



## M5900Rve

### CARACTÉRISTIQUES

- // Thermique direct
- // Interface très rapide
- // Processeur 32 bits RISC
- // Structure très robuste

### APPLICATIONS

- // Étiquetage conforme
- // Expédition/réception
- // WMS (Gestion informatique de l'entrepôt)
- // Étiquetage distribution
- // Billetterie

**CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION**

Méthode d'impression	Transfert direct	
Résolution d'impression, points/mm (dpi)	8 points/mm (203 dpi)	
Zone d'impression max.	Largeur, mm (pouce)	112 mm (4,4")
	Longueur, mm (pouce)	1 249 mm (49,2")
Vitesse d'impression, mm/sec (pps)	Jusqu'à 150 mm/sec (6 pps)	
Processeur	32 bits RISC	
Mémoire imprimante	18 MO standard avec mémoire RAM pour caractères spéciaux, module mémoire flash 4 MO (option), PCMCIA 16 MO (option)	

**CARACTÉRISTIQUES DES CONSOMMABLES****(Il est recommandé d'utiliser des consommables fabriqués ou approuvés par SATO)**

Type de détection	Cellules à réflexion (marques noires) et transmissives (échenillage)		
Type d'étiquettes	Étiquettes en rouleau ou en paravent, papier ordinaire, tickets (en papier ou en synthétique)		
Épaisseur des étiquettes	0,08 – 0,21 mm (0,003" – 0,01")		
Forme d'étiquette	Diamètre	Diamètre extérieur max. : Diamètre mandrin, 6 pouces : Ø 38,1 mm (1,5") ou Ø 76,2 mm (3")	
	Sens d'enroulement	Intérieur	
Dimensions de l'étiquette	Continue	Largeur	37 – 128 mm (1,46" – 5,04")
		Longueur	25 – 1 249 mm (0,99" – 49,17")
	Détachable	Largeur	37 – 128 mm (1,46" – 5,04")
		Longueur	25 – 1249 mm (0,99" – 49,17")
	Massicot	Largeur	37 – 128 mm (1,46" – 5,04")
		Longueur	25 – 1249 mm (0,99" – 49,17")
Distributeur	Largeur	37 – 128 mm (1,46" – 5,04")	
	Longueur	25 – 1249 mm (0,99" – 49,17")	

**POLICES / SYMBOLES**

Polices	Polices standards	Polices images binaires alphanumériques et symboles : WB (18x30 points), WL (28x52 points), XU (5x9 points), XS (17x17 points), XM (24x24 points), XB (48x48 points), XL (48x48 points), OCR-A (15x22 points), OCR-A (22x23 points), OCR-B (20x24 points), OCR-B (30x36 points)
	Polices tramées	CG Times, CG Triumvirate
Code-barres	Code-barres 1D	UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, Code 39, Code 128, GS1-128 (UCC/EAN128), Codabar (NW-7), Code 2 parmi 5 entrelacé, Bookland (code caractère ajouté 2/5), GS1 Databar (RSS14), Composite JAN/EAN-8/13 ; Composite UPC A/E ; Composite GS1 128/CC PDF417 (Ver2.4), Code MAXI (Ver3.0), Code QR, Matrice de données GS1 (ECC200)
	Code-barres 2D	
Rotation d'impression	Caractères / Code-barres	0°, 90°, 180°, 270°

**INTERFACES DE COMMUNICATION**

Interface plug-in optionnelle	IEEE1284, parallèle Centronics, RS232C (2400-19200 bauds), RS232C vitesse élevée (9600-57600 bauds), USB (12 Mbit/s), LAN (protocole TCP/IP 10/100BaseT), LAN sans fil 802.11b/g
-------------------------------	--

**CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES**

Alimentation	Tension d'entrée AC 200-240V (en option 100-120V)/150W (max.)	
Environnement	En fonctionnement	5° – 40°C (41° – 104°F), hygrométrie 15-85 %, sans condensation
	Entreposage	-5° – 60°C (23° – 140°F), hygrométrie 90 % max., sans condensation
Tolérance aux pointes de tension	8kV	
Dimensions	(L x P x H) 261 mm x 322 mm x 285 mm (10,28" x 12,67" x 11,23")	
Poids	10,3 kg	

**DIVERS**

Certifications	Conforme aux normes FCC, UL, CSA, CCC, CE, ROHS	
Fonctions	Fonctions utiles	Hex dump, champs graphiques personnalisés, numérotation séquentielle, sauvegarde et rappel du format d'étiquette permettant une rapide réimpression d'étiquettes complexes, interface d'application
	Auto-diagnostics	Contrôle de la tête d'impression, détection fin de papier, détection fin proche (entre 15 – 30 m restant), Détection automatique des formulaires continus, détection d'erreur de carte mémoire, détection automatique de tête d'impression, test d'impression

**OPTIONS**

Accessoires	Massicot (guillotine), distributeur, extension mémoire PCMCIA, extension mémoire flash ROM, Horloge en temps réel, réenrouleur, dérouleur, clavier intelligent SATO, SATO Label Gallery™
-------------	--