



M5900Rve

De Direct Thermal Print Expert - de M5900Rve van SATO

De M5900Rve biedt enkel thermal printing aan. Zonder folie spaart u installatiekosten en geld. Door het robuuste design en de krachtige processor is de M5900Rve bij uitstek geschikt voor industrieel gebruik; waar snelheid, kwaliteit en duurzaamheid gevraagd worden.

- ✓ *Direct Thermal*
- ✓ *Industriële Duurzaamheid*
- ✓ *Hoge Doorvoersnelheid!*
- ✓ *Meertalig Display*
- ✓ *Krachtig geheugen*
- ✓ *Windows® Compatible*

Enhanced - Dankzij de hoge snelheid van datatransmissie en ongeëvenaarde processorkracht verwerkt de M5900Rve snel en met gemak alle labelontwerpen. Of het nu tekst, barcodes of tekeningen zijn: kwaliteit gegarandeerd!

Robuust - De robuuste constructie van de M5900Rve, ontworpen voor gebruik in industriële omgevingen, maakt deze printer geschikt voor talloze toepassingen. Van productie over logistiek, warehousing tot retail.

Flexibel - U heeft de keuze: printen vanuit gelijk welke Windows® toepassing, de SATO SBPL programmataal gebruiken, printen vanuit een label designprogramma of stand-alone printen met het SATO Smart Keyboard.

Moeiteloos - Om het de gebruiker nog makkelijker te maken, is het LCD display verkrijgbaar in verschillende talen.

Makkelijk - Een heel gamma plug-in interfaces zorgt ervoor dat de M5900Rve met bijna elk systeem verbonden kan worden.





M5900Rve

Print Methode	Direct Thermal
Resolutie	8 dots/mm (203 dpi)
Snelheid	Tot 150 mm/sec (6 ips)
Maximale Printbreedte	112 mm (4.4")
Maximale Printlengte	1249 mm (49")
Afmetingen Media	Min. 37 mm (1,45") B x 25 mm (1") L met liner 40mm (1,6") B x 28 mm (1.1") L Max. 128 mm (5") Bx 356 mm (14") L met liner: 131 mm (5.1") B x 359 mm (14.1") L
Afmetingen Printer	261mm B x 322 mm D x 285 mm H (10.3" B x 12.6" D x 11.2" H)
Weight	10,3 kg (22.7 lbs)

Geheugen:

18 MB Standard met RAM opslag voor speciale karakters
4 MB Flash Geheugenmodule - Opt.
16 MB PCMCIA-Optioneel.

Processor:

32-BIT RISC, 118 Mhz

Media:

Top of Semi-Coated Die-Cut Labels;
Tag Stock en Fan Fold Stock
Max. Caliper: 0.25mm (0.01")
Max Roldiameter: 150 mm (5.9")
Inner Diameter of Core: 40/76.2mm (1.5"/3")
Wind: Face-In

Sensoren:

Reflector (I-mark),
See-through sensor (Gap)

Modulaire Interfaces:

- ECP Parallel - IEEE1284
- Centronics parallel
- RS232C (2400-19,200 Baud)
- RS232C highspeed (9,600-57,600 baud)
- USB (12Mbit/s)
- LAN (TCP/IP protocol 10/100BaseT)
- Twinax/Coax
- RS422/485
- Wireless LAN 802.11b

Barcode Talen:

Lineair: EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Bookland, ITF, Code 39, UCC/EAN 128, Code 93, Code 128, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Postnet

2-Dimensionaal: PDF 417, Micro PDF 417, QR Code, Maxicode, Data Matrix, VeriCode, RSS-14

Barcode:

2:1, 3:1, 5:2 ratio met aanpasbare hoogte

Menselijk Leesbare Fonts:

112 proportionele, mono-spaced en outlined fonts. Internal CG Triumvirate® en CG Times® fonts plus downloaded True Type® fonts. Code page 858 (andere verkrijgbaar)

Flexibility:

0°, 90°, 180°, 270° karakterrotatie.

Zelfdiagnose

Head Check/Paper End/Head Open/
Memory Card Error Test Print

AC Stroomvoorziening:

AC 115V / 230V (±10%)

Omgevingsfactoren:

In werking: 5°C - 40°C (41°F - 104°F)

20% - 80% RV, non-condensing

Opslag: -5°C - 60°C (23 °F-140 °F)

20% - 90% RV, non-condensing

Certificering:

CE, TÜV, UL, (CUL), FCC class B

Opties:

Label Cutter, Label Dispenser,
Unwinder, Rewinder, PCMCIA
Geheugen uitbreiding, Flash ROM
Geheugen uitbreiding, Real Time Clock,
SMART Keyboard