



TG3 Series

Hochleistungsdrucker für den Handel

MERKMALE

- Verarbeitet Materialien bis zu einer Stärke von 0,33 mm
- Übertreffende 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

TECHNISCHE INFORMATIONEN

DRUCKSPEZIFIKATIONEN		TG308	TG312
Drucktechnik		Thermodirekt und Thermotransfer	
Druckauflösung, Punkte/mm (dpi)		8 Punkte/mm (203 dpi)	12 dots/mm (305dpi)
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, Kerbensenor, 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 – 80mm (0.87" – 3.15")
		Länge	16 – 237mm (0.63" – 9.33")
	Schneideorientierung	Breite	22 – 80mm (0.87" – 3.15")
		Länge	22 – 237mm (0.87" – 9.33")
Schildchengröße	Endlos	Breite	32 – 83mm (1.26" – 3.27")
		Länge	25 – 240mm (0.98" – 9.45")
	Schneideorientierung	Breite	32 – 83mm (1.26" – 3.27")
		Länge	25 – 240mm (0.98" – 9.45")
Band	Größe	Breite: 39,5 mm (1,56") bis 84 mm (3,31"), Max. Länge: 450 m (1476')	
	Kerndurchmesser	Ø 25.4mm (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), Xi (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 (9,600-57,600 Baud), USB (12Mbit/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, Etikettenrückspüler, RFID-Kit (UHF und HF), Farbbandkern-Adapter-Kit, Tastatur, Smart Keyboard, SATO Label Gallery™, Echtzeituhr	