

Zebra® S4M™



Drukarka termiczna S4M firmy Zebra jest niedrogim rozwiązaniem odpowiednim do wielu zastosowań wymagających druku etykiet – doskonałym zarówno dla osób po raz pierwszy kupujących drukarkę kodów kreskowych, jak i użytkowników pragnących zamienić swoje starsze urządzenie Stripe lub drukarkę stacjonarną na nowy model albo rozbudować system o nowe drukarki.

Prosty sposób na niezawodne drukowanie!

- S4M zapewnia łatwość użytkowania, dużą trwałość zapewnia łatwość użytkowania, dużą trwałość dzięki metalowemu szkieletowi i obudowie oraz obsługę pełnowymiarowych rolek etykiet o średnicy 203 mm, co pozwala na rzadszą wymianę nośników.
- Przedni panel sterowania wyposażony jest w proste menu ułatwiające nawigację, a sprawdzona konstrukcja z bocznym załadunkiem nośników eliminuje potrzebę uciążliwego nawlekania etykiet i taśm, umożliwiając ich szybkie i łatwe ładowanie.
- Duży wybór interfejsów – od szeregowego, równoległego i USB po wewnętrzny Ethernet 10/100 lub bezprzewodowy 802.11b/g – ułatwia integrację w środowisku informatycznym.
- Urządzenie będzie bezproblemowo pracować wśród innych drukarek Zebra, ponieważ obsługuje te same języki programowania (ZPL® i EPL™).



Główne cechy

- Większy wybór interfejsów
- Zgodność ze standardem Unicode™
- Boczny załadunek nośników

Aliquatum inisi!

- Etykietowanie zgodności ze standardami
- Produkcja
- Dystrybucja
- Bezpieczeństwo pacjentów w służbie zdrowia
- Usługi pocztowe i kurierskie

Aby wykorzystać optymalnie swoje drukarki Zebra, używaj oryginalnych materiałów eksploatacyjnych Zebra!

Zebra oferuje do drukarek S4M szeroki wybór materiałów eksploatacyjnych wyprodukowanych według wysokich standardów jakości i przeznaczonych do wielu różnych zastosowań.

- Produkowane specjalnie do współpracy z drukarkami Zebra
- Testowane laboratoryjnie w celu zapewnienia optymalnych rezultatów
- Minimalizują zużycie głowicy drukarki

▶ Więcej informacji znajdziesz na stronie www.zebra.com



Podstawowe dane techniczne*

Ze względu na przystępną cenę, łatwą obsługę, metalową konstrukcję i duży wybór interfejsów zakup drukarki S4M z nowej generacji serii Stripe jest wyjątkowo opłacalną inwestycją.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Technologia druku: termiczny lub termotransferowy (opcjonalnie)
- Konstrukcja: szkielec odlewany z metalu z metalową obudową
- Metalowa pokrywa zasobnika nośników z dużym oknem
- Technologia Element Energy Equalizer™ (E3™) zapewniająca wysoką jakość druku
- Panel sterowania z podświetlanym wyświetlaczem LCD
- Port równoległy, USB 1.1 i szeregowy RS-232

DANE TECHNICZNE DRUKAREK

Rozdzielczość

- 8 punktów na mm/203 dpi
- 12 punktów na mm/300 dpi (opcjonalnie)

Pamięć

- Standardowo: flash 4 MB, DRAM 8 MB

Szerokość druku

- 104mm

Długość druku

- 203dpi: 3,988mm
- 300dpi: 1,854mm (opcjonalnie)

Szybkość druku

- 152mm/s

Czujniki nośników

- Transmisyjny i refleksyjny

PARAMETRY NOŚNIKÓW

Maksymalna długość etykiet z podkładem

- Maksymalna długość nośników nieciągniętych: 991 mm

Szerokość nośników

- 19,4 mm do 114 mm

Maksymalne wymiary rolki

- średnicazew. 203 mm na rdzeniu o średnicy wew. 76 mm
- średnicazew. 152 mm na rdzeniu o średnicy wew. 25 mm

Grubość nośników

- 0,076 mm do 0,25 mm

Rodzaje nośników

- Ciągłe, typu die-cut, metki/przywieszki, z czarnym znacznikiem

PARAMETRY KALKI (TYLKO WERSJA TERMOTRANSFEROWA)

Średnica zewnętrzna

- 81,3 mm

Standardowa długość

- 300 m lub 450 m

Proporcje

- stosunek rolki z nośnikiem do kalki 2:1 dla długości 300 m
- stosunek rolki z nośnikiem do kalki 3:1 dla długości 450 m

Szerokość

- 40 mm do 110 mm

Układ kalki

- Kalka zwijana stroną z barwnikiem na zewnątrz

Średnica wewnętrzna rdzenia

- 25,4 mm

PARAMETRY PRACY

Środowiskowe

- Temp. pracy: 5°C do 40°C (druk termotransferowy) i 0°C do 40°C (druk termiczny)
- Temp. przechowywania: -40°C do 60°C
- Wilgotność pracy: 20–85% bez kondensacji
- Wilgotność przechowywania: 5–85% bez kondensacji

Elektryczne

- Uniwersalny zasilacz samonastawny (zgodny z PFC) 90–265 V (AC); 48–62 Hz

Spełniane normy

- IEC 60950, EN 55022 klasa B, EN55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
- Oznakowanie: cULus, znak CE, FCC-B, ICES-003, VCCI, C-Tick, NOM, IRAM, CCC, GOST-R

PARAMETRY FIZYCZNE

- Szerokość: 272 mm
- Wysokość: 295 mm
- Głębokość: 477 mm
- Masa: 12,4 kg
- Masa z opakowaniem: 15,2 kg

OPCJE I AKCESORIA

- Głowica drukująca 12 punktów na mm/300 dpi
- Odklejacz – montowany z przodu modułu pasywnego odklejania etykiet bez nawijaka
- Instalowana fabrycznie pamięć flash 64 MB
- Zegar czasu rzeczywistego (RTC)
- System obsługi kalki termotransferowej
- Klawiatura z wyświetlaczem (KDU)

ROZWIŃZANIA ZEBRALINK™

Oprogramowanie

- ZebraDesigner™ Pro (opcjonalnie)
- ZebraDesigner
- ZebraNet™ Bridge Enterprise
- ZebraNet Utilities v 7.0
- Sterownik uniwersalny Zebra Universal Driver

Opcje pracy w sieci

- ZebraNet Internal Wireless Plus Print Server
- Serwer druku ZebraNet 10/100 Print Server (wewnętrzny lub zewnętrzny)

Firmware

- ZPL II
- Zebra Global Printing Solution
- EPL2™
- Web View
- Alert
- ZBI 2.0™
- ZBI-Developer

KODY KRESKOWE

- Kody liniowe: Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 z podkodami A/B/C i UCC Case Codes, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC i EAN z rozszerzeniami 2- lub 5-cyfrowymi, Plessey, Postnet, Standard 2-of-5, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Codabar, Planet Code
- Kody dwuwymiarowe: Aztec, Codablock, PDF417, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, QR Code, MicroPDF417, TLC 39, RSS (tylko ZPL, inne języki firmware mogą być różne)

CZCIONKI I GRAFIKA

- 7 bitmapowych, 1 wygładzana-skalowalna (CG Triumvirate™ Bold Condensed)
- Międzynarodowe zestawy znaków zgodne z następującą stroną kodową: strona kodowa IBM® 850
- Obsługa czcionek i grafiki definiowanych przez użytkownika, w tym logotypów użytkownika
- Polecenia rysowania ZPL II, w tym ramki i linie
- Zawiera UFST® firmy Monotype Imaging Inc.

Aby uzyskać optymalną jakość druku i wydajność drukarki, używaj oryginalnych materiałów eksploatacyjnych Zebra.

Myślisz o zapewnieniu mobilności swoim pracownikom?

Wykorzystanie przenośnych drukarek w magazynie lub innym ogniwie łańcucha dostaw zwiększa wydajność i przynosi szybki zwrot z inwestycji.

- ▶ **Aby dowiedzieć się, jakie korzyści może przynieść Twojej firmie mobilna technologia druku Zebra, odwiedź stronę www.zebra.com, zadzwoń: +48 22 38 01 900 lub wyślij e-mail: warsaw@zebra.com**

*Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

©2010 ZIH Corp. Element Energy Equalizer, EPL, EPL2, Genuine Zebra Supplies, ZebraDesigner, ZebraLink, ZebraNet i wszystkie nazwy i numery produktów są znakami handlowymi Zebra, a Zebra, obraz głowy Zebry, E3, ZebraNet, ZPL i ZPL II są zarejestrowanymi znakami handlowymi ZIH Corp. Wszelkie prawa zastrzeżone. CG Triumvirate jest znakiem handlowym Monotype Imaging, Inc. IBM jest zarejestrowanym znakiem handlowym International Business Machines Corporation. UFST jest znakiem handlowym Monotype Imaging, Inc. i może być zarejestrowany w niektórych jurysdykcjach. Unicode jest znakiem handlowym Unicode, Inc. Wszelkie pozostałe znaki handlowe są własnością odpowiednich właścicieli.



Regionalne biuro handlowe dla Europy Środkowo-Wschodniej

ul. Annopol 4A, 03-236 Warszawa, Polska

Telefon: +48 22 38 01 900 Fax: +48 22 38 01 901 E-mail: warsaw@zebra.com Web: www.zebra.com

Inne placówki w regionie EMEA

Centrala EMEA: Wielka Brytania

Europa: Francja, Hiszpania, Holandia, Niemcy, Szwecja, Włochy, Bliski Wschód i Afryka: Dubaj, RPA

www.zebra.com

12559L-P Rev.5 (06/10)