



## TG3

### HOCHLEISTUNGSDRUCKER FÜR DEN HANDEL

#### MERKMALE

- // Verarbeitet Materialien bis zu einer Stärke von 0,33 mm
- // Überraschende Druckgeschwindigkeit bis zu 250 mm/sec
- // Großes und übersichtliches LCD -Display
- // Druckt Markennamen, Logos und Produktbeschreibungen
- // Vollautomatische Drucken-Schneiden-Stapeln-Funktion
- // RFID ready!

#### ANWENDUNGEN

- // Einzelhandel
- // Produkt- und Preisetikettierung
- // Etikettierung mit Klebeetiketten
- // Etikettierung mit Textilhängeetiketten
- // Back-Office Stapeldruck und Sortierung

DRUCKSPEZIFIKATIONEN		TG308	TG312
Drucktechnik		Thermodirekt und Thermotransfer	
Druckauflösung, Punkte/mm (dpi)		8 Punkte/mm (203 dpi)	12 Punkte/mm (305 dpi)
Max. Druckbereich	Breite, mm (Zoll)	80 mm (3,15")	
	Länge, mm (Zoll)	240 mm (9,45")	
Druckgeschwindigkeit, mm/s (ips)		bis zu 250 mm/s (10 ips)	
CPU		32-Bit RISC	
Druckerspeicher		Flash-ROM: 8MB	

VERBRAUCHSMATERIAL (vorzugsweise ist von SATO hergestelltes oder zertifiziertes Druckzubehör einzusetzen)			
Sensortyp		I-Marken-Sensor (reflektierend), Etikettenlückensensor (transmissiv), Seitenlochsensoren, Kerbensensor, Sprunglochsensoren	
Druckmaterial		Endlosetiketten, Etiketten mit Papier-Obermaterial, Kunststoffe, Endlospapier und Schildchen	
Druckmaterialdicke	Etikett	0,14 – 0,265 mm (0,0055" – 0,01")	
	Schildchen	0,157 – 0,33 mm (0,0061" – 0,013")	
Etikettenrolle	Durchmesser	Max. Außendurchmesser: Ø 254 mm (10"), Rollenkerndurchmesser: Ø 76,2 mm (3") oder Ø 101,6 mm (4")	
	Wickelrichtung	Innenwicklung	
Etikettengröße	Endlos	Breite	22 – 80 mm (0,87" – 3,15")
		Länge	16 – 237 mm (0,63" – 9,33")
	Schneidevorrichtung	Breite	22 – 80 mm (0,87" – 3,15")
		Länge	22 – 237 mm (0,87" – 9,33")
Schildchengröße	Endlos	Breite	32 – 83 mm (1,26" – 3,27")
		Länge	25 – 240 mm (0,98" – 9,45")
	Schneidevorrichtung	Breite	32 – 83 mm (1,26" – 3,27")
		Länge	25 – 240 mm (0,98" – 9,45")
Band	Größe	Breite: 39,5 mm (1,56") bis 84 mm (3,31"), Max. Länge: 450 m (1476')	
	Kerndurchmesser	Ø 25,4 mm (1")	
	Wickelrichtung	Innen-/Außenwicklung	

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
Standard	Externe E/A-Schnittstelle, serielle Schnittstelle für Tastatur
Befehlssprache	SBPL

BETRIEBSANGABEN		
Stromanforderungen	Eingangsspannung 100-240 VAC (automatische Umschaltung) / 132 W (Spitze)	
Stromverbrauch	Spitze: 132 W, in Standby: 20 W	
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): 284 x 552 x 300 mm (11,2" x 21,7" x 11,8")	
Gewicht	16,2 kg (35,7 US-Pfund)	

VERSCHIEDENES	
Zertifizierungen	FCC, UL, KCC, CSA, CCC, CE, ROHS-konform

OPTIONEN	
Zubehör	Großer Stapler, Etikettenrückspuler, RFID-Kit (UHF und HF), Farbbandkern-Adapter-Kit, Tastatur, Smart Keyboard, SATO Label Gallery™, Echtzeituhr