

Lt408 (LH/RH)

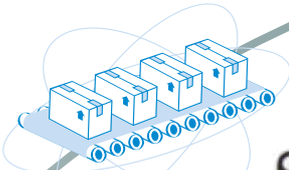
SATO OEM Einsteiger Druckmodul



Druckauflösung
203 dpi



Modelle in
Links- und
Rechtsführung



Drucken und
Applizieren



Benutzerfreundliche
Bedienung über eine
große LCD-Anzeige mit
Grafiksymbolen



Über Multifunktions-
Buttons leicht zu
navigierende Menüpunkte



Druckkopfaustausch- und
Einstellung ohne Werkzeug



Einfacher Anschluss



Speziell für Druck- und
Applikatorsysteme
entwickelt

Lt408 (LH/RH)

Übersicht technischer Daten



DRUCKDATEN		
Drucktechnik	Thermodirekt- oder Thermotransfer / Links- oder Rechtsausführung	
Druckauflösung, Punkte/mm (dpi)	8 Punkte/mm (203 dpi)	
Max. Druckfläche	Breite, mm (Inch)	104 mm (4.1")
	Schriftbreite, mm (Inch)	1249 mm (49.2")
Druckgeschwindigkeit, mm/s	Bis zu 150 mm/s (6 ips)	
Druckart:	Endlospapier / Etikettenspender / Nicht getrennt (bei der Verwendung von nicht getrennten Etiketten)	
VERBRAUCHSMATERIALIEN (Es wird empfohlen, von SATO hergestellte oder freigegebene Materialien zu verwenden)		
Sensorausführung	Papiersensor: Reflektionssensor/Durchlichtsensor	
Einstellung	Einstellung I-Marksensor, Einstellung Lückensensor	
Materialausführung	SATO empfiehlt Etiketten als Etikettenrolle oder Endlosetiketten	
Materialgröße	Breite, mm	10 mm bis 112 mm (einschl. Trägerpapier 13 mm~115 mm)
	Länge, mm	15 mm bis 1252 mm (18 mm bis 1255 mm einschl. Trägerpapier)
	Stärke, mm	0.08 bis 0.26 mm
Farbband	Wicklung	Wicklung innen, Wicklung außen
	Wickelkerndurchmesser: mm	25,6 mm ± 0,2 mm (1")
	Breite, mm	25 ~ 111 mm
	Länge, m	Max bis zu 450 m
SCHRIFTARTEN/SYMBOLLOGIEN		
Schriftart	Standard	XU (5×9), XS (17×17), XM (24×24), XB (48×48), XL (48×48) OUTLINE FONT, OCR-A (15×22), OCR-B (20×24)
	TrueType Font	CG Times, CGTriumvirate
Barcode-Symbolgien	1-Abmessungen	UPC-A/E, JAN8/13, EAN8/13, NW-7, CODE39, CODE93, CODE128, UCC/EAN128, RSS-14, Interleaved 2of5, Matrices 2of5, Industrial 2of5, MSI, POSTNET, BOOKLAND
	2-Abmessungen	QR Code (Ver.8.1), PDF417 (Ver.2.4), Veri Code (Ver.1.0), MAXI Code (Ver.3.0), Data Matrices Code (ECC200) (Ver.2.0), Synthetic Symbol (Ver1.0)
Druckrichtung (Zeichen - Barcode)	Zeichen: 0°, 90°, 180°, 270° Barcode: Parallel 1(0°), Parallel 2(180°), Seriell 1(90°), Seriell 2(270°)	
Barcode-Verhältnis	1:2, 1:3, 2:5, Freiwillige Einstellungen möglich	
Vergrößerungsrate (Zeichen - Barcode)	Zeichen: Senkrecht 1- bis 12-fach, Waagrecht 1- bis 12-fach Barcode: 1- bis 12-fach	
SCHNITTSTELLENDATEN		
Prozessor	32-Bit RISC	
Druckerspeicher	Hauptspeicher (Flash-ROM): 4MB; SDRAM: 16MB; FRAM: 32Kb	
Optionale Schnittstelle	1: Steckplatz	RS-232C (25 Pin), IEEE1284, USB, Mini LAN I/F Board, Wireless LAN (802.11b), RS-422/485, Centronics
	2: Steckplatz (ext. Kartensteckplatz)	Anphenol 14 Pin, D-Sub 25 Pin
BETRIEBSDATEN		
Leistungsaufnahme	AC100-240V/180W	
Umgebungsbedingungen	Betrieb	5 ~ 40°C / 15 ~ 85%
	Lagerung	-20 ~ 60°C / 15 ~ 85%
Maße (B x T x H), Gewicht	W 330 x D 271 x H 270 (mm) / 9,7 kg (Standard)	
SONSTIGE		
Funktion	Nützliche Funktionen	Status-Returnfunktion, Grafikfunktion, laufende Nummerierung, Formulardiafunktion, Fremdzeichen-Registrierfunktion, Monochrom-Umschaltfunktion, Linierfunktion, Formatregistrierfunktion, Null-Schrägstrich-Umschaltfunktion, Hex-Speicherauszug, Kalenderfunktion
	Selbstdiagnose-Prüfung	Neue Druckkopf-Prüffunktion, Papierende-Suchfunktion, Suchfunktion Abdeckung, Testdruck, Suchfunktion Bandende (Genauigkeitsprüfung), Kalenderprüfung, Diagnosefunktion Druckkopfauflösung

* Die Messwerte sind ca. Werte

Empfohlene Verwendung



Drucken und Applizieren

- Palettenkennzeichnung
- Kartonkennzeichnung