



Einfach und unkompliziert

WT4-AXB

4-Zoll
Industrieller
Etikettendrucker

▶ Video ansehen

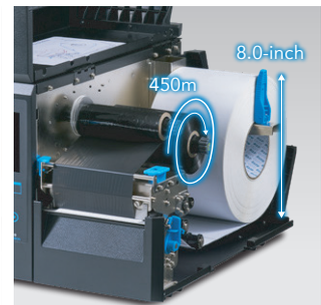


Einfache Installation

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



Kompaktes Design



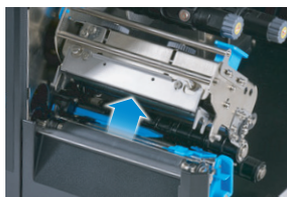
Etikettengröße und Rollenlänge



Fehleranzeige



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

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.



Thermldruckkopf



Andruckwalze



Zentrale Druckerverwaltung

Technische Spezifikationen des WT4-AXB

DRUCKSPEZIFIKATION		WT4-AXB (203 dpi)	WT4-AXB (300 dpi)	
Druckmethode		Thermotransfer		
Druckmodi		8 dots / mm (203 dpi)	12 dots / mm (300 dpi)	
Max. Druckbereich	Breite, mm (Zoll)	104mm (4.09 Zoll)	104mm (4.09 Zoll)	
	Länge, mm (Zoll)	2,500mm (98.4 Zoll)	1,500mm (59.1 Zoll)	
Druckgeschwindigkeit mm/s (ips)		Bis zu 203,2mm/s (8 ips)	Bis zu 152,4mm/s (6 ips)	
CPU		32-bit RISC Microprocessor		
Druckerspeicher		Flash ROM: 128MB, DRAM: 128MB User Speicher: 32MB Externer USB User Speicher: 16GB		
VERBRAUCHSMATERIALIEN				
Sensortyp		Einstellbarer I-Mark Sensor (reflektiv) /Etiketten Gap Sensor (transmissiv),Etikettentnahme-Sensor, Head Open Sensor, Farbband Out Sensor		
Medientyp		Rollen- oder Leporello-Etiketten, Normalpapier, Endlospapier, Tag, Ticket		
Mediendicke		0,08 – 0,19mm (0.003 Zoll – 0.007 Zoll)		
Etikettenrolle	Wickelrichtung	Innenwicklung/Außenwicklung		
	Durchmesser	Max. Außendurchmesser: Ø 203,2mm (8 Zoll), Kerndurchmesser: 76mm /38mm (3 Zoll / 1.5 Zoll)		
Etikettengröße	Endlos	Breite	22 – 112mm (0.86 – 4.4 Zoll)	22 – 112mm (0.86 – 4.4 Zoll)
		Länge	6 – 2497mm (0.24 – 98.3 Zoll)	6 – 1497mm (0.24 – 58.9 Zoll)
	Tear-Off	Breite	22 – 112mm (0.86 – 4.4 Zoll)	22 – 112mm (0.86 – 4.4 Zoll)
		Länge	22 – 2497mm (0.86 – 98.3 Zoll)	22 – 1497mm (0.86 – 58.9 Zoll)
	Cutter	Breite	22 – 112mm (0.86 – 4.4 Zoll)	22 – 112mm (0.86 – 4.4 Zoll)
		Länge	22 – 2497mm (0.86 – 98.3 Zoll)	22 – 1497mm (0.86 – 58.9 Zoll)
	Dispenser	Breite	22 – 112mm (0.86 – 4.4 Zoll)	22 – 112mm (0.86 – 4.4 Zoll)
		Länge	22 – 397mm (0.86 – 15.6 Zoll)	22 – 2497mm (0.86 – 98.3 Zoll)
Farbband	Länge	Max. 450 Meter. Max Durchmesser 82mm		
	Breite	40mm - 110mm (1.57 – 4.33 Zoll)		
	Kerndurchmesser	25mm (1 Zoll)		
	Wickelrichtung	Innenwicklung/Außenwicklung		
SCHRIFTARTEN/SYMBOLIEN				
Internal Fonts Unicode supported	Standard Bitmap	Bitmap Schriftarten XS, XU, XM, XB, XL, OCR A, OCR B, U, S, M, WB, WL.		
	Skalierbare Schriftarten	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 & 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.		
SATO SUPPORT				
Ein umfassendes Angebot an von SATO hergestellten Etiketten, Tags und Farbbändern. SATO Value Support Service nach dem Kauf				