

# CITIZEN

## Wysokiej wydajności druk biurowy w jakości 300 dpi

CL-S621II z głowicą 300 dpi



### Duża prędkość druku

Drukowanie typowej etykiety kurierskiej zajmuje tylko jedną sekundę z praktycznie natychmiastowym wydrukiem pierwszej etykiety.

### Trwałe zasilanie wewnętrzne

Wszystkie drukarki są wyposażone w wewnętrzny zasilacz sieciowy, który zapewnia najbardziej niezawodne działanie i pozwala uniknąć problemów związanych z zasilaczami zewnętrznymi.

### Rozdzielczość 300 dpi

Modele CL-S631II są idealne do małych etykiet z kodami kreskowymi matrycy 2D, takimi jak Datamatrix, DataBar, QR-Code i PDF417 lub do drukowania logo firmowego i identyfikacji wizualnej oraz logo CE lub WEEE.

## CL-S631II

do etykiet, Biurowy  
przemysłowy

### Aplikacje

- Branża medyczna
- Branża przemysłowa
- Handel detaliczny

TOMORROW'S PRINTING TODAY

# CITIZEN

## Specyfikacje

Model	CL-S631II
Technologia drukowania	Termotransfer + Bezpośredni termiczny
Rozdzielczość	300 dpi
Prędkość druku (maksymalna)	4 cale na sekundę (100 mm/s)
Szerokość wydruku (maksymalna)	4 cale (104 mm)
Szerokość nośnika (od min. do maks.)	0,5 - 4,6 cali (12,5 - 118 mm)
Rozmiar rolki (maks.), Rozmiar rdzenia	Średnica wewnętrzna 5 cali (125 mm) Średnica zewnętrzna 8 cali (200 mm) Rozmiar rdzenia 1 cal (25 mm)
Grubość mediów (od min. do maks.)	63,5 do 254 µm
Długość nośnika (od min. do maks.)	0,25 do 64 cali (6,35 do 1625,6 mm)
Czujnik nośnika	W pełni regulowana szczelina, karb i odblaskowy czarny znacznik
Główny interfejs	Podwójny interfejs szeregowy (RS-232C), USB (wersja 2.0, pełna prędkość)
Opcjonalne interfejsy	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)
Rozmiar taśmy	Maksymalna średnica zewnętrzna 2,9 cala (74 mm). Długość 360 metrów. Rdzeń 1 (25 mm)
Zwijanie i typ taśmy	Strona tuszem na zewnątrz lub do wewnątrz ustawiana za pomocą przełącznika. Typ woskowy/woskowożywiczy lub żywiczny
System taśmy	Automatyczna regulacja napięcia taśmy ARCP™
Mechanizm	Metalowy mechanizm Hi-Lift™ z szeroko otwieraną głowicą
Panel sterowania	4 przyciski i 4 diody LED
Emulacje (języki)	Datamax® DMX, Cross-Emulation™ - automatyczne przełączanie pomiędzy językami Zebra® oraz Datamax®, Zebra® ZPL2®, CBI™ BASIC Interpreter, Eltron® EPL2®
Sterowniki i oprogramowanie	Bezpłatne ze strony internetowej, w tym wsparcie różnych platform
Flash (pamięć nieulotna)	Łącznie 16 MB, 4 MB dostępne dla użytkownika

Rozmiar (szer. x gł. x wys.) 211 x 280 x 270 mm, 2,5 kg  
Citizen Systems Europe GmbH, Otto-Platz-280, 70372 Stuttgart, Germany

## CL-S631II

### do etykiet, Biurowy przemysłowy

#### Funkcje i korzyści

- Ładowanie papieru: Trwała konstrukcja – sprawdzony, całkowicie metalowy mechanizm Citizen Hi-Lift™
- Prędkość drukowania: Szybki wydruk – 4 cale na sekundę (100 mm na sekundę)
- Obsługa nośników: Obsługuje duże nośniki – mieści rolki o średnicy do 5 cali (127 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
- Zgodność z normą ENERGY STAR®
- Opakowanie zdatne do recyklingu
- Odklejaczk podstawowy

# CITIZEN

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

CL-S631II

**do etykiet, Biurowy  
przemysłowy**