



## DR3

### VIELSEITIGE STAND-ALONE LÖSUNG

#### MERKMALE

- /// Hohe Druckgeschwindigkeit
- /// Lange Lebensdauer
- /// Ausdauernd und leistungsstark
- /// Verwendung großer Etikettenrollen möglich

#### ANWENDUNGEN

- /// Nahrungsmittelherstellung
- /// Einzelhandel
- /// Warenhäuser
- /// Freizeit und Unterhaltung
- /// Transport und Logistik

DRUCKSPEZIFIKATIONEN		DR308e
Drucktechnik		Thermodirekt oder Thermotransfer
Druckauflösung, Punkte/mm (dpi)		8 Punkte/mm (203 dpi)
Max. Druckbereich	Breite, mm (Zoll)	80 mm (3,15")
	Länge, mm (Zoll)	181 mm (7,13")
Druckgeschwindigkeit, mm/s (ips)		bis zu 127 mm/s (5 ips)
CPU		32-Bit RISC
Druckerspeicher		Flash-ROM 8 MB

VERBRAUCHSMATERIAL (vorzugsweise ist von SATO hergestelltes oder zertifiziertes Druckzubehör einzusetzen)			
Sensortyp		I-Marken-Sensor (reflektierend), Etikettenlückensensor (transmissiv), Sprunglochsensor	
Druckmaterial		Endlosetiketten, Etiketten mit Papier-Obermaterial, Kunststoffe, Endlospapier, Regal- und Hängeetiketten	
Druckmaterialdicke		0,07 – 0,265 mm (0,0028" – 0,01")	
Etikettenrolle	Durchmesser	Max. Außendurchmesser: Ø 250 mm (9,84"), Rollenkerndurchmesser: Ø 38,1 mm (1,5") oder Ø 101,6 mm (4")	
	Wickelrichtung	Innenwicklung	
Etikettengröße	Endlos	Breite	29 – 77 mm (1,14" – 3,03")
		Länge	16 – 178 mm (0,63" – 7,01")
	Zum Abreißen	Breite	29 – 77 mm (1,14" – 3,03")
		Länge	22 – 178 mm (0,87" – 7,01")
	Schneidevorrichtung	Breite	29 – 77 mm (1,14" – 3,03")
		Länge	22 – 178 mm (0,87" – 7,01")
Spandevorrichtung	Breite	29 – 77 mm (1,14" – 3,03")	
	Länge	22 – 178 mm (0,87" – 7,01")	
Band	Größe	Breite: 39,5 mm (1,56") bis 84 mm (3,31"), Max. Länge: 300 m (984')	
	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
Programmiersprache	SBPL
Andere Schnittstellen (Standard)	Externer Anschluss, RS-232C D-SUB 9-polig (ausschließlich für Tastatur)

BETRIEBSANGABEN		
Stromanforderungen	Eingangsspannung 100-240 VAC (automatische Umschaltung) / 104 W (Spitze)	
Abmessungen	(B x T x H): 211 x 350 x 240 mm (8,31" x 13,78" x 9,45")	
Gewicht	ca. 8 kg (17,6 lb)	
Umgebungsbedingungen	Betrieb	5 – 40 °C / 30 – 80 % rel. Luftf. (nicht kondensierend)
	Lagerung	-5 – 60 °C / 30 – 90 % rel. Luftf. (nicht kondensierend)

VERSCHIEDENES	
Zertifizierungen	FCC, UL, CSA, CCC, CE, ROHS-konform, Bluetooth®zertifiziert

OPTIONEN	
Zubehör	Schneidevorrichtung, Stapler, externe Aufwickelvorrichtung, Spandevorrichtung, Tastatur, Echtzeituhr, SATO Label Gallery™