

M5900Rve

Industrieller Hochgeschwindigkeits-Barcodedrucker



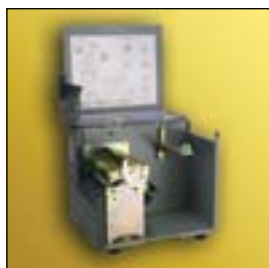
Mehrsprachiges
Display



Leistungsstarker
Speicher



Niedrige
Betriebskosten



Stabile Ausführung,
zuverlässiges Druckwerk
und leichte Wartung



Einfacher Anschluss

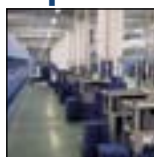


Thermodirektdruck



DRUCKDATEN		
Drucktechnik		Thermodirektdruck
Druckauflösung, Punkte/mm (dpi)		8 Punkte/mm (203 dpi)
Max. Druckfläche	Breite, mm (Inch)	112 mm (4.4")
	Schriftbreite, mm (Inch)	1249 mm (49.2")
Druckgeschwindigkeit, mm/s (ips)*		Bis zu 150 mm/s (6ips)
VERBRAUCHSMATERIALIEN (Es wird empfohlen, von SATO hergestellte oder freigegebene Materialien zu verwenden)		
Sensorausführung		Reflektionssensor für Blackmark- Vordrucke Einstellbarer Durchlichtsensor für Abstandsetiketten
Materialausführung		Rolle oder Leporello, Abstandsetiketten, Endlosmaterial oder mit Blackmark- Vordruck und Hängeetiketten
Materialgröße(mit Trägerpapiergröße)	Breite, mm	Etikett: 37 ~ 128 mm (Etikett mit Trägerpapier: 40 ~ 131 mm)
	Länge, mm	Etikett: 25 ~ 356 mm (Etikett mit Trägerpapier: 28 ~ 359 mm)
	Stärke, mm	0,08 ~ 0,21 mm
Materialrollengröße	Max. Außendurchmesser, mm	152 mm
	Innendurchmesser, mm	40 mm / 76.2 mm (Wickelkern)
SCHRIFTARTEN/SYMBOLLOGIEN		
Schriftart	Intern	XU, XS, XM, XB, XL, OCR-A/B / Outline Fonts / CGTimes, CGTriumvirate
	Herunterladbar	TrueType Fonts
Barcode-Symbologien	Linear	EAN 8/13, UPC - A/E, NW -7, POSTNET, Interleaved 2 / 5 (ITF), CODE 39, CODE 93, CODE 128, Bookland
	2-dimensional	PDF417 (Ver 2.4), QR Code (Ver 8.1), Maxi Code (Ver 3.0) und Data Matrix Code (ECC 200) Ver 2.0, Veri Code
SCHNITTSTELLEN DATEN		
Prozessor		32-Bit RISC
Optionale Schnittstellen		Seriell: RS-232C; Centronics: IEEE 1284 ; LAN: 10/100BaseT, WLAN: IEEE 802.11b; USB; RS-422/485
BETRIEBS DATEN		
Stromversorgung		AC Spannung: 115/230 ±10%, Leistungsaufnahme: Spitze 150W (Standby 20W)
Umgebungsbedingungen	Betrieb	-5 ~ 40°C / 30 ~ 80% RLF (nicht kondensierend)
	Lagerung	-5 ~ 60°C / 30 ~ 90% RLF (nicht kondensierend)
Maße (B x T x H), Gewicht		B261 x T322 x H285 mm / 10,3 kg
OPTIONALES ZUBEHÖR		
Schneidevorrichtung, Etikettenspender, interne Speichererweiterung, PCMCIA-Speicherkarte		
SONSTIGE		
Funktion	Zusätzliche Funktionen	Hex-Dumpmodus, Speicherung individuell erstellter Zeichen, durchlaufende Numerierung , Vorlagenspeicherung zur Druckbeschleunigung
	Selbstdiagnose-Prüfung	Druckkopfprüfung, Papierende, Farbbandende (Vorwarnung bei verbleibenden 15-30 m), Abdeckung Schneidmesser offen, automatische Längendetektion bei Endlosformularen, Speicherkartenfehler, Testdruck
	Bedienfeld	Display 16 x 2 Zeilen, alphanumerisch. Zwei Tasten: ZEILE, VORSCHUB.
	Einstellungen	Einstellung der Druckposition, Einstellung der Schneid-/Abreißposition, Einstellung der Dunkelstufe, Einstellung des LCD-Kontrasts.

Empfohlene Verwendung



Post

Zur Steigerung der Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit. Schnellerer Etikettendruck und 99,9% genaue Leseraten garantieren die schnelle und korrekte Handhabung der Pakete. Die Kosten werden gesenkt. Der M5900Rve ist nicht nur sparsam im Materialverbrauch, sondern trägt auch maßgeblich dazu bei, dass teure Falschlieferungen und die Umleitung der Pakete beträchtlich reduziert werden.



Transportwesen / Logistik

Wenn Kartons und Artikel in großer Anzahl und Menge gehandhabt werden, ist ein Verfolgungs- und Überwachungssystem unbedingt notwendig. Das System von SATO verfolgt lückenlos die Waren vom Wareneingang über die Lagerung, Entnahme/Verpackung bis zur Auslieferung.



Fertigung

Bei kleinen und genauen Ausdrucken, Wärmetoleranz, Geschwindigkeits- und Großseriendruck erfüllt SATO höchste Anforderungen.



Verfolgung von Halbfabrikaten und Material

Entnahmetiketten, Etiketten für Halbfabrikate, Lagerbestandsetiketten, Kennzeichnung kurzfristiger Fertigungsaufträge