



Просто. Удобно. WT4-AXB

4-дюймовый промышленный принтер этикеток

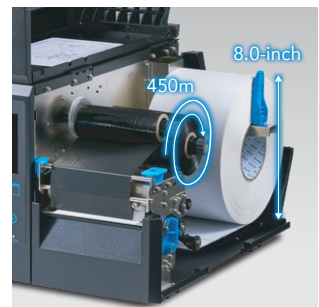


Простая установка

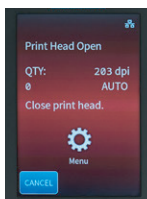
- Подходит для различных применений и отраслей промышленности.
- Компактный дизайн впишется в любое рабочее пространство.
- Поддерживает различные типы расходных материалов.
- Гибкие возможности для удовлетворения ваших потребностей в печати.
- Эмуляции для простого внедрения в существующие системы.
- Совместимость с рулонами этикеток диаметром 8 дюймов и риббонами длиной до 450 м.



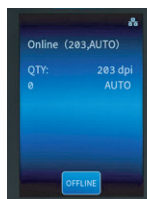
Компактный дизайн



Диаметр рулона этикеток и длина риббона



Отображение ошибки



Многоязычная поддержка



Широкая линия движения рулона этикеток

Простая эксплуатация

- Цветные индикаторы ошибок.
- Многоязычный пользовательский интерфейс.
- Элементы управления с цветовой маркировкой и широкое пространство для удобной замены этикеток.

Простое техобслуживание

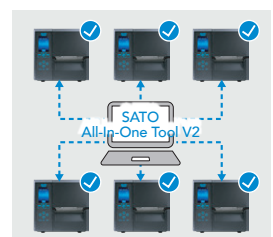
- Простая замена расходных деталей (печатающей головки и прижимного валика).
- Глобальная поддержка SATO.
- ПО для настройки нескольких принтеров в одной сети.



Печатающая головка



Прижимной валик



Централизованное управление принтерами

Технические характеристики WT4-AXB

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ | | WT4-AXB (203 dpi) | WT4-AXB (300 dpi) | |
|---|------------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|
| Способ печати | | термотрансферная печать | | |
| Разрешение печати | | 8 тчк/ мм (203 dpi) | 12 тчк / мм (300 dpi) | |
| Макс. область печати | Ширина, мм (дюймы) | 104 мм (4.09") | 104 мм (4.09") | |
| | Длина, мм (дюймы) | 996 мм (39.33") | 996 мм (39.33") | |
| Скорость печати, мм/сек (дюйм/с) | | До 203.2 мм/сек (8 дюйм/с) | До 152.4 мм/сек (6 дюйм/с) | |
| Процессор | | 32-разрядный RISC-микропроцессор | | |
| Память принтера | | Флеш-память: 128 МБ, DRAM: 128 МБ Пользовательская память: 32 МБ Внешняя USB-память пользователя: 16 ГБ | | |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ | | | | |
| Тип датчика | | Регулируемый датчик I-Mark (отражательный) / Датчик зазора (передающий), датчик отсутствия этикетки, датчик открытой печатающей головки, датчик конца риббона | | |
| Тип этикеток | | Этикетки с высечкой (рулоном или гармошкой), бумажные, непрерывные, бирки/ярлыки, билеты | | |
| Толщина этикеток | | 0.08 - 0.19 мм (0.003" - 0.007") | | |
| Форма этикетки | Диаметр | Макс. внешний диаметр рулона: Ø 203.2 мм (8"), диаметр втулки: 76 мм /38 мм (3" / 1.5") | | |
| | Направление намотки | Лицевой стороной внутрь / наружу | | |
| Размер этикетки | Непрерывная печать | Ширина | 22 - 112мм (0.86" - 4.4") | 22 - 112мм (0.86" - 4.4") |
| | | Длина | 6 - 2497мм (0.24" - 98.3") | 6 - 1497мм (0.24" - 58.9") |
| | Печать с отрывом | Ширина | 22 - 112мм (0.86" - 4.4") | 22 - 112мм (0.86" - 4.4") |
| | | Длина | 22 - 2497мм (0.86" - 98.3") | 22 - 1497мм (0.86" - 58.9") |
| | Печать с ножом | Ширина | 22 - 112мм (0.86" - 4.4") | 22 - 112мм (0.86" - 4.4") |
| | | Длина | 22 - 2497мм (0.86" - 98.3") | 6 - 1497мм (0.24" - 58.9") |
| | Печать с отделителем | Ширина | 22 - 112мм (0.86" - 4.4") | 22 - 112мм (0.86" - 4.4") |
| | | Длина | 22 - 397мм (0.86" - 98.3") | 22 - 2497мм (0.86" - 98.3") |
| Риббон (модель для термотрансферной печати) | Длина | Макс. 450 м. Макс. диаметр 82 мм | | |
| | Ширина | 40 мм - 110 мм (1.57" - 4.33") | | |
| | Диаметр втулки | 25 мм (1") | | |
| | Направление намотки | Лицевой стороной внутрь / наружу | | |
| ШРИФТЫ / СИМВОЛЫ | | | | |
| Встроенные шрифты | Стандартные растровые шрифты | Растровые шрифты XS, XU, XM, XB, XL, OCR A, OCR B, U, S, M, WB, WL. | | |
| | Масштабируемые шрифты | CG Times, CG Triumvirate, SUD-SON, SUD-HEI. | | |
| Штрихкоды | Линейный | UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, Code 39, Code 93, Code 128, GS1-128 (UCC /EAN128), Codabar (NW-7), Interleaved 2 из 5, MSI, GS1 Databar: Omni, Truncated, Stacked, Stacked Omni, Limited, Expanded, Expanded stacked. UPC Add-on, Postnet, Industrial 2 из 5. Композитные: JAN/EAN-8/13, UPC A/E, GS1 Databar, Truncated и Stacked. | | |
| | Двумерный (2D) | PDF417 включая Micro pdf, MAXI Code, QR Code, GS1 Data Matrix (ECC200), Aztec. | | |
| Направление печати | Символьные данные / Штрихкод | 0°, 90°, 180°, 270° | | |
| ИНТЕРФЕЙСЫ СВЯЗИ | | | | |
| Интерфейс | | Стандарт: USB тип A 2.0 + USB тип B 2.0 + LAN + RS-232 опции: беспроводная локальная сеть (LAN b/g/n) и Bluetooth Протоколы LAN: ARP, IP, ICMP, UDP, TCP, HTTP, DHCP, Socket, LPR, SNMPv1.2 | | |
| Эмуляции языков | | SBPL (SATO), SZPL, SIPL | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | |
| Требования к питанию | | Входное напряжение: AC100V-240V +/- 10% (полный диапазон)/ Частота 50 Гц -60 Гц +/- 5% | | |
| Условия использования | Эксплуатация | 4 - 40°C / 30 - 80% RH (без конденсации) | | |
| | Хранение | -20 - 50°C / 15 - 85% RH (без конденсации) | | |
| Размеры (Ш x Г x B) B1* | | 267.7 x 450 x 261 мм *(B1 опция: 256 мм) - 10.54" x 17.71" x 10.30" *(B1 опция 10.01") | | |
| Вес | | 11.4 кг | | |
| Индикация и дисплей | | 3 светодиодных индикатора синего цвета, 7 кнопок-элементов управления, цветной ЖК-дисплей диагональю 3.5" | | |
| ПРОЧЕЕ | | | | |
| Сертификаты | | FCC, UL, CSA, CE, TUV GS, ROHS 2.0, WEEE | | |
| Функции самодиагностики | | Функции обнаружения ошибок, функция перегрева печатающей головки | | |
| Обслуживание | | Простая и быстрая замена печатающей головки и прижимного валика | | |
| ОПЦИИ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ | | | | |
| Аксессуары | | Отделитель, Нож, Двойная беспроводная локальная сеть и Bluetooth | | |
| Управление принтером | | Утилита SATO для настройки принтера, сети и беспроводной сети. SNMPv1.2. Обновление прошивки по USB. | | |
| ПОДДЕРЖКА SATO | | | | |
| Полный ассортимент этикеток и риббонов SATO. Послепродажное обслуживание. | | | | |