

Малые размеры.
Высокая производительность.



Серия PW2NX

Линейка мощных компактных 2-дюймовых
мобильных принтеров

Технические характеристики PW2NX

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ		PW2NX
Метод печати		Прямая термopечать
Разрешение печати, т/мм (т/д)		8 т/мм (203 т/д)
Макс. область печати	Ширина, мм (дюйм)	55 мм (2,2")
	Длина, мм (дюйм)	1000 мм (39,4")
Макс. скорость печати, мм/сек (д/с)		152 мм/с (6 д/с) Интеллектуальное управление для быстрой единообразной печати
Дисплей		Органический электролюминесцентный дисплей, высокая яркость и широкий угол просмотра. Заметные красный, зеленый и синий индикаторы статуса

СПЕЦИФИКАЦИИ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ Этикетки SATO обеспечивают оптимальную печать.			
Тип датчика		Датчик зазора (передающий) и датчик метки (отражающий)	
Тип этикетки		Этикетки с высечками в рулонах и рулоны с бумажными этикетками на отделяемой подложке. Возможность печати этикетки без подложки как стандартная опция. Бумага для квитанций	
Толщина этикетки		64 - 190 мкм (0,064 - 0,19 мм)	
Рулон с этикетками	Диаметр	Макс. наружный диаметр 60 мм (2,4")	
	Направление намотки	Внешняя	
Размер этикеток	Непрерывный режим печати	Ширина	25,4 - 55 мм (1,0 - 2,2")
		Длина	13 - 160 мм (0,6 - 6,4")
	Режим печати с отрыванием этикетки	Ширина	25,4 - 55 мм (1,0 - 2,2")
		Длина	16 - 160 мм (0,6 - 6,3")
	Режим печати с отделителем	Ширина	32 - 55 мм (1,3 - 2,2")
		Длина	25 - 160 мм (1,0 - 6,3")
	Без подложки (Linerless)	Ширина	50 - 58 мм (2,0 - 2,3")
		Длина	16 - 120 мм (0,6 - 4,7")

ШРИФТЫ/СИМВОЛЫ		
Шрифты	Стандартные шрифты	Многочисленные растровые шрифты. Шрифт Helvetica Outline. Многочисленные растрованные шрифты. Полный список приведен в руководстве оператора.
Штрихкоды	1D-штрихкод	UPC-A, UPC-E, JAN/EAN, CODE 39, CODE 128, GS1 128(UCC /EAN 128), CODABAR (NW-7), ITF, Ind 2 of 5, Matrix 2 of 5, Customer Barcode, UPC Add-on Code, BOOKLAND, GS1 DataBar Omni-directional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked.
	2D-штрихкод	QR Code (включая Micro QR), Security QR, PDF417 (включая Micro PDF), MAXI Code, GS1 DataMatrix, DataMatrix (ECC200), Aztec Code
Направление печати	Символы/штрихкод	0°, 90°, 180°, 270°

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНТЕРФЕЙСА		
Интерфейсы	Модель с USB/Bluetooth	Bluetooth 3.0 с поддержкой iOS. USB 2.0 High Speed
	Модель с беспроводной LAN	Bluetooth 3.0 EDR, поддержка iOS. USB. IEEE802.11a/b/g/n.
	Дистанционное управление	Многофункциональная конфигурационная утилита SATO All-in-One. SNMP. Веб-браузер (Wi-fi).
	NFC	Для быстрого спаривания устройств и быстрой настройки
Драйверы		Windows, SAP, NiceLabel, Bartender, Teklynx, драйвер SATO CUPS для Linux и Mac OS
Эмуляции языков		SBPL, SPOS, SCPCL, SZPL, SDPL, SIPL, STPCL

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Требования к питанию	Адаптер/зарядное устройство с питанием от сети перем. тока. Входное напряжение 100-240 В пер. тока (с автопереключением). Выходное напряжение 10 В пост. тока, 1,9 А
Аккумулятор	«Умный» литий-ионный аккумулятор 7,2 В, 1950 мА·ч
Энергосбережение	«Умный» аккумулятор с интеллектуальной технологией зарядки и использования энергии. Программируемые функции «сна»
Размеры	95 мм (Ш) x 128 мм (Г) x 68 мм (В)
Масса	437,8 г (включая аккумулятор)
Испытание ударом	2,1 метра, все поверхности.
Материалы корпуса	Поликарбонат и амортизирующий эластомер
Рабочие температуры	-15 - 50°C (5 - 122°F). Модель с WLAN: 0 - 50°C (32 - 122°F). В режиме печати этикеток без подложки 5 - 35°C (41 - 95°F)
Влажность	Отн. влажность 10 - 85%. Модель с WLAN: отн. влажность 20 - 80%. В режиме печати этикеток без подложки отн. влажность 30 - 75% (все без конденсата)

РАЗНОЕ	
Сертификации	Соответствие европейским нормам CE. Сертификация Bluetooth MFi. Сертификация Wi-fi. FCC. Соответствие нормам ROHS.
Операторские функции	Кнопки и дисплей для оператора сгруппированы в «острове» для легкости использования. Всеобъемлющие пользовательские функции с использованием значков.
Функции самодиагностики	Проверка печатающей головки, проверка аккумуляторной батареи, обнаружение конца бумаги, обнаружение открытой печатающей головки, обнаружение ошибки датчика, проверка отсутствия ошибки данных. Защита от перезарядки/перезарядки, тестовая печать.

ОПЦИИ	
Аксессуары	Запасная аккумуляторная батарея, устройство для зарядки одной аккумуляторной батареи, автомобильные зарядные устройства с 1 гнездом и 4 гнездами, крепление для стола и стены, адаптер перем. тока (заряжает аккумуляторную батарею внутри принтера). Стандартный чехол для переноски и чехол для переноски повышенной износостойкости. Наплечный ремень, автомобильное зарядное устройство.

Версия: Февраль 2018. Ред. А. Характеристики могут быть изменены без уведомления.



Серия PW2NX

Малые размеры. Высокая производительность. | Линейка мощных компактных 2-дюймовых мобильных принтеров