



## LM4e

ROBUST UND LANGLEBIG

### MERKMALE

- // Stabile industrielle Bauweise
- // Geeignet für Hochleistungsdruck
- // Druckauflösung 203/305 dpi
- // Umfangreicher Schnittstellenport
- // Optimiert für den Druck von Versand- und Logistiketiketten
- // Einfache Bedienung und Wartung

### ANWENDUNGEN

- // Logistik
- // Auslieferungszentren
- // Warenlager
- // Fertigung

# LM408e / LM412e

DRUCKSPEZIFIKATIONEN		LM408e	LM412e
Drucktechnik		Thermodirekt oder Thermotransfer	
Druckauflösung, Punkte/mm (dpi)		8 Punkte/mm (203 dpi)	12 Punkte/mm (305 dpi)
Max. Druckbereich	Breite, mm (Zoll)	104 mm (4,1")	
	Länge, mm (Zoll)	1249 mm (49,2")	833 mm (32,8")
Druckgeschwindigkeit, mm/s (ips)		Bis zu 153 mm/s (6 ips)	

## VERBRAUCHSMATERIAL (vorzugsweise ist von SATO hergestelltes oder zertifiziertes Druckzubehör einzusetzen)

Sensortyp		I-Marken-Sensor (reflektierend), Etikettenlückensensor (transmissiv)	
Druckmaterial		Etikettenrollen oder Endlosetiketten, Etiketten mit Papier-Obermaterial, Kunststoffe und Endlospapier	
Druckmaterialdicke		0,08 – 0,26 mm (0,003" – 0,01")	
Etikettenrolle	Durchmesser	Max. Außendurchmesser: Ø 218 mm (8,6"), Rollenkerndurchmesser: Ø 38,1 mm (1,5") oder Ø 76,2 mm (3")	
	Wickelrichtung	Innenwicklung	
Etikettengröße	Endlos	Breite	22 – 128 mm (0,87" – 5,04")
		Länge	6 – 1249 mm (0,24" – 49,2")
	Zum Abreißen	Breite	22 – 128 mm (0,87" – 5,04")
		Länge	17 – 1249 mm (0,67" – 49,2")
Farbband	Größe	Breite: 39,5 mm (1,56") bis 111 mm (4,37") Max. Länge: 450 m (1476')	
	Kerndurchmesser	Ø 25,4 mm (1")	
	Wickelrichtung	Innenwicklung	

## SCHRIFTARTEN / SYMBOLIK

Schriftarten	Standard-Schriftarten	Bitmap-Schriftarten alphanumerisch und Symbol: WB (18x30 Punkt), WL (28x52 Punkt), XU (5x9 Punkt), XS (17x17 Punkt), XM (24x24 Punkt), XB (48x48 Punkt), XL (48x48 Punkt), OCR-A (15x22 Punkt), OCR-A (22x23 Punkt), OCR-B (20x24 Punkt), OCR-B (30x36 Punkt)
	Rasterschriftarten	CG Times, CG Triumvirate
Barcode	1D-Barcode	UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, Code 39, Code 128, GS1-128 (UCC/EAN128), Codabar (NW-7), Interleaved 2 von 5, Bookland (2/5 Zeichen Add-on-Code), GS1 DataBar (RSS14), Composite JAN/EAN-8/13; Composite UPC A/E; Composite GS1 128/CC
	2D-Barcode	PDF417 (Ver2.4), MAXI Code (Ver3.0), QR Code, GS1 Data Matrix (ECC200)
Druckdrehung	Zeichendaten / Barcode	0°, 90°, 180°, 270°

## SCHNITTSTELLEN

Optionale Plug-in-Schnittstelle	IEEE1284, Centronics parallel, RS232C (2400-19.200 Baud), RS232C Highspeed (9600-57.600 Baud), USB (12 Mbit/s), LAN (TCP/IP-Protokoll 10/100BaseT), Wireless-LAN 802.11b/g
---------------------------------	--

## BETRIEBSANGABEN

Stromanforderungen		Eingangsspannung 200-240 VAC (optional 100-120 V) / 180 W (Spitze)
Umgebungsbedingungen	Betrieb	5 – 40 °C / 30 – 80 % rel. Luftf. (nicht kondensierend)
	Lagerung	-5 – 60 °C / 30 – 90 % rel. Luftf. (nicht kondensierend)
Abmessungen		(B x T x H): 271 x 430 x 321 mm (10,7" x 16,9" x 12,6")
Gewicht		ca. 13 kg (28,7 lbs)

## VERSCHIEDENES

Zertifizierungen	FCC, UL, CSA, CCC, CE, ROHS-konform
Zusätzliche Funktionen	Statusrückmeldung, Grafikerunterstützung, Formularüberlagerung, Inversdruck, Liniendruck, Hex-Dump-Druckfunktion, Formatspeicherung, Etikettenüberspringen, durchgestrichene Null
Selbstdiagnose-Prüfungen	Druckkopfprüfung, Erkennung von Papierende, FarbFarbbandende, offener Druckkopf, Testdruck, FarbFarbbandende-Vorwarnung (verbleibende 15 – 30 m)

## OPTIONEN

Zubehör	Echtzeituhr, Smart-Keyboard, SATO Label Gallery™
---------	--