

# Citizen CL-E720 - Etikettendrucker - Thermotransfer - Rolle (11,8 cm)

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

Gruppe	Drucker
Hersteller	Citizen
Hersteller Art. Nr.	1000853
EAN/UPC	4250468464029



## Beschreibung

Der CL-E720 Tischdrucker ist ein äußerst zuverlässiger und kostengünstiger Drucker der voller Eigenschaften steckt, die sonst nur in höherklassigen Geräten zu finden sind. Für besondere Bedienerfreundlichkeit konzipiert, beinhaltet er den bewährten Citizen ARCP Mechanismus, der scharfe, qualitativ hochwertige Druckergebnisse garantiert. Dank seines eingebauten Sensors und der vielsprachigen LCD-Anzeige sind notwendige Band- oder Medienwechsel sofort ersichtlich.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Citizen CL-E720 - Etikettendrucker - s/w - Thermotransfer
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermotransfer - s/w
Gewicht	11 kg
Max. Mediengröße	Rolle (11,8 cm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	12.5 mm x 6.4 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	118 mm x 4013 mm
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Schnittstelle	USB 2.0, LAN
Prozessor	ARM Cortex-A9 400 MHz
RAM Installiert (Max.)	32 MB SDRAM
Installierter Flash-Speicher (max.)	16 MB
Druckersprache	ZPL, ZPL II, DPL
Barcodes	Code 93, Industrial 2 aus 5, UCC/EAN-128, Code 49, CODABLOCK, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, Telepen, HIBCC, LOGMARS, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Code 11, Code 3 von 9, Interleaved 2 von 5, PDF417, MSI-Plessey, Data Matrix, TLC39, Plessey, ZIP, Standard 2 of 5
Medientyp	Etiketten, Endlospapier, Tag-Material, Tickets, Endlos-Papieretiketten, gestanzte Etiketten
Funktionen	Einstellbarer Abstandssensor
Netzwerk	Druckserver
Druckermerkmale	Hi-Lift-Metallmechanismus, Active Ribbon Control and Positioning System (ARCP)

Systemanforderungen	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Vista / XP / 7 / 8, Windows 8.1
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	25 cm x 45.8 cm x 26.1 cm

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermotransfer - monochrom
	<b>Drucker</b>
Eingebaute Geräte	Status-LCD, Peeler
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Schnittstelle	USB 2.0, LAN
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Druckersprache	ZPL, ZPL II, DPL
Funktionen	Einstellbarer Abstandssensor
Barcodes	Code 93, Industrial 2 aus 5, UCC/EAN-128, Code 49, CODABLOCK, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, Telepen, HIBCC, LOGMARS, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Code 11, Code 3 von 9, Interleaved 2 von 5, PDF417, MSI-Plessey, Data Matrix, TLC39, Plessey, ZIP, Standard 2 of 5
Druckermerkmale	Hi-Lift-Metallmechanismus, Active Ribbon Control and Positioning System (ARCP)
	<b>Prozessor</b>
Prozessor	ARM Cortex-A9 400 MHz
	<b>RAM</b>
RAM Installiert (Max.)	32 MB
Technologie / Formfaktor	SDRAM
	<b>Flash-Speicher</b>
Flash-Speicher	16 MB
	<b>Medienhandhabung</b>
Medientyp	Etiketten, Endlospapier, Tag-Material, Tickets, Endlos-Papieretiketten, gestanzte Etiketten
Max. Mediengröße	Rolle (11,8 cm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	12.5 mm x 6.4 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	118 mm x 4013 mm
Mediengrößen	Rolle (1,95 - 11,8 cm)
Max. Druckbreite	104 mm
Zulässige Medienstärke	0.0635 mm - 0.254 mm
Maximaler äußerer Rollendurchmesser	200 mm
Rollenkerndurchmesser	75 mm, 25 mm
Vorlageneinzug für Medien	1 x manuell - 1 Rolle - Rolle (11,8 cm)

	<b>Netzwerk</b>
Netzwerk	Druckserver
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Verbindungen	1 x LAN - RJ-45 1 x USB 2.0
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN55024, EN55022 Klasse A, EN 60950-1
	<b>Stromversorgung</b>
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung - intern
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme im Betrieb	75 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	4 Watt
	<b>Software / Systemanforderungen</b>
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Vista / XP / 7 / 8, Windows 8.1
	<b>Umweltschutzstandards</b>
ENERGY STAR	Ja
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre Begrenzte Garantie - Druckkopf - 6 Monate / 50 km
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	30 – 80% (nicht kondensierend)
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	25 cm
Tiefe	45.8 cm
Höhe	26.1 cm
Gewicht	11 kg

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