

CITIZEN

Drukarka przemysłowa o zwiększonej pojemności i szybkości wydruku



Szybki druk klasy przemysłowej

Konstrukcja oszczędzająca miejsce

Obudowa Hi-Open™ otwiera się pionowo, co oznacza, że po otwarciu osłony drukarki nie zmienia się ilość zajmowanego przez nią miejsca, dzięki czemu doskonale nadaje się do małych pomieszczeń.

Opcjonalna odklejarka

Do drukarki etykiet CL-S700II można opcjonalnie dokupić odklejarkę, dodając funkcję „peel-and-present” bez zmiany wysokości obudowy przewijarki.

Łatwa konfiguracja

Intuicyjna obsługa dzięki zastosowaniu dużego wyświetlacza LCD przejrzystości wskazującego status drukarki i umożliwiającego łatwą konfigurację.

CL-S700II

do etykiet, Przemysłowa

Aplikacje

- Branża medyczna
- Logistyka/transport
- Branża przemysłowa
- Magazyny
- Wynajem



Wysoka wydajność i łatwy dostęp

TOMORROW'S PRINTING TODAY

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

CITIZEN SYSTEMS EUROPE GMBH

CITIZEN

Specyfikacje

Model	CL-S700II
Technologia drukowania	Termotransfer + Bezpośredni termiczny
Rozdzielczość	203 dpi
Prędkość druku (maksymalna)	10 cali na sekundę (254 mm/s)
Szerokość wydruku (maksymalna)	4 cale (104 mm)
Szerokość nośnika (od min. do maks.)	1 do 4 cali (25 do 118 mm)
Rozmiar rolki (maks.), Rozmiar rdzenia	Średnica zewnętrzna 8 cali (200 mm) Rozmiar rdzenia 1 cal (25 mm) oraz zewnętrzna kieszeń na nośnik
Grubość mediów (od min. do maks.)	63,5 do 254 µm
Długość nośnika (od min. do maks.)	0,25 do 99,99 cali (6,35 do 2539,74 mm)
Czujnik nośnika	W pełni regulowany czujnik tylny i przedni czujnik wysokiej rozdzielczości
Główny interfejs	Wbudowany potrójny interfejs USB, równoległy i szeregowy, wymienne gniazdo karty interfejsu do opcjonalnej karty
Interfejs	bezprzewodowy LAN 802.11b oraz standardowy 802.11g, 100 metrów, 64/128 bit WEP, WPA, do 54Mbps, Ethernet (10/100 BaseT)
Rozmiar taśmy	Maksymalna średnica zewnętrzna 3,4 cala (86,5 mm). 450 metrów długości.
Zwijanie i typ taśmy	Tuszem na zewnątrz lub do wewnątrz, automatyczne wykrywanie. Typ woskowy/woskowożywiczny lub żywiczny
System taśmy	Automatyczna regulacja napięcia taśmy ARCP™
Mechanizm	Metalowy mechanizm Hi-Lift™ z szeroko otwieraną głowicą
Panel sterowania	4 przyciski, 4-wierszowy podświetlany graficzny wyświetlacz LCD

CL-S700II

do etykiet, Przemysłowa

Funkcje i korzyści

- Ładowanie papieru: Dostęp z przodu do wszystkich operacji, w tym wymiany nośników i taśmy
- Prędkość drukowania: Bardzo szybki wydruk – do 250 mm na sekundę (10 cali na sekundę)
- Obsługa nośników: Obsługuje bardzo duże nośniki – mieści rolki o średnicy do 8 cali (200 mm)
- Opcje taśmy: Szeroki zakres opcji taśmy – zużywa do 450 metrów taśmy zwijanej na zewnątrz i do wewnątrz
- Wyświetlacz: Podświetlany panel sterowania LCD do łatwej konfiguracji
- 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



zawieszki pracy
®

Pomysłowy design ułatwia obsługę i gwarantuje niezawodność.

CITIZEN

CL-S700II

do etykiet, Przemysłowa

Model	CL-S700II
Emulacje (języki)	Oryginalne polecenia Citizen Original Commands, Datamax® I-Class™ & DMX400™, Cross-Emulation™ - automatyczne przełączanie pomiędzy językami Zebra® ZPL-II® oraz Datamax® I-Class®, DMX400, Zebra® ZPL-II®, Interpreter BASIC do przetwarzania strumieni danych, EPL-2®
Sterowniki i oprogramowanie	Bezpłatne na płycie CD z drukarką, w tym wsparcie różnych platform
Flash (pamięć nieulotna)	Łącznie 16 MB, 4 MB dostępne dla użytkownika
Rozmiar (szer. x gł. x wys.) i waga	255 x 490 x 265 mm, 13,3 kg
Gwarancja	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