



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 Kartonoder 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.



▲ Leistungsmerkmale

"Zwei-in-Einem"-Drucklösung - Karton- und Klebeetiketten











Rückseite vorbedrucktes Hängeetikett mit TG3 bedruckt

vorbedrucktes Hängeetikett



DHM I





Rückseite

- 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 ausgibt 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).

Allgeme	ine S	pezifil	kation	en
Auguno	1110	PCZIIII	MULT	

TG3



J					DCS & Labelling Worldwid		
DRUCKERN	IODELL		TG308	TG312			
DRUCKDATEN							
Drucktechnik			Thermodirekt, Thermotransfer				
Druckauflösung			8 dots/mm (203 dpi) 12 dots/mm (305 dpi)				
Max. Druckgesc	hwindigkeit		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: 4	IMB			
•	MATERIALIEN (Es v	wird empfohlen, von SAT	O hergestellte oder freigegebene Materialien zu verwend				
Sensorausführui			Reflektionssensor für Klebe-Etiketten und Tags mit Blackmark-Vordruck, Durchlichtsensor für Klebeetikette				
			mit Lücke, Lochsensor für Hängeetiketten mit Mittelloc				
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 L: 22 ~ 237 mm, With backing paper – inkl. Liner: 25 ~ 240 mm				
		Schnittmodus					
			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 Eti	ketten	140 bis 265 μm (0,14 bis 0,265 mm)				
	Materialstärke Tag	gs	157 bis 330 μm (0,157 bis 0,33 mm)				
	Wickelsinn	-	Außen- und Innenwicklung				
	Rollengröße		max. Außendurchmesser: Ø 250 mm (10"), Rollenkern-Innendurchmesser: Ø 76,4 mm (3"),				
			Ø 102 mm (4") (nur mit Rollenkernadapter)				
1	Farbbandformat	Länge	max. 450 mm				
		Breite	max. 84 mm				
		Wickelsinn	Außen- und Innenwicklung				
SCHRIFTARTEN	N/SYMBOLOGIEN		and the second second				
Standard Fonts	Bitmap Fonts		Alpha-numerical, Symbol: XU (5x9 dot),	Alpha-numerical, Sym	bol: XU (5x9 dot).		
			XS (17x17 dot), XM (24x24 dot), XB	XS (17x17 dot), XM (2	· //		
			(48x48 dot), XL (48x48 dot), OCR-A (48x48 dot), XL (48x48 dot), CR-A				
			(15x22 dot), OCR-B (20x24 dot)	(22x23 dot), OCR-B (3			
	Gerasterte Fonts		CG Times (Alphanumeric, symbols), CG Triumvarite (Alphanumeric, symbols)				
Barcode-	1D Barcode		UPC-A/ UPC-E, EAN8/13, CODE39, CODE93, CODE	_ ·	N128), CODABAR(NW-7),		
Symbologien			Short CODARBAR(NW-7), ITF, INDUSTRIAL 20f5, MATRIX 20f5, 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 Syml	bologien		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)				
Druckausrichtun	a		Character: 0°, 90°, 180°, 270° rotation per data is available				
2. Co. Cast. Torritaring			Barcode: 0°, 90°, 180°, 270°				
SCHNITTSTELL	.EN						
Schnittstellenkor			Plug-in interface card: USB/ LAN/ WLAN/ Parallel/ RS	-232C. Standard: Extern	al port, Serial port for kevpa		
Unterstützte Dru			SBPL		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
BETRIEBSDATE	•		-				
Stromversorgung			Input Voltage: AC100V ~ 240V +/- 10%, Rated Input V	oltage: AC100V /AC230	/		
Leistungsaufnahme			At Peak: 132W, On Standby: 20W				
Betriebs- Betrieb			5 ~ 40°C / 30 ~ 80 % RLF (nicht kondensierend)				
bedingungen 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 Stapeleinrichtung, RFID kit HF & UHF(nur auf Projektbasis),				
			SATO Keypad	, 5			
ZERTIFIZIERUN	IGEN		5 5				
Lokale Zertifizier			USA/Canada: FCC15B ClassB, UL60950-1(2001), CS	SA22 2 No. 60050-1-03			
Loraic Zerunzier	ungen		00, v Canada. 1 00 100 Ciasso, OL00300-1(2001), Co	7 (22.2 INO. 00300-1-03			



Europe: RoHS, CE (EN55022,EN55024), IEC/EN60950-1, China: CCC, Korea: KCC