



M5900Rve

MERKMALE

- /// Thermodirektdruck
- /// Hochgeschwindigkeits-Schnittstelle
- /// 32-Bit RISC-Prozessor
- /// Robuste Ausführung

ANWENDUNGEN

- /// Normetikettierung
- /// Versand/Annahme
- /// Etiketten für den Einzelhandel
- /// Ticket-Erstellung

DRUCKSPEZIFIKATIONEN		
Drucktechnik	Thermo Direkt	
Druckauflösung, Punkte/mm (dpi)	8 Punkte/mm (203 dpi)	
Max. Druckbereich	Breite, mm (Zoll)	112 mm (4,4")
	Länge, mm (Zoll)	1249 mm (49,2")
Druckgeschwindigkeit, mm/s (ips)	bis zu 150 mm/s (6 ips)	
CPU	32-Bit RISC	
Druckerspeicher	Standardspeicher 2 MB Flash, 6 MB Flash-Speichererweiterung (Option), 1, 2 oder 4MB PCMCIA (Option)	

VERBRAUCHSMATERIAL (vorzugsweise sind von SATO hergestellte oder zertifizierte Materialien einzusetzen)			
Sensortyp	I-Mark Sensor (Reflektion), Etikettenlückensensor (durchscheinend)		
Druckmaterial	Etikettenrollen oder Endlosmaterial, Papier- oder Kunststoffetiketten		
Materialdicke	0,08 – 0,21 mm (0,003" – 0,01")		
Etikettenform	Durchmesser	Max. Außendurchmesser: 150 mm, Kerndurchmesser: Ø 40 mm (1,5") oder Ø 76 mm (3")	
	Wickelrichtung	Innenwicklung	
Etikettengröße	Endlos	Breite	37 – 128 mm (1,46" – 5,04")
		Länge	25 – 1249 mm (0,99" – 49,17")
	Zum Abreißen	Breite	37 – 128 mm (1,46" – 5,04")
		Länge	25 – 1249 mm (0,99" – 49,17")
	Schneidevorrichtung	Breite	37 – 128 mm (1,46" – 5,04")
		Länge	25 – 1249 mm (0,99" – 49,17")
Spendevorrichtung	Breite	37 – 128 mm (1,46" – 5,04")	
	Länge	25 – 1249 mm (0,99" – 49,17")	

SCHRIFTARTEN / SYMBOLIK		
Schriftarten	Standard-Schriftarten	Bitmap-Schriftarten alphanumerisch und Symbol: WB (18x30 Punkt), WL (28x52 Punkt), XU (5x9 Punkt), XS (17x17 Punkt), XM (24x24 Punkt), XB (48x48 Punkt), XL (48x48 Punkt), OCR-A (15x22 Punkt), OCR-A (22x23 Punkt), OCR-B (20x24 Punkt), OCR-B (30x36 Punkt)
	Rasterschriftarten	CG Times, CG Triumvirate
Barcode	1D-Barcode	UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, Code 39, Code 128, GS1-128 (UCC/EAN128), Codabar (NW-7), Interleaved 2 von 5, Bookland (2/5 Zeichen Add-on-Code), GS1 DataBar (RSS14), Composite JAN/EAN-8/13; Composite UPC A/E; Composite GS1 128/CC
	2D-Barcode	PDF417 (Ver2.4), MAXI Code (Ver3.0), QR Code, GS1 Data Matrix (ECC200)
Druckdrehung	Zeichendaten / Barcode	0°, 90°, 180°, 270°

SCHNITTSTELLEN	
Optionales Schnittstellenmodul	IEEE1284, Centronics parallel, RS232C (2400-19.200 Baud), RS232C Highspeed (9600-57.600 Baud), USB (12 Mbit/s), LAN (TCP/IP-Protokoll 10/100BaseT), Wireless-LAN 802.11b/g

BETRIEBSMERKMALE		
Spannungsversorgung	Eingangsspannung AC 100-240V	
Umgebungsbedingungen	Betrieb	5° – 40 °C (41° – 104 °F) 15 – 85 % rF, nicht kondensierend
	Lagerung	-5° – 60 °C (23° – 140 °F) max. 90 % rF, nicht kondensierend
ESD	8kV	
Abmessungen	261 mm B x 322 mm T x 285 mm H (10,28" B x 12,67" T x 11,23" H)	
Gewicht	10,3 kg (22,7 lb)	

VERSCHIEDENES		
Zertifizierungen	FCC, UL, CSA, CCC, CE, ROHS-konform	
Funktion	Zusätzliche Funktionen	Hex-Dumpmodus, individuell ablegbare Zeichen, Zählfunktion, Layoutablage, Applikator-Schnittstelle
	Selbstdiagnose	Druckkopfkontrolle, Erkennung von Papierende, Farbbandende inkl. Vorwarnung (verbleibende 30 m), Unterstützung von Endlosmaterial, Speicherkartenfehlererkennung, Testdruck

OPTIONEN	
Zubehör	Schneidevorrichtung, Spendevorrichtung, PCMCIA-Speichererweiterung, Flash-ROM-Speichererweiterung, Echtzeituhr, Aufwickler, Abwickler, SATO Smart-Keyboard, SATO Label Gallery™