

# CITIZEN

## Nowy wymiar druku półprzemysłowego

Niewielki rozmiar, niewielka cena



### Sprawdzona technologia

Drukarka etykiet CL-S6621 firmy Citizen łączy zalety sprawdzonego metalowego mechanizmu Hi-Lift™ umożliwiającego łatwe ładowanie taśm i nośników z przewagą technologiczną przemysłowej obudowy ABS z podwójnymi ściankami.

### Kompaktowy design

Kompaktowa konstrukcja urządzenia CL-S6621 firmy Citizen sprawia, że to najmniejsza 6-calowa drukarka etykiet na rynku, dlatego jest idealnym wyborem do wszystkich środowisk, w których ważna jest przestrzeń.

### Łatwa obsługa i wymiana nośników

Łatwa wymiana nośników i taśm dzięki obudowie Hi-Open™.

## CL-S6621

do etykiet, Szeroki format (6 i 8")

### Aplikacje

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

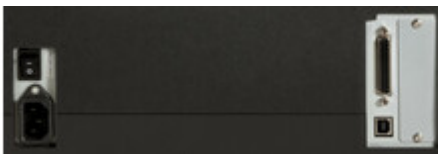


Nowy wymiar w wydrukach 6-calowych

TOMORROW'S PRINTING TODAY

Citizen Systems Europe GmbH, Otto-Hirsch-Brücken 17, 70329 Stuttgart, Germany

CITIZEN SYSTEMS EUROPE GMBH



Model CL-S6621 posiada wbudowany zasilacz, który zmniejsza zajmowaną powierzchnię i zapobiega problemom z okablowaniem. Jednocześnie zwiększa też wagę i stabilność drukarki.

## Specyfikacje

Model	CL-S6621
<b>Technologia drukowania</b>	Termotransfer + Bezpośredni termiczny
<b>Rozdzielczość</b>	203 dpi
<b>Prędkość druku (maksymalna)</b>	6 cali na sekundę (150 mm/s)
<b>Szerokość wydruku (maksymalna)</b>	6 cali (168 mm)
<b>Szerokość nośnika (od min. do maks.)</b>	2 do 7 cali (50 do 178 mm)
<b>Rozmiar rolki (maks.), Rozmiar rdzenia</b>	Średnica wewnętrzna 5 cali (125 mm) Rozmiar rdzenia 1 do 3 cali (25,4 do 76 mm)
<b>Grubość mediów (od min. do maks.)</b>	63,5 do 254 µm
<b>Długość nośnika (od min. do maks.)</b>	0,25 do 32 cali (6,35 do 812,8 mm)
<b>Czujnik nośnika</b>	W pełni regulowana szczelina, karb, odbłaskowy czarny znacznik i niski poziom nośnika
<b>Główny interfejs</b>	Podwójny interfejs szeregowy (RS-232C), USB (wersja 2.0, pełna prędkość)
<b>Interfejs</b>	bezprzewodowy LAN 802.11b oraz standardowy 802.11g, 100 metrów, 64/128 bit WEP, WPA, do 54Mbps, Ethernet (10/100 BaseT), Równoległy (zgodność z IEEE 1284)
<b>Rozmiar taśmy</b>	Maksymalna średnica zewnętrzna 2,9 cala (74 mm). Długość 360 metrów. Rdzeń 1 (25 mm)
<b>Zwijanie i typ taśmy</b>	Strona tuszem na zewnątrz lub do wewnątrz ustawiana za pomocą przełącznika. Typ woskowy/woskowożywiczny lub żywiczny
<b>System taśmy</b>	Automatyczna regulacja napięcia taśmy ARCP™
<b>Mechanizm</b>	Metalowy mechanizm Hi-Lift™ z szeroko otwieraną głowicą
<b>Panel sterowania</b>	4 przyciski i 4 diody LED
<b>Emulacje (języki)</b>	W pełni zintegrowany język Datamax® W-Class®, DMX800®, Cross-Emulation™ – automatyczne przełączanie pomiędzy językami Zebra® ZPL-II® oraz Datamax® I-Class®, DMX400, Zebra® ZPL-II®, Interpreter BASIC do przetwarzania strumieni danych i emulacji biletów

## CL-S6621

**do etykiet, Szeroki format (6 i 8")**

### Funkcje i korzyści

- Ładowanie papieru: Trwała konstrukcja – sprawdzony, całkowicie metalowy mechanizm Citizen Hi-Lift™
- Prędkość drukowania: Szybki wydruk – 6 cali na sekundę (150 mm na sekundę)
- Obsługa nośników: Obsługuje duże nośniki – mieści rolki o średnicy do 4,9 cala (125 mm)
- Opcje taśmy: Szeroki zakres opcji taśmy – zużywa do 360 metrów taśmy zwijanej na zewnątrz i do wewnątrz
- Obudowa Hi-Open™ do pionowego otwierania, nie zwiększa zajmowanej przestrzeni i bezpiecznie się zamyka.
- Koniec z nieczytelnymi etykietami – technologia kontroli taśmy barwiącej ARCP™ zapewnia wyraźne wydruki.
- Kompaktowe wymiary – wbudowane źródło zasilania zapewnia porządek na stanowisku pracy



Całkowicie metalowe mechanizmy gwarantują wytrzymałość i trwałość.

# CITIZEN

CL-S6621

do etykiet, Szeroki format (6 i 8")

<b>Model</b>	<b>CL-S6621</b>
<b>Sterowniki i oprogramowanie</b>	Bezpłatne na płycie CD z drukarką, w tym wsparcie różnych platform
<b>Flash (pamięć nieulotna)</b>	łącznie 8 MB, 1 MB dostępny dla użytkownika
<b>Rozmiar (szer. x gł. x wys.) i waga</b>	303 x 290 x 273 mm, 7,9 kg
<b>Obcinak</b>	Typ gilotynowy, instalowany przez dystrybutora
<b>Gwarancja</b>	2 lata na drukarkę. 6 miesięcy lub 50 km na głowicę

Wszystkie nazwy produktów są znakami towarowymi poszczególnych producentów. Zebra®, ZPL oraz EPL to znaki towarowe firmy ZIH Corp. Datamax® jest znakiem towarowym firmy Datamax-O'Neil Corporation. Wzory, specyfikacje i dostępność mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Wykluczono błędy i pominięcia. © Citizen Systems Europe GmbH, V.1.0