

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) |
| | | 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 |
| Штрихкоды | 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. |
| | 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 |
|------------|---|

