

Гибкость и интеллектуальность –
в вашем распоряжении.



FX3-LX

Интуитивно понятный принтер для печати
этикеток формата 3 дюйма,
органично вписывающийся в ваш бизнес



Made for
iPhone | iPad | iPod



reddot award 2017
winner



satoeurope.com

Технические характеристики FX3-LX

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ		FX3-LX	
Метод печати		Прямая термопечать	
Разрешение печати, точек на мм (точек на дюйм)		12 точек на мм (305 точек на дюйм)	
Макс. область печати	Ширина, мм (дюймов)	80 мм (3,15")	
	Длина, мм (дюймов)	500 мм (19,69")	
Макс. скорость печати, мм/с (дюймов в сек)		При работе от адаптера питания: 152 мм/с (6 дюймов в сек); При работе от аккумулятора: 101 мм/с (4 дюйма в сек)	
Режимы работы принтера		Непрерывный, печать с отрыванием этикетки, режим отрезания этикетки ножом, режим частичного отрезания этикетки ножом, режим печати с отделителем, режим с отрыванием этикеток без подложки, режим отрезания этикеток без подложки	
СПЕЦИФИКАЦИЯ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ. Для обеспечения оптимального качества печати компания SATO рекомендует использовать оригинальные расходные материалы производства компании SATO			
Тип датчика		Датчик зазора (передающий) и датчик метки типа I (отражающий)	
Типы этикетки		Рулон (непрерывный, этикетки с высечками, этикетки без подложки)	
Толщина этикетки (этикетка вместе с подложкой)		0,14 мм (0,0055") ~ 0,19 мм (0,0075")	
Параметры рулона для печати этикеток	Диаметр	105 мм (4,13") на втулке с внутренним диаметром 25 мм (1") 90 мм (3,54") на втулке с внутренним диаметром 40 мм (1,5")	
	Направление намотки	Внутренняя / внешняя, изменение настроек не требуется	
Размер этикетки (включая подложку)	Для непрерывного режима	Ширина	28 мм (1,10") ~ 85 мм (3,35")
		Длина	19 мм (0,75") ~ 503 мм (19,80")
	Для режима с отрыванием этикетки	Ширина	28 мм (1,10") ~ 85 мм (3,35")
		Длина	19 мм (0,75") ~ 503 мм (19,80")
	Для режима отрезания этикетки ножом	Ширина	28 мм (1,10") ~ 85 мм (3,35")
		Длина	19 мм (0,75") ~ 503 мм (19,80")
	Для режима печати с отделителем	Ширина	28 мм (1,10") ~ 85 мм (3,35")
		Длина	19 мм (0,75") ~ 503 мм (19,80")
	При печати этикеток без подложки	Ширина	32 мм (1,26") ~ 82 мм (3,23")
		Длина	20 мм (0,79") ~ 500 мм (19,69")
При отрезании этикеток без подложки	Ширина	32 мм (1,26") ~ 82 мм (3,23")	
	Длина	45 мм (1,77") ~ 500 мм (19,69")	
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ УДОБСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ			
Панель дисплея		Полноцветный сенсорный жидкокристаллический TFT-дисплей формата 7 дюймов (480 x 800)	
Крупный светодиод состояния		Синий/красный	
Многоязычная поддержка		47 языков и масштабируемые шрифты печати 31 язык отображения информации в меню жидкокристаллического дисплея	
Обучающие видео по функционированию устройства и работе пользователей		14 предзаписанных в память видео роликов, с информацией о загрузке расходных материалов, замене запасных частей, установке дополнительных опций, очистке устройства и т.д. Доступен 1 Гб внутренней памяти для хранения и воспроизведения пользовательских видео со звуком (встроенный динамик)	
Периферийные устройства		Возможность подключения периферийных устройств (например, сканера, вспомогательной и основной клавиатуры) непосредственно к принтеру для ввода данных	
Удаленное обслуживание		SNMP Вер. 3, HTTPs	
Профилактическое техническое обслуживание		SOS (онлайн службы SATO)	
ШРИФТЫ / СИМВОЛОВ			
Шрифты	Стандартные шрифты	Растровые шрифты: 10 шрифтов компании SATO, 4 популярных шрифта Масштабируемые шрифты: 39 шрифтов Многоязыковая поддержка (47 языков в стандарте Уникод (Unicode)), однобайтовые и двухбайтовые шрифты (корейский, китайский, японский)	
Штрих-коды	Одномерный штрих-код	Code 39, Code 93, Code 128, CODABAR (NW-7), EAN 8/13, GS-1 Databar, GS-1 128 (UCC/ EAN 128), Interleaved 2/5, Industrial 2/5, JAN 8/13, Matrix 2/5, MSI, Bookland, Postnet, UPC-A/E, Пользовательский штрих-код, Postnet, код USPS	
	Двухмерный штрих-код	Aztec, PDF 417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, QR Code, Micro QR Code	
	Составные наборы символов	EAN-8/13 Composite, UPC-A/E Composite, GS1 DataBar, (Composite, Truncated Composite, Stacked Composite, Expanded Stacked Composite, Expanded Composite, Stacked Omnidirectional Composite, Limited Composite), GS1-128 Composite	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНТЕРФЕЙСА			
	Модель USB + LAN	USB 2.0 (Тип A) x 3, USB 2.0 (Тип B), Ethernet (IPv4/v6), NFC	
	Дополнительный комплект WLAN/Bluetooth	WiFi: WiFi Direct IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, два диапазона частот, (2,4 ГГц/ 5 ГГц) Bluetooth: версия 4.1, сертификация MFi	
Эмуляция языков		Автоопределение, SBPL, SZPL, SDPL, SIPL, STCL, SEPL	
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Потребляемая мощность		Универсальный многодиапазонный источник питания, ~100-240 В +/- 10%, 50/60 Гц	
Аккумулятор		Литий-ионный интеллектуальный аккумулятор, 14,4 В, 1950 мАч	
Экономия электроэнергии		Программируемые функции экономии электроэнергии	
Размеры	Стандартная модель	Ш132 мм x Г225 мм x В161 мм *Без учета рулона этикеток, адаптера электропитания и других опций	
	Стандартная модель с комплектом для крепления аккумулятора	Ш132 мм x Г225 мм x В180 мм	
Вес	Стандартная модель	2.5 кг	
	Стандартная модель с комплектом для крепления аккумулятора	3.0 кг	
Стандарты и сертификация уполномоченных органов		Стандарты уровня шума (электромагнитной совместимости): EN55032, EN55024, EN61000-3-2 / 3-3, EN300 330-2 / -1, EN301 489-1 / -3 / -17, FCC Часть 15 Подчасть В, ICES 003 Стандарты безопасности: UL60950-1, CSA C22.2 No.60950-1, IEC/EN60950-1 Стандарты беспроводной связи: FCC Часть 15 Подчасть C/E, ISED RSS-Gen, ISED RSS-247, EN 300 328, EN 301 893	
Рабочее окружение	Печать этикеток (за исключением печати в режиме отделителя)	0~40°C/ 30~80% отн. влажности (без конденсации паров)	
	Печать этикеток (в режиме отделителя)	0~35°C/ 30~75% отн. влажности (без конденсации паров)	
	Печать этикеток без подложки	5~35°C/ 30~75% отн. влажности (без конденсации паров)	
Условия хранения		-5~60 °C, 30~90% отн. влажности (без конденсации паров)	
РАЗНОЕ			
Соответствие стандартам		IPx2, IK06, Energy Star, сертификация Bluetooth MFi	
ОПЦИИ			
Принадлежности		Комплект для отрезания этикеток, комплект для частичного отрезания этикеток, комплект для печати этикеток без подложки, комплект WLAN / Bluetooth, комплект для крепления аккумулятора, литий-ионный аккумулятор, зарядное устройство для аккумулятора, зарядная подставка, комплект настенного крепления	