

Au-delà de
vos attentes



S84-ex S86-ex 

Module d'impression industriel

CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION		S84-ex			S86-ex	
Méthode d'impression		Transfert Thermique et Thermique Direct ou modèle uniquement en Thermique Direct				
Résolution d'impression		8 points/mm (203 dpi)	12 points/mm (305 dpi)	24 points/mm (609 dpi)	8 points/mm (203 dpi)	12 points/mm (305 dpi)
Vitesse d'impression max.		16 ips (406.4 mm/sec)	14 ips (355.6 mm/sec)	6 ips (152.4 mm/sec)	14 ips (355.6 mm/sec)	12 ips (304.8 mm/sec)
Zone d'impression max.	Largeur, mm (pouce)	104 mm (4.1")			167.5 mm (6.59")	
	Longueur, mm (pouce)	2500 mm (98.43")	1500 mm (59.06")	400 mm (15.75")	2500 mm (98.43")	1249 mm (49.17")
Processeur		32-bit RISC-CPU 500MHz				
Mémoire		48 MB Flash ROM, 64 MB SDRAM				

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

Type de détection		Marques noires (par réflexion), cellules détection d'échenillage (par transmission)				
Type d'étiquettes		Étiquettes en rouleau échenillées, Papier ordinaire et Synthétique				
Épaisseur des étiquettes		0.05 ~ 0.31 mm (0.002" to 0.012")				
Format d'étiquette (incluant la bande support)	Mode continu	Largeur	13 à 131 mm (0.51" à 5.16")			54 à 180 mm (2.13" à 7.09")
		Longueur	9 à 2503 mm (0.35" à 98.54")	9 à 1503 mm (0.35" à 59.17")	9 à 403 mm (0.35" à 15.87")	9 à 2503 mm (0.24" à 98.54") 9 à 1252 mm (0.35" à 49.29")
	Mode dispenser	Largeur	13 à 131 mm (0.51" à 5.16")			54 à 180 mm (2.13" à 7.09")
		Longueur	Modèle Transfert Thermique : 13 à 359 mm (0,51" à 14,13") / Modèle Thermique Direct : 18 à 359 mm (0,71" à 14,13")			
Ruban	Largeur	25 mm à 128 mm (0.98" à 5.04")			59 mm à 177 mm (2.32" à 6.97")	
	Longueur	450 m (1476.4 ft.) pour une largeur inférieure à 39,5 mm (1,56") 600 m (1968,5 ft.) pour une largeur égale ou supérieure à 39,5 mm (1,55")			600 m (1968.5 ft.)	
	Diamètre du rouleau	108 mm (4.25")				
	Mandrin	Diamètre du mandrin : Ø 25,4 mm (1")				
	Sens d'enroulement	Intérieur/Extérieur, Aucun réglage requis				
Économiseur de ruban		Option usine (uniquement pour S84-ex)			None	
RFID		RFID disponible uniquement sur le modèle transfert thermique				

POLICES / SYMBOLES

Polices internes	Standard Bitmap	U, S, M, WB, WL, XU, XS, XM, XB, XL, OCR-A, OCR-B, chinois (GB18030, BIG5), coréen (KSX1001)				
	TTF Fonts	CG Times, CG Triumvirate, SATOGAMMA, SATOVICA				
	Codage	Principaux code pages latin et européen (WGL4), GB18030 (chinois simplifié), BIG5 (chinois traditionnel), KSX1001 (coréen), Thai (CP874), Arabe, UTF-8 et UTF-16BE (polices téléchargées)				
Polices téléchargeables		Bitmap, True Type (1 octet / 2 octets), Maximum 11,7 MB				
Code-barres	Linéaire	Code 39, Code 93, Code 128, CODABAR (NW7), EAN8/13, GS1-DatabarTM, GS1-128(UCC/EAN128), Interleaved 2/5, Industrial 2/5, JAN8/13, Matrix 2/5, MSI, Bookland, POSTNETTM, Bookland, UPC-A/E Intelligent Mail Barcode				
	2D	PDF417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, QR Code, Micro QR Code, Security QR code, Aztec Code et Composite Symbolologies				
Sens d'impression		Rotation des données caractères : 0°, 90°, 180°, 270° / Rotation code-barres : 0°, 90°, 180°, 270°				

CARACTÉRISTIQUES DES INTERFACES ET INTÉGRATION

Interfaces standards	USB	USB 2.0 type-B				
	LAN	Ethernet 10/100 Mbps / DHCP / Protocole : TCP/IP, LPR, FTP, TELNET, SNMP				
	RS232C	RS232C Standard (XON/XOFF, RTS/CTS)				
	IEEE1284	IEEE1284				
	EXT (I/O)	DSUB 25 pin (femelle) / Amphenol 14 pin (femelle) câble de conversion attaché				
Interface optionnelle	Wireless LAN	IEEE 802.11/b/g/n commutation automatique / Sécurité : WEP, WPA, WPA2, Dynamic WEP				
	Bluetooth	Ver.2.0+EDR Class 2 (10 m) / Profile : SPP (profil port série)				
Mémoire externe	USB	USB type-A (port USB)				
	SD card slot	SD/SDHC				
Protocoles pris en charge		Standard : SBPL (SATO Barcode Printer Language) / Langage d'émulation : SZPL, SDPL				
Réglage à distance		Navigateur internet, Utilitaires d'imprimante SATO All-in-One				
Drivers		Windows, Linux, SAP, MAC OS				

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

Alimentation		Alimentation universelle automatique, AC100V~AC240V±10%, 50/60Hz				
Dimensions		L245 mm (9.65") x P408 mm (16.06") x H300 mm (11.81")			L245 mm (9.65") x P417 mm (16.42") x H300 mm (11.81")	
Poids		Modèle Transfert Thermique : 13.7 kg Modèle Thermique Direct : 12.3 kg			Modèle Transfert Thermique : 15.1 kg Modèle Thermique Direct : 13.6 kg	
Environnement	En fonctionnement	-5° - 40 °C / hygrométrie 15 - 80 % (sans condensation)				
	Entreposage	-20 - 60 °C / hygrométrie 15 - 90 % (sans condensation)				
Écran d'affichage		Écran graphique LCD (Horizontal 128 dots x Vertical 64 dots) avec rétroéclairage (Blanc/Orange commutable)				

INFORMATIONS ADDITIONNELLES

Normes et certifications		IEC 60950, CE Marking, EN 60950-1, EN 55022 Class A, EN 55024, R&TTE, NEMKO-GS, cMETus, UL60950-1, CSA C22.2, EN 60950-1, FCC, ICES-003, NMB-003, RCM, CCC, SRRC, KC, ROHS Compliant				
Fonctions - Caractéristiques utiles		Mode autonome, Affichage écran LCD multilingue (7 Langues), Mémoire USB ou carte SD Card pour la copie des données, Retour d'information du statut de l'imprimante				
Fonctions - Auto diagnostic		Vérification de la tête thermique, détection fin de ruban, test d'impression, détection soulèvement de la tête, calibrage automatique des cellules de détection étiquette				
RFID		Pour plus d'informations qualifiées sur les combinaisons étiquettes / inlay RFID, veuillez contacter SATO.				

OPTIONS (EUROPE ONLY)

Accessoires		Kit Wireless LAN, Kit Bluetooth, Economiseur de ruban (option usine pour S84-ex uniquement)				
-------------	--	---	--	--	--	--