

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 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.



Thermodruckkopt



Andruckwalze



Zentrale Druckerverwaltung



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 | e | | Thermotransfe | | |
| Druckmodi | | | 8 dots / mm (203 dpi) | 12 dots / mm (300 dpi) | |
| Max. | Breite, | mm (Zoll) | 104mm (4.09 Zoll) | 104mm (4.09 Zoll) | |
| Druckbereich | | mm (Zoll) | 2,500mm (98.4 Zoll) | 1,500mm (59.1 Zoll) | |
| Druckgeschwindigkeit mm/s (ips) | | 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 | SMATERIALIE | N | | | |
| Sensortyp | | | Einstellbarer I-Mark Sensor (reflektiv) /Etiketten Gap Sensor (transmissiv),Etikett | entnahme-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) | |
| Etikettengröße | Endlos | Länge | 6 – 2497mm (0.24 – 98.3 Zoll) | 6 – 1497mm (0.24 – 58.9 Zoll) | |
| | | Breite | 22 – 112mm (0.86 – 4.4 Zoll) | 22 – 112mm (0.86 – 4.4 Zoll) | |
| | Tear-Off | 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) | |
| | Cutter | 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) | |
| | Dispenser | Länge | 22 – 397mm (0.86 – 15.6 Zoll) | 22 – 2497mm (0.86 – 98.3 ZoII) | |
| | Länge | | Max. 450 Meter. Max Durchme | | |
| | Breite | | 40mm - 110mm (1.57 – 4.33 Zoll) | | |
| arbband | Kerndurchmesser | | 25mm (1 Zoll) | | |
| | Wickelrichtung | | Innenwicklung/Außenwicklung | | |
| CHRIETARTI | EN/SYMBOLO | _ | milenmektang, valenmek | and in | |
| | 0. 1 | d Bitmap | Bitmap Schriftarten XS, XU, XM, XB, XL, OCR | A OCR B U.S. M. WB. WI. | |
| Internal Fonts Unicode supported | 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 Zeichendaten / 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 | | |
| | | | LAN Protokolle: ARP, IP, ICMP, UDP, TCP, HTTP, DHCP, Socket, LPR, SNMPv1.2 | | |
| Befehlssprach (Emulationen v | en von Druckerspr | achen) | SBPL SATO Barcode Druckersprac | che, SZPL, SIPL. | |
| BETRIEBSAN | GABEN | | | | |
| Strombedarf | | | Eingangsspannung: AC100V-240V +/- 10% (full range)/ Frequenz 50HZ -60Hz +/- 5% | | |
| Umgebungsbedingungen E | | Betrieb | 4 – 40°C / 30 – 80% RH (ohne Kondensation) | | |
| Jiligebuligsbeu | | agerung | -20 - 50°C / 15 - 85% RH (ohne Kondensation) | | |
| | | * | 267.7 x 445 x 261mm (10.54 Zoll x 17.71 Zoll x 10.30 Zoll) *(H1 Optional: 256mm) | | |
| Abmessunger | (B x L x H) H | | 11.4 kg (25.13 lb) | | |
| | ı (B x L x H) H´ | | 11.4 kg (25.13 lb) | | |
| Gewicht | | | 11.4 kg (25.13 lb) 3 LED-Anzeigen in blauer Farbe, 7 x Knö | opfe, 3,5 Zoll Farb-LCD | |
| Abmessunger Gewicht Anzeige, Knö _l VERSCHIEDE | ofe, Display | | <u> </u> | ipfe, 3,5 Zoll Farb-LCD | |
| Gewicht Anzeige, Knöp VERSCHIEDE | ofe, Display | | <u> </u> | | |
| Gewicht Anzeige, Knöp VERSCHIEDE Zertifizierunge | ofe, Display NES | | 3 LED-Anzeigen in blauer Farbe, 7 x Knö | npliant, WEEE compliant. | |
| Gewicht Anzeige, Knö _l | ofe, Display NES en | | 3 LED-Anzeigen in blauer Farbe, 7 x Knö FCC, UL, CSA, CE, TUV GS, ROHS 2.0 com | npliant, WEEE compliant. füberhitzungsfunktion | |
| Gewicht Anzeige, Knöp VERSCHIEDE Zertifizierunge Selbstdiagnos Einfacher Serv | ofe, Display NES en | G | 3 LED-Anzeigen in blauer Farbe, 7 x Knö FCC, UL, CSA, CE, TUV GS, ROHS 2.0 com Fehlererkennungsfunktionen, Druckkop | npliant, WEEE compliant. füberhitzungsfunktion | |
| Gewicht Anzeige, Knöp VERSCHIEDE Zertifizierunge Selbstdiagnos Einfacher Serv | ofe, Display NES en e | G | 3 LED-Anzeigen in blauer Farbe, 7 x Knö FCC, UL, CSA, CE, TUV GS, ROHS 2.0 com Fehlererkennungsfunktionen, Druckkop Thermodruckkopf und Druckwalze k | npliant, WEEE compliant. füberhitzungsfunktion eicht austauschbar | |
| Gewicht Anzeige, Knöp VERSCHIEDE Zertifizierunge Selbstdiagnos Einfacher Serv | ofe, Display NES en e vice VERWALTUNG | G | 3 LED-Anzeigen in blauer Farbe, 7 x Knö FCC, UL, CSA, CE, TUV GS, ROHS 2.0 com Fehlererkennungsfunktionen, Druckkop | npliant, WEEE compliant. füberhitzungsfunktion eicht austauschbar luetooth Schnittstelle, | |