



M84Pro

STERKE INDUSTRIELE PRINTER VOOR
VEELEISENDE TOEPASSINGEN

KENMERKEN

- /// Industriële constructie voor zware belasting
- /// Halfgeleider / Elektronica
- /// Variabele printresolutie
- /// Windows Compatibel
- /// Krachtig geheugen
- /// Gemakkelijke aansluitbaarheid

TOEPASSINGEN

- /// Fabricage van elektronica
- /// Primaire productindustrie
- /// Distributiecentrum
- /// Opslag
- /// Algemene etikettering

TECHNISCHE INFORMATIE

M84Pro

PRINTSPECIFICATIES		M84Pro		
Printmethode		Direct Thermisch / Thermal Transfer		
Printresolutie, dots/mm (dpi)		8 dots/mm (203 dpi)	12 dots/mm (305 dpi)	24 dots/mm (609 dpi)
Max. printbereik	Breedte, mm (inch)	104 mm (4,0")		
	Lengte, mm (inch)	1.249 mm (49,2")	833 mm (32,8")	356 mm (14")
Printsnelheid, mm/sec (ips)*		Tot maximaal 254 mm/sec (10 ips)	Tot maximaal 203 mm/sec (8 ips)	Tot maximaal 152 mm/sec (6 ips)
CPU		32-bits RISC		
Geheugen		2 MB standaard, 4 MB Flash-geheugenmodule (optie), 16 MB PCMCIA (optie)		

SPECIFICATIES VERBRUIKSMEDIA (Het gebruik van SATO gefabriceerde of gecertificeerde verbruiksmateriaal wordt aanbevolen)					
Sensortype		I-Mark Sensor (Reflective), Gap Sensor (Transmissive)			
Mediatype		Etiket op rol of gevouwen, blanco voorraadpapier, synthetische artikelen en continue voorraad			
Mediadikte		0,08 – 0,26 mm (0,003" – 0,01")			
Etiketvorm	Diameter	Max. buitendiameter: Ø 218 mm (8,6"), Kerndiameter: Ø 76,2 mm (3")			
	Wikkelrichting	Naar binnen gekeerd			
Etiketgrootte	Continu	Breedte	22 – 125 mm (0,87" – 4,92")	22 – 125 mm (0,87" – 4,92")	22 – 125 mm (0,87" – 4,92")
		Lengte	6 – 1.249 mm (0,24" – 49,2")	6 – 833 mm (0,24" – 32,8")	6 – 356 mm (0,24" – 14,0")
	Afscheuring	Breedte	22 – 125 mm (0,87" – 4,92")	22 – 125 mm (0,87" – 4,92")	22 – 125 mm (0,87" – 4,92")
		Lengte	16 – 1.249 mm (0,63" – 49,2")	16 – 833 mm (0,63" – 32,8")	16 – 356 mm (0,63" – 14,0")
	Snijmes	Breedte	22 – 125 mm (0,87" – 4,92")	22 – 125 mm (0,87" – 4,92")	22 – 125 mm (0,87" – 4,92")
		Lengte	30 – 1.249 mm (1,18" – 49,2")	30 – 833 mm (1,18" – 32,8")	30 – 356 mm (1,18" – 14,0")
	Dispenser	Breedte	22 – 125 mm (0,87" – 4,92")	22 – 125 mm (0,87" – 4,92")	22 – 125 mm (0,87" – 4,92")
		Lengte	30 – 1.249 mm (1,18" – 49,2")	30 – 833 mm (1,18" – 32,8")	30 – 356 mm (1,18" – 14,0")
Lint	Formaat	Breedte: 39,5 mm (1,56") tot 111 mm (4,37"), Max. lengte: 450 m (1476')			
	Kerndiameter	Ø 25,4 mm (1")			
	Wikkeling	Naar binnen gekeerd			

LETTERTYPEN / SYMBOLOGIEËN		
Lettertypen	Standaard	Bitmap-lettertypen alfanumeriek en symbol: 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)
	Gerasterd	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), Composiet JAN/EAN-8/13; Composiet UPC A/E; Composiet GS1 128/CC
	2 D-barcode	PDF417 (Ver 2.4), MAXI-code (Ver 3.0), QR-code, GS1 Datamatrix (ECC200)
Printrotatie	Tekens / barcode	0°, 90°, 180°, 270°

INTERFACEKENMERKEN	
Optionele Plug-in 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

KENMERKEN		
Stroom	spanning AC200-240V (optioneel 100-120 V) /130 W (piek)	
Afmetingen	(B x D x H): 265 x 435 x 341 mm (10.4" x 17.1" x 13.4")	
Gewicht	18 kg (28.7 lbs)	
Milieu	In bedrijf	5 – 40 °C / 15 – 85% RV (zonder condensatie)
	Opslag	-5 – 60 °C / 15 – 90% RV (zonder condensatie)
	ESD	8 kV

DIVERSEN		
Goedkeuringen van regelgevende instanties		FCC (Klasse B), CE, TÜV, UL, CSA, CCC
Certificaten		Voldoet aan FCC, UL, CSA, CCC, CE, ROHS
Functie	Handige functies	Hex dump, Eigen karakter ontwerpen, Sequentiële nummering, Opslag en geheugen voor sneller ophalen van gegevens
	Zelfdiagnose	Printkopcontrole, papiereinde detectie, testafdruk, lint einde detectie (kan gedetecteerd worden bij 30 – 15 m lint), automatische printkopdetectie

OPTIES	
Accessoires	Snijmes, Dispenser, PCMCIA-geheugenuitbreiding, Real-time klok, NiceLabel