

# CITIZEN

## Zaprojektowana i zbudowana z myślą o wydajności

Unikalny design w kolorze białym lub czarnym, z wyjątkowymi funkcjami i niezawodnością.



### Stylowa, szybka i kompaktowa

Kompaktowa, nowoczesna i funkcjonalna konstrukcja CL-E321 zajmuje bardzo mało miejsca na biurku, jest łatwa w obsłudze i doskonale sprawdza się w każdym miejscu, od magazynów po szpitale. Zapewnia również wysoką prędkość drukowania 8 cali na sekundę, łatwą konfigurację i ładowanie nośników.

### Dobrze połączona

CL-E321 posiada wbudowane interfejsy LAN, USB i szeregowy. Wszystkie emulacje zgodne ze standardami branżowymi są w pełni obsługiwane, z opcją zdalnej obsługi przez przeglądarkę internetową, przy użyciu narzędzia do zarządzania Citizen LinkServer™.

### Łatwa obsługa

CL-E321 jest prosta w obsłudze i intuicyjna, dzięki czemu użytkownicy nie tracą czasu na zmianę etykiet lub dostosowanie ustawień.

## CL-E321

do etykiet, Biurkowa

### Aplikacje

- Branża przesyłek kurierskich
- Logistyka/transport
- Branża przemysłowa
- Branża medyczna



CL-E321 posiada szeroko otwieraną (180°) obudowę Hi-Lift™ i wykorzystuje pełnowymiarowe taśmy o długości 300 m ze standardowymi 1-calowymi rdzeniami.

TOMORROW'S PRINTING TODAY



Interfejsy Ethernet LAN, USB i szeregowy w standardzie

## Specyfikacje

Model	CL-E321
<b>Technologia drukowania</b>	Termotransfer + Bezpośredni termiczny
<b>Rozdzielczość</b>	203 dpi
<b>Prędkość druku (maksymalna)</b>	8 cali na sekundę (200 mm/s)
<b>Szerokość wydruku (maksymalna)</b>	4 cale (104 mm)
<b>Szerokość nośnika (od min. do maks.)</b>	1 - 4,6 cali (25 - 118 mm)
<b>Rozmiar rolki (maks.), Rozmiar rdzenia</b>	Średnica wewnętrzna 5 cali (125 mm) Rozmiar rdzenia 1 cal (25 mm)
<b>Grubość mediów (od min. do maks.)</b>	63,5 do 190 µm
<b>Długość nośnika (od min. do maks.)</b>	0,25 do 100 cali (6,35 do 2540 mm)
<b>Czujnik nośnika</b>	W pełni regulowana szczelina i odbłaskowy czarny znacznik
<b>Główny interfejs</b>	Potrójny interfejs USB 2.0, RS-232 i Ethernet 10/100
<b>Rozmiar taśmy</b>	Maksymalna średnica zewnętrzna 2,6 cala (60 mm). 300 metrów długości. 1-calowy (25 mm) rdzeń
<b>Zwijanie i typ taśmy</b>	Tuszem na zewnątrz. Typ woskowy/woskowożywiczny lub żywiczny
<b>Mechanizm</b>	„Clamshell”, łatwość ładowania, szeroko otwierana obudowa
<b>Panel sterowania</b>	Jedna dioda LED, klawisz sterujący: FEED
<b>Emulacje (języki)</b>	Datamax® DMX, Cross-Emulation™ - automatyczne przełączanie pomiędzy językami Zebra® oraz Datamax®, Zebra® ZPL2®, CBI™ BASIC Interpreter, Eltron® EPL2®
<b>Sterowniki i oprogramowanie</b>	Bezpłatne ze strony internetowej, w tym wsparcie różnych platform
<b>Flash (pamięć nieulotna)</b>	Łącznie 16 MB, 4 MB dostępne dla użytkownika
<b>Rozmiar (szer. x gł. x wys.) i waga</b>	178 x 266 x 173 mm, 2,6 Kg
<b>Gwarancja</b>	2 lata na drukarkę. 6 miesięcy lub 50 km na głowicę

## CL-E321

### do etykiet, Biurkowa

## Funkcje i korzyści

- Ładowanie papieru: Mechanizm Hi-Lift™ i zamknięcie ClickClose™
- Prędkość drukowania: Bardzo szybki wydruk – do 200 mm na sekundę (8 cali na sekundę)
- Obsługa nośników: Obsługuje duże nośniki – mieści rolki o średnicy do 5 cali (127 mm)
- Zgodność z normą ENERGY STAR®
- Niewielkie wymiary



Załadunek nośnika jest jeszcze bardziej uproszczony dzięki zastosowaniu innowacyjnych uchwytów taśmowych, z mechanizmem zamykania ClickClose™ zapewniającym pełną niezawodność.