



WT4-AXB

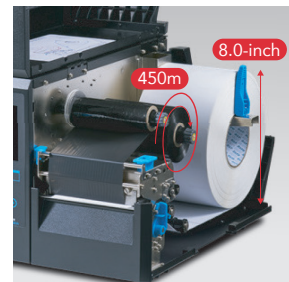
Einfach und unkompliziert (4 Zoll Industrieller Etikettendrucker)

Einfache Installation

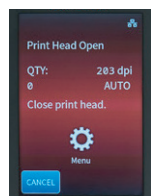
- Geeignet für eine Vielzahl von Branchen und Anwendungen.
- Kompaktes Design, das an jeden Arbeitsplatz passt.
- Unterstützt verschiedene Medientypen.
- Flexible Optionen zur Erfüllung Ihrer Druckanforderungen.
- Mehrere Emulationen für eine einfache Integration in bestehende Systeme.
- Kompatibel mit 8,0-Zoll -Außendurchmesser - Etikettenrollen und 450-Meter-Farbbändern.



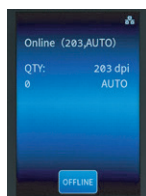
Kompaktes Design



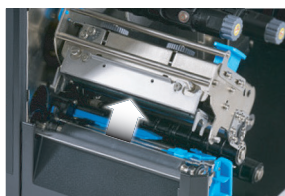
Etikettengröße und Rollenlänge



Fehler-anzeige



Mehrsprachige Unterstützung



Breiter Etikettenpfad

Einfache Bedienung

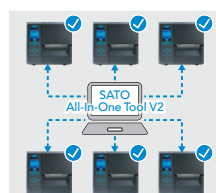
- Benutzeroberfläche mit farbcodierten Warnmeldungen für eine schnelle Fehlererkennung.
- Mehrsprachige Benutzeroberfläche für eine vielfältige Belegschaft.
- Farblich markierte Bedienelemente und breiter Etikettenpfad für einen mühelosen Austausch von Verbrauchsmaterialien.



Thermodruckkopf



Andruckwalze



Zentrale Druckverwaltung

Einfache Wartung

- Einfacher Austausch des Druckkopfs und der Andruckwalze.
- Unterstützt durch den globalen Support von SATO.
- Software für die zentrale Konfiguration von Druckern im gesamten Netzwerk.

Technische Spezifikationen

Druckspezifikationen			WT4-AXB (203 dpi)		WT4-AXB (300dpi)	
Druckmethode			Thermotransfer			
Druckmodi			8 dots/mm 203 dpi		8 dots/mm 300 dpi	
Druckgeschwindigkeit mm/s (ips)			Bis zu 203,2 mm/s (8 ips)		Bis zu 152,4 mm/s (6 ips)	
Max. Druckbereich	Breite, mm (Zoll)		104 mm (4.09 Zoll)		104 mm (4.09 Zoll)	
	Länge, mm (Zoll)		2500 mm (98.4 Zoll)		1500 mm (59.1 Zoll)	
CPU			32-bit RISC Microprocessor			
Printer Memory			Flash ROM: 128MB, DRAM: 128 MB User Speicher: 32MB Externer USB Speicher: 16GB			
Verbrauchsmaterialien						
Sensortyp			Einstellbarer I-Mark Sensor (reflektiv) / Etiketten Gap Sensor (transmissiv), Etikettenentnahme-Sensor, Head open Sensor, Farbband Out Sensor			
Medientyp			Rollen- oder Leporello-Etiketten, Normalpapier, Endlospapier, Tag, Ticket			
Mediendicke			0,08 - 0,19 mm (0,003 Zoll - 0,007 Zoll)			
Etikettenrolle	Durchmesser		Max. Außendurchmesser: Ø 203,2 mm (8 Zoll), Kerndurchmesser: 76 mm / 38 mm (3 Zoll / 1,5 Zoll)			
	Wickelrichtung		Innenwicklung/Außenwicklung			
Etikettengröße	Endlos	Width	22 -112 mm (0,86 - 4,4 Zoll)		22 -112 mm (0,86 - 4,4 Zoll)	
		Length	6 -2497 mm (0,24 - 98,3 Zoll)		6 - 1497 mm (0,24 - 58,9 Zoll)	
	Tear-Off	Width	22 -112 mm (0,86 - 4,4 Zoll)		22 -112 mm (0,86 - 4,4 Zoll)	
		Length	22-2497 mm (0,86 - 98,3 Zoll)		22 -1497 mm (0,86 - 4,4 Zoll)	
	Cutter	Width	22 -112 mm (0,86 - 4,4 Zoll)		22 -112 mm (0,86 - 4,4 Zoll)	
		Length	22 -2497 mm (0,86 - 98,3 Zoll)		22 -1497 mm (0,86 - 58,9 Zoll)	
	Dispenser	Width	22 -112 mm (0,86 - 4,4 Zoll)		22 -112 mm (0,86 - 4,4 Zoll)	
		Length	22 -397 mm (0,86 - 15,6 Zoll)		22 -2497 mm (0,86 - 98,3 Zoll)	
Farbband	Länge		Max. 450 Meter. Max. Durchmesser 82 mm			
	Breite		40 mm - 110 mm (1,57 - 4,33 Zoll)			
	Kerndurchmesser		25 mm (1 Zoll)			
	Wickelrichtung		Innenwicklung/Außenwicklung			
Schriftarten/Symbologien						
Internal Fonts (Unicode supported)	Standard Bitmap		Bitmap Schriftarten XS, XU, XM, XB, XL, OCR A, OCR B, U, S, M, WB, WL.			
	Skalierbare Schriften		CG Times, CG Triumvirate, SUD-SON, SUD-HEI			
Barcode	Linear		UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, Code 39, Code 93, Code 128, GS1-128 (UCC /EAN128), Codabar (NW-7), Interleaved 2 of 5, MSI, GS1 Databar: Omni, Truncated, Stacked, Stacked Omni, Limited, Expanded, Expanded stacked. UPC Add-on, Postnet, Industrial 2 of 5, Composite: JAN/EAN-8/13, UPC A/E, GS1 Databar, Truncated und Stacked.			
	2D Barcode		PDF417 einschl. Micro pdf, MAXI Code, QR Code, GS1 Data Matrix (ECC200), Aztec.			
Druckrichtung	Zeichendaten/Barcode		0°, 90°, 180°, 270°			
Schnittstellen						
Schnittstellen			Standard: USB Type A 2.0 + USB Type B 2.0 + LAN + RS-232 Optionen: WLAN b/g/n und Bluetooth LAN Protokolle: ARP, IP, ICMP, UDP, TCP, HTTP, DHCP, Socket, LPR, SNMPv1.2			
Befehlssprachen (Emulationen von Druckersprachen)			SBPL SATO Barcode Druckersprache, SZPL, SIPL.			
Betriebsangaben						
Strombedarf			Eingangsspannung: AC100V-240V +/- 10% (full range)/ Frequenz 50HZ -60Hz +/- 5%			
Umgebungsbedingungen	Betrieb		4 - 40°C / 30 - 80% RH (ohne Kondensation)			
	Lagerung		-20 - 50°C / 15 - 85% RH (ohne Kondensation)			
Abmessungen (B x L x H) H1 *			267.7 x 445 x 261mm (10.54 Zoll x 17.71 Zoll x 10.30 Zoll) * (H1 Optional: 256mm)			
Gewicht			11.4 kg (25.13 lb)			
Anzeige, Knöpfe, Display			3 LED-Anzeigen in blauer Farbe, 7 x Knöpfe, 3,5 Zoll Farb-LCD			
Verschiedenes						
Zertifizierungen			FCC, UL, CSA, CE, TUV GS, ROHS 2.0 compliant, WEEE compliant.			
Selbstdiagnose			Fehlererkennungsfunktionen, Druckkopfüberhitzungsfunktion			
Einfacher Service			Thermodruckkopf und Druckwalze leicht austauschbar			
Zubehör und Verwaltung						
Zubehör			Dispenser, Full cutter, Dual WLAN und Bluetooth Schnittstelle,			
Druckerverwaltung			SATO Settings Utility für die Konfiguration von Drucker, Netzwerk und Wireless. SNMPv1.2. USB-Firmware Upgrade			

K-D Hermann GmbH
contact Auszeichnungssysteme
Hainbrunner Straße 97
69434 Hirschhorn



Telefon: 0 62 72 / 9 22 - 3 00
Telefax: 0 62 72 / 9 22 - 4 99
info@contact-online.de
www.contact-online.de

w25008c-070825