



M5900Rve

Ekspert w termicznym drukowaniu - SATO M5900Rve

M5900Rve umożliwia Ci drukowanie termiczne. Nie potrzebuje taśmy karbonowej. Zaoszczędzisz czas i pieniądze drukując ekonomicznie. Mocna konstrukcja i lepszy procesor sprawiają, że M5900Rve jest idealna dla zastosowań w przemyśle. Gdzie wymagana jest szybkość, jakość i trwałość.

- ✓ Termiczna
- ✓ Wytrzymała
- ✓ Szybka
- ✓ Wielojęzyczny LCD
- ✓ Szybka pamięć
- ✓ Kompatybilna z Windows®

Ulepszona - zapewnia szybki przesył danych i niezrównane możliwości przetwarzania. Drukarki M5900Rve poradzą sobie z Twoimi projektami szybko i łatwo. Oferują dobrą jakość wydruku tekstu, kodów i grafiki.

Mocna - mocna konstrukcja, projektowana na warunki przemysłowe, czyni M5900Rve idealną dla niezliczonych branż: logistyki, produkcji, sprzedaży hurtowej i detalicznej.

Elastyczna - zgodna z Windows®. Użytkownik może drukować za pomocą aplikacji Windows®, korzystając z języka programowania SATO SBPL lub za pomocą oprogramowania do projektowania etykiet.

Wygodna - zaprojektowana z myślą o użytkowniku. Posiada czytelny ekran LCD obsługujący kilka wersji językowych.

Komunikatywna - współpracuje z wieloma interfejsami typu plug-in. M5900Rve współpracuje z każdym systemem.



M5900Rve

Metoda drukowania	termiczna
Rozdzielczość druku	8 pkt/mm (203 dpi)
Prędkość druku	do 150 mm/sek (6 ips)
Maks. szerokość druku	112 mm (4.4")
Maks. długość druku	1249 mm (49")
Rozmiar nośnika	min. 37 mm (1,45") x 25 mm (1") z okł. 40mm (1,6") x 28 mm (1.1") maks. 128 mm (5") x 356 mm (14") z okł. 131 mm (5.1") x 359 mm (14.1")
Wymiary	261 mm x 322 mm x 285 mm (10.3" x 12.6" x 11.2")
Waga	10,3 kg (22.7 lbs)

Pamięć:

18 MB standardowej z RAM dla specjalnych znaków, 4 MB moduł pamięci Flash - opc. 16 MB PCMCIA - opc.

Procesor:

32-BIT RISC, 118 Mhz

Nośnik:

Gięte etykiety całkowicie lub półkryte; metki i gięte metki.

Maks. kalibr.: 0.25mm (0.01"), maks. śr. rolki: 150 mm (5.9").

Wewn. średn. rdzenia: 40/76.2 mm (1.5"/3") zwijane do wewnątrz.

Czytniki:

Czytnik refleksyjny (I-mark), czytnik See-through (Gap).

Moduły, interfejsy:

- ECP Parallel - IEEE1284
- Centronics parallel
- RS232C (transf. 2400-19200)
- RS232C highspeed (transfer: 9600-57600)
- USB (12Mbit/s)
- LAN (protokół TCP/IP 10/100BaseT)
- Twinax/Coax
- RS422/485
- Sieć radiowa LAN 802.11b

Symbolologia kodów:

Liniowe: EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Bookland, ITF, Code 39, UCC/EAN 128, Code 93, Code 128, Industrial 2 z 5, Matrix 2 z 5, Postnet 2-Wymiarowe: PDF 417, Micro PDF 417, QR Code, Maxicode, Data Matrix, VeriCode, RSS-14.

Kody:

W skali 2:1, 3:1, 5:2 i programowalne wysokości.

Czcionki:

112 proporcjonal, mono-znaki i czcionki zarysowe. Wewn CG Triumvirate® i CG Times® fonts i ładowane True Type® fonts, str. kodowa 858 (i inne).

Elastyczność:

rotacja znaków: 0°, 90°, 180°, 270°
0°, 90°, 180°, 270°.

Funkcje samokontroli:

Test głowicy/koniec papieru/otwarta pokrywa/błąd pamięci/test druku.

Zasilanie AC:

AC 115V / 230V (±10%)

Otoczenie:

Warunki pracy: 5°C - 40°C (41°F - 104°F)
20% - 80% RH, akondensacyjne.
Przechow.: -5°C - 60°C (23°F - 140 °F)
20% - 90% RH, akondensacyjne.

Certyfikaty:

CE, TÜV, UL, (CUL), FCC class B.

Opcje:

Odcinanie, podajnik etykiet, odwijanie, przewijanie, pamięć PCMCIA (rozszerzenie), pamięć ROM Flash (rozszerzenie), zegar, klawiatura SMART.