

SLP-TX400

4-дюймовый настольный принтер этикеток, использующий технологию термопереноса



Розничная торговля



Складское хозяйство



Здравоохранение



Почта

Интеллектуальный и премиальный



Усиленная RFID

- Встроенная RFID + Ethernet + автоматический обрезчик (опция)
- Совмещение сигналов RFID кодируется, что способствует уменьшению отходов и снижению цикла замены ленты
- Настройка конфигурации, записи и считывания с помощью комплексной утилиты для этикеток



Производительность высокого уровня

- Полная совместимость с основными языками программирования
- Быстрая обработка данных и скорость печати до 7 дюйм/сек (178 мм/сек)
- Функция обнаружения Smart Media Detection™: Автоматическое обнаружение бумаги
- Быстрая скорость обработки данных различных типов этикеток

Простой и удобный дизайн

- Интерфейс All in one Plus™
- Стандарт: USB + Serial + Parallel
- Опционально: USB + Ethernet + Serial + WLAN
- Широкий ассортимент рулонов с лентой длиной от 74 до 300 м
- Простая загрузка бумаги с регулируемой направляющей бумаги
- Функциональные клавиши паузы и отмены



BIXOLON
a Better Solution for your Business™

SLP-TX400

4-дюймовый настольный принтер этикеток,
использующий технологию термопереноса

Характеристики

Характеристики принтера

Метод печати

Печать с термопереносом, прямая термопечать

Скорость печати

SLP-TX400: До 7 дюйм/сек (178 мм/сек)
SLP-TX403: До 5 дюйм/сек (127 мм/сек)

Разрешение печати

SLP-TX400: 203 dpi
SLP-TX403: 300 dpi

Ширина печати

SLP-TX400: До 108 мм
SLP-TX403: До 105,7 мм

Длина печати

До 1 000 мм

Датчик

Передающего типа, отражающий (регулируемый), с обнаружением конца ленты, с открытой головкой

Характеристики ленты

Тип ленты

С разрывом, черной меткой, надрезом, рулонная, фольцованная

Ширина ленты

25 ~ 112 мм

Диаметр рулона

До 130 мм

Толщина ленты

0,06 ~ 0,20 мм

Способ подачи

Простая заправка бумаги

Внутренняя трубка

25,4 ~ 38,1 мм

Характеристики ленты

Тип ленты

С покрытием воском, воском/смолой, смолой, внешняя подача

Ширина ленты

33 ~ 110 мм

Длина ленты

До 300 м

Внутренний диаметр трубки

25,4 мм, 12,5 мм

Физические характеристики

Размеры (ШхГхВ)

214 x 310 x 195 мм
(8,42 x 12,20 x 7,67 дюйм)

Вес

2,85 кг (6,28 фунт)

Электрическая часть

Сертифицированный по стандарту EnergyStar, Внешний адаптер питания 100-240 В перем.тока, 50/60 Гц

Рабочие характеристики

Память

64 MB SDRAM, 128 MB Flash

Интерфейс

Стандарт: USB + Serial + Parallel

Опционально: ① USB + Serial + Ethernet + WLAN¹
② USB + Serial + Ethernet + Bluetooth²

SLP-TX400R(RFID)

USB + Serial + Ethernet + Bluetooth² / WLAN¹ + RFID

WLAN¹: 802.11a/b/g/n/ac USB-модем (опция)

Bluetooth²: USB-модем (опция)

Часы реального времени

Поддерживается

Характеристики окружающей среды

Температура

Эксплуатация: 5 ~ 40°C (41 ~ 104°F)
Хранение: -20 ~ 60°C (-4 ~ 140°F)

Влажность

Эксплуатация: 10 ~ 80% отн. вл.
Хранение: 10 ~ 90% отн. вл.

Программное обеспечение

Эмуляция

SLCS™, BPL-Z™, BPL-E™

Драйверы / утилиты

- Драйвер Windows (Europlus / Seagull)
- Драйвер Linux / Mac CUPS
- Виртуальный драйвер COM USB / Ethernet
- Сервисная программа
- Драйвер OPOS
- Bartender Ultralite for BIXOLON
- Label Artist™-II

Комплект разработчика ПО / дополнительный модуль

- Комплект разработчика ПО для Android / iOS / Windows
- Комплект разработчика ПО для Linux
- Комплект разработчика ПО для Chrome
- Комплект разработчика ПО для Xamarin (только Windows, Android)

Браузер / Приложение

- Браузер Windows mPrint Browser (все)
- Label Artist™ Mobile (Android, iOS)
- Приложение mPrint App (Android, iOS)

Шрифты / графика / наборы символов

Шрифты

- Встроенные растровые шрифты 10 SLCS
- Один встроенный масштабируемый шрифт SLCS
- Встроенные растровые шрифты 16 BPL-Z™
- Один встроенный масштабируемый шрифт BPL-Z™
- 5 встроенных растровых шрифтов BPL-E™
- 23 кодовых страницы
- Поддержка Unicode (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)

Графика

Поддержка определяемых пользователем шрифтов, графики, форматов и логотипов

Наборы символов штрих-кода

1D: Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), Standard 2-of-5, Расширения UPC/EAN, UPC-A, UPC-E, IMB

2D: Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, Maxi-Code, MicroPDF417, PDF417, QR code, TLC 39

Аксессуары

Опции

RFID, отделитель этикеток, автоматический обрезчик, внешняя подача бумаги, Внешний WiFi модем (подключается по USB)

RFID

Частота

UHF, 865 ~ 868 МГц (ЕС),
902 ~ 928 МГц (КР, США, КНР)

Мощность передатчика

1кВт

Модуляция

Амплитудная манипуляция (ASK)

Протокол

UHF EPC Класс 1 Пок. 2 V1.2 / ISO 18000-6C

Автоматический обрезчик

Опционально

Шаг метки

Мин. 25 мм

