



LT4

INSTAPMODEL VOOR PRINT & APPLY

KENMERKEN

- /// Printresolutie van 203 dpi
- /// Keuze uit rechtse en linkse modellen
- /// Groot LCD display
- /// Makkelijk aan te sluiten
- /// Gebruiksvriendelijk

TOEPASSINGEN

- /// Fabricage
- /// Voedsel
- /// Distributie
- /// Opslag
- /// Transport

TECHNISCHE INFORMATIE

LT408

PRINTSPECIFICATIES		LT408
Printmethode		Direct Thermisch / Thermal Transfer (links en rechts)
Printresolutie, dots/mm (dpi)		8 dots/mm (203 dpi)
Max. printbereik	Breedte, mm (inch)	104 mm (4,1")
	Lengte, mm (inch)	1.249 mm (49,2")
Printsnelheid, mm/sec (ips)		Tot maximaal 150 mm/sec (6 ips)
Printmodus		Continu / dispenser
CPU		32-bits RISC
Geheugen		Hoofdgeheugen (Flash-ROM): 4 MB; SDRAM: 16 MB; FRAM: 32 Kb

SPECIFICATIES VERBRUIKSMEDIA (Het gebruik van SATO gefabriceerde of gecertificeerde verbruiksmateriaal wordt aanbevolen)			
Sensortype		I-Mark Sensor (Reflective), Gap Sensor (Transmissive)	
Mediatype		Etiket op rol gesneden, blanco voorraadpapier, synthetische artikelen	
Mediadikte		0,08 – 0,26 mm (0,003" – 0,01")	
Etiketgrootte	Continu	Breedte	10 – 112 mm (0,39" – 4,41")
		Lengte	18 – 1.252 mm (0,71" – 49,3")
	Dispenser	Breedte	10 – 112 mm (0,39" – 4,41")
		Lengte	18 – 1.252 mm (0,71" – 49,3")
Lint	Formaat	Breedte: 25 mm (0,98") tot 111 mm (4,37"), Max. lengte: 450 m (1476')	
	Kerndiameter	Ø 25,4 mm (1")	
	Wikkelrichting	Naar binnen gekeerd	

LETTERTYPEN / SYMBOLOGIEËN		
Lettertypen	Standaard lettertypen	Bitmap-lettertypen alfanumeriek en symbool: WB (18x30 dot), WL (28x52 dot), XU (5x9 dot), XS (17x17 dot), XM (24x24 dot), XB (48x48 dot), XL (48x48 dot), OCR-A (15x22 dot), OCR-A (22x23 dot), OCR-B (20x24 dot), OCR-B (30x36 dot)
	Rasterlettertypen	CG Times, CG Triumvirate
Barcode	1 D-barcode	UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, Code 39, Code 128, GS1-128 (UCC /EAN128), Codabar (NW-7), Interleaved 2 van 5, Bookland (2/5 tekentoevoegingscode), GS1 Databar (RSS14), Compositie JAN/EAN-8/13; Compositie UPC A/E; Compositie GS1 128/CC
	2 D-barcode	PDF417 (Ver 2.4), MAXI-code (Ver 3.0), QR-code, GS1 Datamatrix (ECC200)
Printrotatie	Tekengegevens / barcode	0°, 90°, 180°, 270°

COMMUNICATIE-INTERFACE		
Optionele Plug-in Interface	1e sleuf	Interface IEEE1284, Centronics-parallel, RS232C (2400-19.200 Baud), RS232C hoge snelheid (9.600-57.600 baud), USB (12 Mbit/s), LAN (TCP/IP protocol 10/100 BaseT), Draadloze LAN 802,11 b/g
	2e sleuf	14-pens of D-Sub 25-pens Ext Signaalplaat (Anphenol)

BEDRIJFSKENMERKEN		
Stroomvereisten		Invoerspanning AC 100-240 V (autoschakeling)/180 W (piek)
Milieu	In bedrijf	5 – 40 °C / 15 – 85%
	Opslag	-20 – 60 °C / 15 – 85%
Afmeting		(B x D x H): 330 x 271 x 270 mm (13,0" x 10,7" x 10,6")
Gewicht		9,7 kg (standaard) (21,4 lbs)

DIVERSEN		
Certificaties		Voldoet aan FCC, UL, CSA, CCC, CE, ROHS
Functie	Nuttige functies	Statusretourfunctie, grafische functie, sequentiële nummering, vormoverlayfunctie, registratie van vreemde tekens functie, monochroom reversiefunctie, lijnenfunctie, formatregistratiefunctie, zeroslash-reversiefunctie, hex. dumpprintfunctie, kalenderfunctie
	Zelfdiagnosecontrole	Controle van nieuwe kop functie, papiereindzoekfunctie, kap open zoekfunctie, testafdruk, linteinde zoekfunctie, kalendercontrole, kopresolutiediagnosefunctie

OPTIES	
Accessoires	Real-Time-klok, Smart-toetsenbord, SATO Label Gallery™