

SATO
Powered On Site /

Откройте для
себя инновации.



CL6NX Plus

Лучший в своем классе 6-дюймовый
промышленный термопринтер

satoeurope.com

Технические характеристики CL6NX Plus

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ			
Способ печати		Прямая термопечать / Термотрансферная печать	
Режим печати		Стандартная комплектация: Непрерывная печать, с отрывом	
Разрешение печати		8 тчк/мм (203 dpi)	12 тчк/мм (305 dpi)
Макс. скорость печати		203 dpi: 51 - 254 мм/с (2 - 10 дюйм/с) (по умолчанию 152 мм/с (6 дюйм/с))	305 dpi: 51 - 203 мм/с (2 - 8 дюйм/с) (по умолчанию 152 мм/с (6 дюйм/с))
Макс. область печати	Ширина	167,5 мм (6,5 дюйма)	
	Длина	203 dpi: 2500 мм (98,42 дюйма)	305 dpi: 1500 мм (59,05 дюйма)
Процессор		Два ЦП и две ОС: ЦП1: 800 МГц для ОС Linux, ЦП2: 800 МГц для ОС ITRON	
Память принтера		ЦП1: ROM 2 ГБ, RAM 256 МБ, ЦП2: ROM 4 МБ, RAM 64 МБ	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ (Рекомендуется использовать расходные материалы, производимые или поставляемые компанией SATO)			
Тип датчика		Датчик I-mark (отражательный), датчик зазора (передающий)	
Тип этикеток		Этикетки с высечкой (рулоном или гармошкой), этикетки из обычной бумаги, из синтетических материалов, непрерывный материал	
Толщина этикеток		до 268 мм (от 0,060 до 0,268 мм)	
Форма этикеток	Диаметр	Макс. 220 мм (8,6 дюйма), диаметр втулки: Ø76 мм (3,0 дюйма), Ø101 мм (4,0 дюйма), опционально – 254 мм (10 дюймов)	
	Направление намотки	Лицевой стороной внутрь/наружу. Смена настроек не требуется	
Размер этикеток (без подложки)	Непрерывная печать	Длина	6 - 2497 мм (0,24 - 98,30 дюйма) / 6 - 1497 мм (0,24 - 58,94 дюйма)
		Ширина	47 - 177 мм (1,85 - 6,97 дюйма) / 47 - 177 мм (1,85 - 6,97 дюйма)
	Печать с отрывом/с ножом	Длина	17 - 2497 мм (0,67 - 98,30 дюйма) / 17 - 1497 мм (0,67 - 58,94 дюйма)
		Ширина	47 - 177 мм (1,85 - 6,97 дюйма) / 47 - 177 мм (1,85 - 6,97 дюйма)
	Печать с отделителем	Длина	10 - 397 мм (0,39 - 15,63 дюйма) / 10 - 397 мм (0,39 - 15,63 дюйма)
		Ширина	47 - 177 мм (1,85 - 6,97 дюйма) / 47 - 177 мм (1,85 - 6,97 дюйма)
Риббон	Размер	Макс. длина: 600 м 450 м, при ширине риббона 59 мм (2,32 дюйма) Макс. диаметр рулона: 90 мм, ширина риббона: от 59 мм (2,32 дюйма) до 177 мм	
	Прочее	Направление намотки: Front / Back, способ намотки: Без втулки	
ШРИФТЫ / СИМВОЛЫ			
Встроенные шрифты	Стандартные растровые шрифты	U, S, M, WB, WL, XS, XU, XM, XB, XL, X20, X21, X22, X23, X24, OCR-A, OCR-B	
	Масштабируемые шрифты	30 TTF-шрифтов SATO, 2 контурных шрифта	
	Кодировка	Основные кодовые страницы латинских и панъевропейских символов (совместимые с WGL4), GB18030 (упрощенное китайское письмо), KSX1001 (корейское письмо), BIG5 (традиционное китайское письмо) JIS, SHIFT-JIS Unicode: UTF-8 и UTF16BE.	
Штрихкоды	Линейные	UPC-A/UPC-E, JAN/EAN-13/8, CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128(UCC/EAN128), CODABAR(NW-7), ITF, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, POSTNET, UPC Add-On Code, BOOKLAND, USPS, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked	
	Двумерные	QR Code, Micro QR Code, PDF417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, Data Matrix (ECC200), Aztec Code, GS1QR Code и композитные символьные системы.	
Направление печати		Поворот: 0°, 90°, 180°, 270°	
Загружаемые пользователем шрифты, графика и форматы		Макс. 100 МБ	
ИНТЕГРАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНТЕРФЕЙСОВ			
Интерфейсы и протоколы		USB 2.0 (тип А и В), RS232C, IEEE1284, EXT, NFC, Ethernet (IPv4/v6) с поддержкой: TCP/IP, LPR, FTP, SNMPv3, NTP, HTTP, DHCPv4, автоматическая настройка без сохранения состояния, автоматическая настройка с учетом состояния (DHCPv6)	
Опционально		Беспроводная локальная сеть, сертифицированный WiFi, прямой WiFi, двухдиапазонный IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 ГГц, 5 ГГц), Безопасность: WEP, WPA, WPA2, Dynamic WEP, DHCP Option 81. Bluetooth Ver. 3.0	
Удаленный доступ		SNMP вер. 3, HTTPS	
Поддерживаемые протоколы управления принтером		Стандарт: SBPL (SATO Barcode Printer Language) Эмуляции языков: Автоматическое распознавание – SZPL, SDPL, SIPL, STCL, SEPL	
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Требования к питанию		Перем. ток 100~240 В (±10%), 50/60 Гц, автоматическое определение параметров источника питания	
Условия использования	Эксплуатация	0~40 °C / отн. вл. 30~80% (без конденсации)	
	Хранение	-20~60 °C / отн. вл. 30~90% (без конденсации)	
Размеры (Ш x Г x В)		338 x 457 x 321 мм (без выступающих частей) (13,30 x 17,99 x 12,64 дюйма)	
Вес		20,3 кг (44,75 фунтов)	
Дисплей		Полноцветный ЖК-дисплей (TFT) диагональю 3,5 дюйма (320 x 240 RGB)	
ПРОЧЕЕ			
Полезные функции		Печать микроэтикеток, технология SATO Application Enabled Printing, служба SATO Online Services, служба SOTI Connect, прямая печать PDF, 18 видеороликов с инструкциями для воспроизведения на ЖК-экране, возможность загрузки собственных видеороликов, многоязычный интерфейс ЖК-экрана (31 язык), энергосберегающий режим, большой ЖК-экран с информацией о состоянии, автоматическое переключение между интерфейсами, USB-память для клонирования и сохранения данных, отправка данных о состоянии, звуковой сигнал	
Функции самодиагностики		Проверка термоголовки, обнаружение конца и приближения конца этикеток и риббона, тестовая печать, обнаружение открытого печатающего узла	
ОПЦИИ			
Аксессуары		Нож, отделитель с внутренним смотчиком, Часы реального времени, комплект Wireless LAN, комплект для проверки штрих-кодов, модуль RFID UHF	

