

Lt408 (LH/RH)

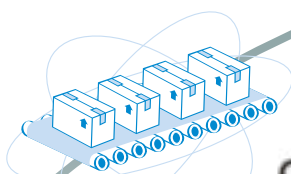
SATO OEM Einsteiger Druckmodul



Druckauflösung
203 dpi



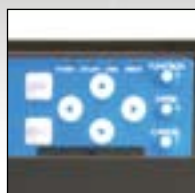
Modelle in
Links- und
Rechtsführung



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 Rechts spendend	
Druckauflösung, Punkte/mm (dpi)	8 Punkte/mm (203 dpi)	
Max. Druckfläche	Breite, mm (Inch)	104 mm (4.1")
	Drucklänge, mm (Inch)	1249 mm (49.2")
Druckgeschwindigkeit, mm/s	Bis zu 150 mm/s (6 ips)	
Druckmodi:	Stapeldruck / Einzelspendung / Endlosdruck mit abstandslosen Etiketten	
VERBRAUCHSMATERIALIEN (Es wird empfohlen, von SATO hergestellte oder freigegebene Materialien zu verwenden)		
Sensorik	Papiersensor: Reflektionssensor / Durchlichtsensor	
Einstellung	Reflektionssensor und Durchlichtsensor elektrisch einstellbar	
Materialausführung	SATO empfiehlt Etiketten als Etikettenrolle oder Leporello gefaltet	
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	Innenwicklung oder Außenwicklung
	Wickelkerndurchmesser: mm	25,6 mm ± 0,2 mm (1")
	Breite, mm	25 ~ 111 mm
	Länge, m	Bis zu maximal 450 m
SCHRIFTARTEN / SYMBOLOGIEN		
Schriftart	Intern	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-Symbologien	Linear	UPC-A/E, JAN- EAN8/13, NW-7, CODE39, CODE93, CODE128, UCC/EAN128, RSS-14, Interleaved 2/5, Matrix 2/5, Industrial 2/5, MSI, POSTNET, BOOKLAND
	2-dimensional	QR Code (Ver.8.1), PDF417 (Ver.2.4), Veri Code (Ver.1.0), MAXI Code (Ver.3.0), Data Matrix Code (ECC200) (Ver.2.0), Synthetic Symbol (Ver1.0)
Druckrichtung (Zeichen - Barcode)	Zeichen: 0°, 90°, 180°, 270° Barcode: 0°, 90°, 180°, 270°	
Barcode-Skalierung	1:2, 1:3, 2:5, Freie Skalierung möglich	
Vergrößerungsfaktor (Zeichen - Barcode)	Zeichen: Vertikal 1- bis 12fach, Horizontal 1- bis 12fach Barcode: 1- bis 12fach	
SCHNITTSTELLEN		
Prozessor	32-Bit RISC	
Druckerspeicher	Hauptspeicher (Flash-ROM): 4MB; SDRAM: 16MB; FRAM: 32Kb	
Optionale Schnittstellen	1: Steckplatz	RS-232C (25 Pin), Centronics / IEEE1284, USB, Mini LAN I/F Board, Wireless LAN (802.11b), RS-422/485, Centronics
	2: Steckplatz (ext. Kartensteckplatz)	Amphenol 14 Pin, D-Sub 25 Pin
BETRIEBSDATEN		
Stromversorgung	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	Zusätzliche Funktionen	Status-Rückmeldung, Grafikerunterstützung, durchlaufende Numerierung, Vorlagenspeicherung zur Druckbeschleunigung, Speicherung individuell erstellter Zeichen, Invers- Druck, Linien und Rahmendruck, automatische Längendetektion bei Endlosformularen, durchgestrichene Null, Hex-Dumpmodus, Echtzeituhr (RTC)
	Selbstdiagnose-Prüfung	Druckkopfüberprüfung, Warnung bei Papierende, Warnung Deckel offen, Testdruck, Farbbandende (Vorwarnung bei verbleibenden 15-30 m), Druckkopferkennung (Auflösung)

Empfohlene Verwendung



Drucken und Applizieren

- Palettenkennzeichnung
- Kartonkennzeichnung