

# CITIZEN

Micro HumanTech

## Viel Drucker für's Budget Die neue Klasse im Etikettendruck



### Hervorragend ausgestattet

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.



### Umweltfreundlich

Ausgestattet mit einer eingebauten Energy Star® Stromversorgung, wird der CL-E720 den heutigen Anforderungen für umweltfreundliche IT-Lösungen gerecht. Mit seinem besonders niedrigen Stromverbrauch im Stand-by Modus ist er einer der energieeffizientesten Drucker im Markt.

## CITIZEN CL-E720

### ETIKETTEN

### Anwendungen

- Logistik
- Kurierdienste
- Einzelhandel
- Regalkennzeichnung
- Lagerhaltung
- Textilien
- Kartonanhänger



### Platzsparendes Design

Der CL-E720 ist ideal für den Betrieb auf engstem Raum. Sein Hi-Open™ Gehäuse lässt sich weit nach oben öffnen, sodass sich die Standfläche nicht vergrößert, wenn das Gehäuse geöffnet ist.

Durch den Frontzugriff auf alle Standard-Funktionen ist der Drucker für das leichte Laden von Medien und die einfache Wartung ausgelegt.

## Gut vernetzt

Mit eingebauten LAN & USB Schnittstellen bietet der CL-E720 verschiedene Möglichkeiten für den Anschluß an einen PC. Sie können den Drucker auch per Fernsteuerung bedienen und Einstellungen mit dem LinkServer™ Bedienungs-Tool anpassen, das die Verbindung zum Drucker über einen Webbrowser ermöglicht.



## Spezifikationen

Technologie	Thermotransfer und Thermodirekt
Auflösung	203 dpi (8 Pkt./mm)
Druckgeschwindigkeit (max.)	203 mm/Sek. (8 Zoll/Sek.)
Druckbreite (max.)	104,1 mm (4,10 Zoll)
Medienbreite (min. – max.)	12,5 - 118 mm (0,5 - 4,65 Zoll)
Medienstärke (min. – max.)	0,0635 - 0,254 mm (0,0025 - 0,01 Zoll)
Mediensensor	Verstellbarer Mediensensor mit Erkennung von perforierten, gelochten Medien oder reflektierenden Markierungen. Papier-Nahe-Ende Sensor. Farbband-Restanzeige
Medienlänge (min. – max.)	6,4 - 4013 mm (0,25 - 158 Zoll), abhängig von Emulation
Rollengröße (max.); Kerngröße (min.)	Bis zu 200 mm (8,0 Zoll) Durchmesser, Kerngröße 25 - 75 mm (1 - 3 Zoll)
Standardschnittstellen	USB 2.0 and 10/100 Ethernet
Optionale Schnittstellen	Parallel IEEE1284, Serial RS232C, Premium Ethernet, Compact Wireless LAN, Premium Wireless LAN, beide unterstützen 802.11b,g,n.
Farbbandgröße	74 mm (2,9 Zoll) maximaler Durchmesser, 360 m Länge auf 25 mm Kern (1 Zoll)
Farbbandwicklung und -typ	Farbseite innen oder außen, automatische Erkennung; Wachs, Wachs/Harz oder Harz
Gehäuse	Hi-Open™-Metallgehäuse mit sanftem, sicherem Verschluss
Mechanismus	Hi-Lift™-Mechanismus zur weiten Öffnung
Bedienfeld	2-farbiges, hinterleuchtetes LC-Display mit 4 Tasten und Status LED
Speicherausstattung	16MB Flash, 32MB SDRAM (jeweils 4MB für Benutzer verfügbar)
Windows®-Treiber/-Software	Kostenfrei auf CD beiliegend, einschließlich Support für Windows® 7, 8.1, 2008R2, 2012, Linux und viele andere
Maße (B x T x H mm) und Gewicht	250 mm x 458 mm x 261 mm, 11 Kg
Garantie	2 Jahre für Drucker, 100 km oder 6 Monate für Druckkopf

Alle Produktnamen sind geschützte Marken der jeweiligen Hersteller. Zebra® ist eine geschützte Marke der ZIH Corp. Datamax® ist eine Handelsmarke der Datamax-O'Neil Corporation. Änderungen, Verfügbarkeiten und Irrtümer vorbehalten. Fehler und Mängel ausgeschlossen.

## CITIZEN CL-E720 ETIKETTEN

### Funktionen

- Hi-Lift™-Mechanismus zum einfachen Wechsel von Farbband und Druckmaterial
- Hi-Open™-Gehäuse für vertikale Öffnung, geringe Stellfläche und sicheres, sanftes Schließen
- Cross-Emulation™: Zebra®- und Datamax®-Sprachen sind Standard und werden automatisch gewählt
- Hinterleuchtetes LCD-Bedienfeld für einfache Konfiguration
- Bedienung von vorne für alle Funktionen, einschließlich Wechsel von Medien und Farbband
- Verstellbarer Mediensensor Standard mit Erkennung von Etikettenzwischenraum und schwarzer Markierung
- Optional Wireless LAN und Zubehör wie Schneide- und Spendemodule

