

DRUKARKA TERMOTRANSFEROWA

CITIZEN SERIA CL-E700



**CITIZEN**  
Micro\_HumanTech

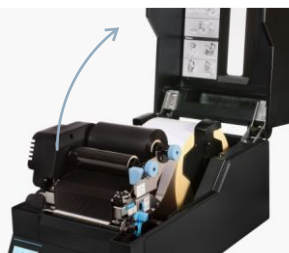
SZYBKA I WYTRZYMAŁA  
DRUKARKA DO ETYKIET I PRZYWIESZEK

Drukowanie z prędkością do 200mm/s

Intuicyjna obsługa - panel LCD

Metalowa konstrukcja, łatwa obsługa

W standardzie port USB 2.0 i Ethernet 10/100



■ **zalety**

- wytrzymała, metalowa konstrukcja
- łatwa obsługa
- wyświetlacz LCD
- niskie koszty użytkowania
- mechanizm ARCP
- wbudowany zasilacz

■ **zastosowania**

- etykiety przemysłowe
- etykiety logistyczne
- etykiety informacyjne
- przywieszki

**etisoft**

DRUKARKI TERMICZNE I TERMOTRANSFEROWE

# CITIZEN SERIA CL-E700

## DANE TECHNICZNE



## Charakterystyka

Seria CL-E700 to nowa rodzina drukarek klasy średniej wypełniająca lukę pomiędzy drukarkami biurkowymi a klasą produktów przemysłowych.

W serii dostępne są dwa modele drukarek termotransferowych - CL-E720 i CL-E730 oraz model w wersji termicznej - CL-E720DT. Urządzenia oferują druk etykiet o szerokości do 118 mm w rozdzielczości 203 lub 300 dpi.

Dzięki stabilnej, stalowej obudowie drukarka jest odporna na działanie mechanicznych czynników zewnętrznych, dzięki czemu idealnie sprawdza się w trudnych warunkach przemysłowych. W drukarce zastosowano innowacyjną konstrukcję Hi-Lift™, dzięki której wymiana materiałów eksploatacyjnych jest bardzo prosta. W tym rozwiązaniu moduł drukujący można odchylić pod kątem aż 90°.

Zastosowany w drukarce system ARCP zapobiega marszczeniu się taśmy podczas drukowania. Drukarka może być wyposażona dodatkowo w automatyczną obcinarkę lub rozdzielacz etykiet ułatwiający proces aplikacji.

BASIC Interpreter umożliwia przygotowanie programów i ich zapis bezpośrednio w pamięci urządzenia, a tym samym użycie drukarki bez potrzeby podłączenia do komputera.

Opcja Cross-Emulation pozwala na automatyczne wykrycie emulacji Datamax oraz Zebra.

## Parametry druku

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Technologia druku: |                                |
| CL-E720 DT         | termiczna                      |
| CL-E720            | termiczna,<br>termotransferowa |
| CL-E730            | termiczna,<br>termotransferowa |

|                |         |
|----------------|---------|
| Rozdzielczość: |         |
| CL-E720 DT     | 203 dpi |
| CL-E720        | 203 dpi |
| CL-E730        | 300 dpi |

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Maks. szybkość druku: |                |
| CL-E720 DT            | 200 mm/s       |
| CL-E720               | 150 ÷ 200 mm/s |
| CL-E730               | 150 mm/s       |

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Maks. szerokość druku: | 104 mm         |
| *Maks. długość druku:  | 1800 ÷ 4013 mm |

## Parametry fizyczne

|              |         |
|--------------|---------|
| Konstrukcja: | stalowa |
| Szerokość:   | 250 mm  |
| Głębokość:   | 458 mm  |
| Wysokość:    | 261 mm  |

|         |       |
|---------|-------|
| Waga:   |       |
| CL-E720 | 10 kg |
| CL-E720 | 11 kg |
| CL-E730 | 11 kg |

## Parametry pracy

|  |              |
|--|--------------|
| Temperatura pracy:                         | 0 ÷ 40 °C    |
| Temperatura transportu/<br>przechowywania: | - 20 ÷ 60 °C |
| Wilgotność względna                        |              |
| - pracy:                                   | 30 ÷ 80 %    |
| - przechowywania:                          | 5 ÷ 85 %     |

## Parametry etykiety

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Maks. średn. zew. rolki: | 200 mm   |
| Średnica wewn. rolki:    | min. 25 mm   |
| Grubość materiału:       | 0,0635 ÷ 0,254 mm  |
| Szerokość materiału:     | 19,5 ÷ 118,0 mm  |
| Typy materiału:          | sztancowany,<br>przywieszki, ciągły<br>na rolce<br>lub składany<br>odstęp między<br>etykietami, odbłask,<br>nacięcie |
| Konfekcja materiału:     |  |
| Czujnik materiału:       |  |

## Parametry kalki

|                      |   |
|----------------------|---|
| Długość kalki        | 360 m   |
| Szerokość kalki      | 51 ÷ 114 mm   |
| Średnica zewn. rolki | 74 mm   |
| Średnica wewn. rolki | 25,4 mm   |
| Nawój kalki:         | barwnikiem<br>do wewnątrz,<br>barwnikiem<br>na zewnątrz |

## Czcionki i grafika

- Czcionki: 8 bitmapowych, 1 skalowalna

## Kody kreskowe

- Kody jednowymiarowe  
- Kody dwuwymiarowe

## Interfejsy

- Port USB 2.0  
- Ethernet 10/100

## Oprogramowanie

- EtiLABEL Basic  
- Sterowniki Windows

## Wyposażenie standardowe

- Podświetlany wyświetlacz LCD  
- Czujnik materiału: odstęp między etykietami,  
nacięcie, odbłask  
- Pamięć SDRAM standardowo 32 MB  
- Pamięć Flash standardowo 16 MB

## Opcje i akcesoria

- Port szeregowy  
- Port równoległy  
- ETHERNET Premium  
- Wireless LAN  
- Rozdzielacz etykiet  
- Obcinarka  
- Interfejs Wireless LAN 802.11

\*w zależności od modelu i emulacji



# etisoft

DYSTRYBUCJA, SERWIS,  
MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE, SZKOLENIE, OPROGRAMOWANIE

ETISOFT Sp. z o.o.  
44-100 Gliwice, ul. Szara 21

tel: 32 332 80 20; 32 332 80 40  
fax: 32 332 80 01  
e-mail: marketing@etisoft.com.pl  
www.etisoft.com.pl

KRS: nr 0000138415  
NIP: 631-23-62-213  
GIOŚ: nr E 0002897 WBW  
Kapitał zakładowy: 5mln PLN