USB-Host, LAN, USB 2.0
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Druckersprache	DMX, ZPL II, EPL2, CBI
Schriftarten	OCR, CG Triumvirate, CG Triumvirate Bold
Funktionen	Einstellbarer Abstandssensor, Sensor für reflektierende/schwarze Markierung, Spaltsensor
Barcodes	Code 39, Code 3 von 9, UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-13, EAN/JAN-8, Interleaved 2 von 5, Code 128, HIBC 39, Codabar, NW-7, INT25, Plessey, COOP 2 of 5, GS1 DataBar, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, Matrix 2 aus 5, MaxiCode, PDF417, Telepen, Aztec, CODABLOCK, Code 93, German Post, Japanische Post, LOGMARS, Micro PDF417, MSI, PLANET, Postnet, QR-Code, Standard 2 of 5, TLC39
Druckermerkmale	Active Ribbon Control and Positioning System (ARCP), Hi-Lift-Metallmechanismus, Hi-Open Case, Cross-Emulation Technology
	RAM
RAM Installiert (Max.)	256 MB
	Flash-Speicher
Flash-Speicher	256 MB
	Medienhandhabung

Medientyp	Endlosetiketten, Endlospapier, gestanzte Etiketten, leporellogefaltete Etiketten, Etikettenrolle, Schilder, Tickets
Max. Mediengröße	Rolle (11,8 cm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	25 mm x 6.35 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	118 mm x 2539.74 mm
Mediengrößen	Rolle (2,5 - 11,8 cm)
Max. Druckbreite	104 mm
Max. Drucklänge	2539.7 mm
Zulässige Medienstärke	0.0635 mm - 0.254 mm
Maximaler äußerer Rollendurchmesser	203 mm
Rollenkerndurchmesser	25 mm, 75 mm
Vorlageneinzug für Medien	1 x manuell - 1 Rolle - Rolle (11,8 cm)
Netzwerk	
Netzwerk	Druckserver
Remoteverwaltungsprotokoll	TCP/IP, UDP, DHCP, HTTP, SNMP 2
Erweiterung/Konnektivität	
Verbindungen	1 x USB host - 4-polig USB Typ A 1 x LAN - RJ-45 1 x USB 2.0 - 4-polig USB Typ A
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	2 Rollenhalter, Papierkern, Medienführungsadapter, Medienadapter
Leistungsmerkmale	Bi-direktionale Wicklung, 3-Wege-Schnittstellen-Modulschacht
Kennzeichnung	UL/cUL, FCC, IC, UKCA
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung - intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Erforderlicher elektrischer Strom	3.5 A, 1.5 A
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 7 / 10, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019, Microsoft Windows Server 2022, Linux, Apple MacOS X
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre Begrenzte Garantie - Druckkopf - 6 Monate / 50 km
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	30 – 80% (nicht kondensierend)
---------------------------------------	--------------------------------

Abmessungen und Gewicht

Breite	25.5 cm
Tiefe	49 cm
Höhe	26.5 cm
Gewicht	13.3 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.