



# Ausgezeichnet!

## Für Ihre Marken und Ihre Kunden.



Realisieren Sie Ihre Markenwerbung und Preisauszeichnung mit der „Zwei-in-Einem“-Drucklösung von SATO.

Der TG3 wurde speziell für den Einzelhandel entwickelt und unterstützt Sie bei der professionellen Kennzeichnung Ihrer Textilien mit Hilfe bedruckter Etiketten.

Wählen Sie hochwertige Hängeetiketten um Ihre Markenidentität auf der Ware zu präsentieren:



- Markenname
- Logo
- Slogan oder Markenspruch
- Adresse der Firmenwebsite
- Auflistung spezieller Materialien.  
Zum Beispiel:  
100% Echtes Leder  
100% Baumwolle

Nutzen Sie Karton- oder Klebeetiketten, um wichtige Produktinformationen anzuzeigen:

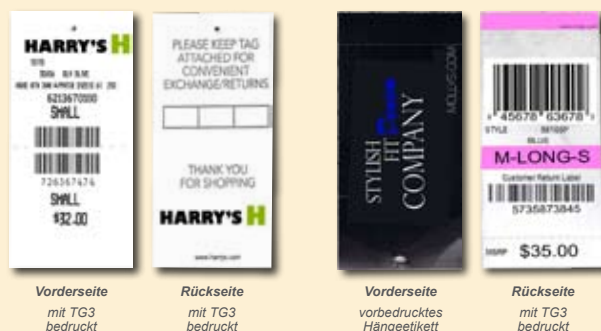
- Preis
- Artikelnummer
- Barcode EAN für Inventur
- Angabe des Ursprungsland
- Weitere wichtige Produktangaben



Haftungsausschluss: Der TG3 ist kein Farbdrucker. Die oben abgebildeten Etikettenbeispiele beziehen sich auf Preprinted Etiketten auf die entsprechend den Anforderungen individuelle Preise, Logos, etc. gedruckt werden können. SATO garantiert die fehlerfreie Funktionalität des Druckers nur bei Verwendung von Verbrauchsmaterialien, die von SATO hergestellt, getestet oder frei gegeben wurden.

## Leistungsmarkmale

- „Zwei-in-Einem“-Drucklösung – Karton- und Klebeetiketten



- Automatisiertes Drucken, Schneiden und Stapeln für die schnelle Bereitstellung und Verwendung Ihrer Verbrauchsmaterialien.
- Stapeldruck und das Separieren der Etiketten ist möglich



Der Drucker kann einzelne Stapelteile separieren, indem er entweder das erste Etikett der Reihe größer als die anderen aufträgt oder auf das erste Etikett der Reihe eine Lesemarke aufträgt.

- Energie sparendes Display
- Präzisionsschneide für Endlosetiketten und Hängeetiketten
- „Standalone“-Drucken mit Keypad

## Der neue TG3 – Überragende Performance für große Druckvolumen im Einzelhandel



### Starke Funktionen

- Druckgeschwindigkeit bis zu 250 mm/sec
- Bedruckt Material bis zu 0,33 mm Stärke
- Große und übersichtliche LCD-Anzeige
- Plug-in Schnittstellenkarte –  
USB / LAN / WLAN / RS-232C

### Nützliches Zubehör



**Vollautomatische Stapeleinrichtung** für Kartonetikettendruck in einem Arbeitsschritt – Keine Ausfallzeiten zwischen Druck, Schneiden und Stapeln.



**SATO Keypad** – Für mobiles Drucken als „Standalone“-Lösung ohne PC-Anbindung



**RFID ready** – Der TG3 unterstützt HF und UHF RFID-Etiketten, so dass die Rückverfolgbarkeit des Kleidungsstückes garantiert werden kann (nur auf Projektbasis).

DRUCKERMODELL		TG308	TG312	
<b>DRUCKDATEN</b>				
Drucktechnik		Thermodirekt, Thermotransfer		
Druckauflösung		8 dots/mm (203 dpi)	12 dots/mm (305 dpi)	
Max. Druckgeschwindigkeit		250 mm/s (10ips)		
Druckbereich (Breite x Länge)		80 x 240 mm (3,15" x 9,45")		
CPU		32 Bits RISC-CPU 100MHz		
Speicher		Standard Flash Speicher: 8MB, Freier User Bereich: 4MB		
<b>VERBRAUCHSMATERIALIEN (Es wird empfohlen, von SATO hergestellte oder freigegebene Materialien zu verwenden)</b>				
Sensorausführung		Reflektionssensor für Klebe-Etiketten und Tags mit Blackmark-Vordruck, Durchlichtsensor für Klebeetiketten mit Lücke, Lochsensor für Hängeetiketten mit Mittelloch, seitlichem Loch und/oder seitlicher Kerbe		
Material	Etikettenformat	Fortlaufender Modus	L: 16 ~ 237 mm, With backing paper – inkl. Liner: 19 ~ 240 mm W: 22 ~ 80 mm, With backing paper – inkl. Liner: 25 ~ 83 mm	
		Schnittmodus	L: 22 ~ 237 mm, With backing paper – inkl. Liner: 25 ~ 240 mm W: 22 ~ 80 mm, With backing paper – inkl. Liner: 25 ~ 83 mm	
	Tags-Format	Fortlaufender Modus	L: 25 ~ 240 mm, W: 32 ~ 83 mm	
		Schnittmodus	L: 25 ~ 240 mm, W: 32 ~ 83 mm	
	Materialstärke Etiketten		140 bis 265 µm (0,14 bis 0,265 mm)	
	Materialstärke Tags		157 bis 330 µm (0,157 bis 0,33 mm)	
	Wickelsinn		Außen- und Innenwicklung	
	Rollengröße		max. Außendurchmesser: Ø 250 mm (10"), Rollenkerne-Innendurchmesser: Ø 76,4 mm (3"), Ø 102 mm (4") (nur mit Rollenkerneadapter)	
	Farbbandformat	Länge	max. 450 mm	
Breite		max. 84 mm		
Wickelsinn		Außen- und Innenwicklung		
<b>SCHRIFTARTEN/SYMBOLLOGIEN</b>				
Standard Fonts	Bitmap Fonts	Alpha-numerical, Symbol: XU (5x9 dot), XS (17x17 dot), XM (24x24 dot), XB (48x48 dot), XL (48x48 dot), OCR-A (15x22 dot), OCR-B (20x24 dot)	Alpha-numerical, Symbol: XU (5x9 dot), XS (17x17 dot), XM (24x24 dot), XB (48x48 dot), XL (48x48 dot), OCR-A (22x23 dot), OCR-B (30x36 dot)	
	Gerasterte Fonts	CG Times (Alphanumeric, symbols), CG Triumvarite (Alphanumeric, symbols)		
Barcode-Symbolgien	1D Barcode	UPC-A/ UPC-E, EAN8/13, CODE39, CODE93, CODE128 GS1-128 (UCC/EAN128), CODABAR(NW-7), Short CODABAR(NW-7), ITF, INDUSTRIAL 2of5, MATRIX 2of5, BOOKLAND, MSI, POSTNET, GS1 DATABAR (RSS), GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omni-Directional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked		
	2D Barcode	PDF417 (Ver2.4), MAXI code (Ver3.0), QR Code (Ver 8.1 including Micro QR), GS1 Data Matrix (ECC200)		
Composite Symbolgien		EAN-13 Composite (CC-A/CC-B), EAN-8 Composite (CC-A/CC-B), UPC-A Composite (CC-A/CC-B), UPC-E Composite (CC-A/CC-B), GS1-128 Composite (CC-A/CC-B/CC-C), GS1 DataBar Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Truncated Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Stacked Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Stacked Omni-Directional Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Limited Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Expanded Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Expanded Stacked Composite (CC-A/CC-B), GS1-128 Composite (CC-A/CC-B/CC-C)		
Druckausrichtung		Character: 0°, 90°, 180°, 270° rotation per data is available Barcode: 0°, 90°, 180°, 270°		
<b>SCHNITTSTELLEN</b>				
Schnittstellenkombinationen		Plug-in interface card: USB/ LAN/ WLAN/ Parallel/ RS-232C. Standard: External port, Serial port for keypad		
Unterstützte Druckersprachen		SBPL		
<b>BETRIEBSDATEN</b>				
Stromversorgung AC Adapter		Input Voltage: AC100V ~ 240V +/- 10%, Rated Input Voltage: AC100V /AC230V		
Leistungsaufnahme		At Peak: 132W, On Standby: 20W		
Betriebsbedingungen	Betrieb	5 ~ 40°C / 30 ~ 80% RLF (nicht kondensierend)		
	Lagerung	-5 ~ 60°C / 30 ~ 90% RLF (nicht kondensierend)		
Abmessungen		(Breite x Tiefe x Höhe) 284 mm x 552 mm x 300 mm		
Gewicht		16.2 kg (35.71 lbs)		
ZUBEHÖR		Große Stapleinrichtung, RFID kit HF & UHF(nur auf Projektbasis), SATO Keypad		
<b>ZERTIFIZIERUNGEN</b>				
Lokale Zertifizierungen		USA/Canada: FCC15B ClassB, UL60950-1(2001), CSA22.2 No. 60950-1-03 Europe: RoHS, CE (EN55022,EN55024), IEC/EN60950-1, China: CCC, Korea: KCC		

