

## **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



Fehleranzeige



Mehrsprachige Unterstützuna



Breiter Etikettenpfad

## **Einfache Bedienung**

- Benutzeroberfläche mit farbcodierten Warnmeldungen für eine schnelle Fehlererkennung.
- Mehrsprachige Benutzeroberfläche für eine vielfältige Beleaschaft.
- 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
- Software für die zentrale Konfiguration von Druckern im gesamten Netzwerk.





Andruckwalze





Drucker mit essenziellen Funktionen zu erschwinglichen Preisen, ideal für Erstanwender.

## Technische Spezifikationen des WT4-AXB

DRUCKSPEZIFIKATION			WT4-AXB (203 dpi)	WT4-AXB (300 dpi)	
Druckmethod	е		Thermotra	nsfe	
Druckmodi			8 dots / mm (203 dpi)	12 dots / mm (300 dpi)	
Max.	Breite	mm (Zoll)	104mm (4.09 Zoll)	104mm (4.09 Zoll)	
Druckbereich	Länge	, mm (Zoll)	2,500mm (98.4 Zoll)	1,500mm (59.1 Zoll)	
Druckgeschw	indigkeit mm	/s (ips)	Bis zu 203,2mm/s (8 ips)	Bis zu 152,4mm/s (6 ips)	
CPU			32-bit RISC Microprocesor		
Druckerspeicher			Flash ROM: 128MB, DRAM: 128MB User Speicher: 32MB Externer USB User Speicher: 16GB		
VERBRAUCH	SMATERIALI	EN			
Sensortyp			Einstellbarer I-Mark Sensor (reflektiv) /Etiketten Gap Sensor (transmissiv),	Etikettentnahme-Sensor, Head Open Sensor, Farbband Out Sens	
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)		
	Breite		22 – 112mm (0.86 – 4.4 Zoll)	22 – 112mm (0.86 – 4.4 Zoll)	
	Endlos	Länge	6 – 2497mm (0.24 – 98.3 Zoll)	6 – 1497mm (0.04 – 58.9 Zoll)	
		Breite	6 – 2497mm (0.24 – 98.3 2011) 22 – 112mm (0.86 – 4.4 Zoll)	6 – 1497mm (0.24 – 36.9 2011) 22 – 112mm (0.86 – 4.4 Zoll)	
	Tear-Off			22 – 112mm (0.86 – 4.4 2011) 22 – 1497mm (0.86 – 58.9 Zoll)	
Etikettengröße		Länge	22 – 2497mm (0.86 – 98.3 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)	
		Breite	22 – 112mm (0.86 – 4.4 Zoll)	22 – 112mm (0.86 – 4.4 Zoll)	
	·	Länge	22 – 397mm (0.86 – 15.6 ZoII)	22 – 2497mm (0.86 – 98.3 ZoII)	
Farbband	Länge		Max. 450 Meter. Max Durchmesser 82mm		
	Breite		40mm - 110mm (1.57 – 4.33 Zoll)		
31.00.011.0	Kerndurchmesser		25mm (1 Zoll)		
	Wickelrichtu	ng	Innenwicklung/Aul	Benwicklung	
SCHRIFTART	EN/SYMBOL	OGIEN			
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, GS Databar: Omni, Truncated, Stacked, Stacked Omni, Limited, Expanded, Expanded stacked. UPC Add-on, Postnet, Industrial 2 of 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 Zeichend Barcode			0°, 90°, 180°, 270°		
SCHNITTSTE	LLEN				
Schnittstellen			Standard: USB Type A 2.0 + USB Type B 2.0 + LAN + RS-232 Optionen: WLAN b/g/n und Bluetooth		
Schnittstellen			LAN Protokolle: ARP, IP, ICMP, UDP, TCP, HTTP, DHCP, Socket, LPR, SNMPv1.2		
Befehlssprach (Emulationen v		orachen)	SBPL SATO Barcode Drucke	ersprache, SZPL, SIPL.	
BETRIEBSAN	GABEN				
Strombedarf			Eingangsspannung: AC100V-240V +/- 10% (full range)/ Frequenz 50HZ -60Hz +/- 5%		
Umgebungsbedingungen Betrieb Lagerung		Betrieb	4 – 40°C / 30 – 80% RH (d	ohne Kondensation)	
		Lagerung	-20 - 50°C / 15 - 85% RH (ohne Kondensation)		
Abmessungen (B x L x H) H1*		11*	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		
VERSCHIEDE	NES				
Zertifizierungen			FCC, UL, CSA, CE, TUV GS, ROHS 2.0 compliant, WEEE compliant.		
Selbstdiagnose			Fehlererkennungsfunktionen, Druckkopfüberhitzungsfunktion		
Einfacher Service			Thermodruckkopf und Druckwalze leicht austauschbar		
ZUBEHÖR &	VERWALTUN	IG			
Zubehör			Dispenser, Full cutter, Dual WLAN	und Bluetooth Schnittstelle,	
Lubenor	Druckerverwaltung		SATO Settings Utility für die Konfiguration von Drucker, Netzwerk und Wireless. SNMPv1.2. USB-Firmware-Upgrade.		
	ltung		SATO Settings Utility für die Konfiguration von Drucker. Netz	werk und Wireless. SNMPv1.2. USB-Firmware-Upgrade.	