

CITIZEN

Przemysłowa drukarka etykiet z odklejakiem i nawijakiem

Wyraźne, wygodne i niezawodne etykiety za każdym razem



Przednie ładowanie nawijaka

Inteligentna i unikalna drukarka etykiet CL-S703RIII wyposażona jest w prosty w obsłudze nawijak wydrukowanych etykiet. Przednie drzwiczki opadają i ładuje się taśma lub etykiety.

Głowica drukująca o rozdzielczości 300 dpi

Modele CL-S703RIII są idealne do małych etykiet z dwuwymiarowymi matrycowymi kodami 2D, takimi jak Datamatrix, DataBar, kody QR i PDF417 lub drukowania logo i identów firmy oraz logo CE lub WEEE.

Ulepszona obsługa dzięki kreatorowi konfiguracji

Kreator konfiguracji wyświetla instrukcje konfiguracji wraz z ilustracjami – idealnie nadaje się do szkolenia nowych użytkowników, a także przypomnienia instrukcji istniejącym użytkownikom, bez konieczności korzystania z pomocy ręcznej lub online. Dodatkowo, gdy wystąpi błąd, kreator konfiguracji wyświetli odpowiednie metody ułatwiające rozwiązanie go.

CL-S703RIII

do etykiet, Przemysłowa

Aplikacje

- Branża medyczna
- Wynajem
- Branża przemysłowa
- Magazyny
- Handel detaliczny



Emulacja krzyżowa, automatyczne przełączanie między emulacjami Zebra® i Datamax®

TOMORROW'S PRINTING TODAY

Specyfikacje

Model	CL-S703RIII
Rozdzielczość	300 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 - 4,6 cali (25,4 - 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 regulowana szczelina, karb i odblaskowy czarny znacznik
Główny interfejs	Potrójny interfejs: Wbudowany interfejs USB i Ethernet oraz gniazdo karty interfejsu do opcjonalnej karty
Opcjonalne interfejsy	bezprzewodowy LAN 802.11b oraz standardowy 802.11g, 100 metrów, 64/128 bit WEP, WPA, do 54Mbps, Bezprzewodowy LAN premium, Szeregowy (zgodność z RS-232C), Równoległy (zgodność z IEEE 1284), 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/woskowożywiczy lub żywiczy
System taśmy	Automatyczna regulacja napięcia taśmy ARCP™
Mechanizm	Metalowy mechanizm Hi-Lift™ z szeroko otwieraną głowicą
Panel sterowania	2 buttons, colour LCD panel with touch control
Emulacje (języki)	Datamax® DMX, Cross-Emulation™ - automatyczne przełączanie pomiędzy językami Zebra® oraz Datamax®, Zebra® ZPL2®, Interpreter BASIC do przetwarzania strumieni danych i emulacji biletów, Eltron® EPL2®
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

CL-S703RIII

do etykiet, Przemysłowa

Funkcje i korzyści

- Wyjście papieru: Wyjście z przodu - zapobiega uszkodzeniom spowodowanym wilgocią lub ciałami obcymi
- 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: Colour LCD panel with touch control, plus two buttons
- 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.