

CITIZEN

Druk etykiet przemysłowych w wysokiej rozdzielczości

Wyraźne, dokładne i niezawodne etykiety za
każdym razem



Głowica drukująca o rozdzielczości 300 dpi

Modele CL-S703III 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.

Drukuj bezprzewodowo z samodzielnymi formularzami

Użytkownicy, którzy chcą drukować etykiety bez komputera, z pewnością docenią funkcję samodzielnych formularzy w drukarce CL-S700III. Samodzielne formularze umożliwiają wydruk specjalnie sformatowanych etykiet z różnymi danymi, które można udostępniać drukarce za pośrednictwem złącza hosta USB. Dzięki temu użytkownicy mogą tworzyć wybrane przez siebie.

CL-S703III

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-S703III
Technologia drukowania	Termotransfer + Bezpośredni termiczny
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 do 3 cali (25 do 75 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	Potrójny interfejs: Wbudowany interfejs USB i Ethernet oraz gniazdo karty interfejsu do opcjonalnej karty
Opcjonalne interfejsy	Compact LAN with remote maintenance, Compact Wireless LAN 802.11a/b/g/n, Premium Ethernet (1Gbps), Bezprzewodowy LAN premium, Serial, Parallel
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	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®, CBI™ BASIC Interpreter
Sterowniki i oprogramowanie	Bezpłatne ze strony internetowej, w tym wsparcie różnych platform
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

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.
- Odklejjacz podstawowy