



ТЕРМОСТРУЙНЫЙ ПРИНТЕР - TJ



- ✓ Чистая технология, без растворителей, без неприятного запаха или протекания чернил
- ✓ Новая печатная головка при каждой смене картриджа, минимальное обслуживание
- ✓ Простая и легкая интеграция
- ✓ Интуитивный графический интерфейс
- ✓ Скорость печати до 50 м/мин
- ✓ Печать на любой поверхности
- ✓ Подключение к любому устройству (смартфон, планшет, компьютер)
- ✓ Компактный дизайн печатной головки и контрольного устройства
- ✓ Программа – редактор этикеток UBSDesigner® Lite UBSDesigner® Pro
- ✓ Уникальная система полимеризации: разработанная UnitedBarcodeSystems система UVLED®



ТЕРМОСТРУЙНЫЙ ПРИНТЕР - TJ

Уникальная система полимеризации: разработанная United Barcode Systems система UVLED®

Термоструйные принтеры компании UnitedBarcodeSystems, разработаны для маркировки и штрихкодирования первичной (единичной) упаковки.

Благодаря компактному дизайну, принтер серии

TJXUVLED с легкостью интегрируется в любую производственную линию и упаковочное оборудование.

Принтеры Серии **TJXUVLED** оснащены умным контрольным устройством, позволяющим управлять работой принтера даже в автономном режиме

Универсальность возможностей подключения (Ethernet, USB, BLUETOOTH) к мобильным устройствам, компьютерам, планшетам, смартфонам для контроля всех функций: параметры печати и скорость, счетчики, выбор и просмотр сообщения для печати и т.д.

Серия **TJXUVLED** – создана для прямой печати на любых поверхностях. Мгновенное высыхание чернил низкой миграции на УФ основе под воздействием патентованной системы полимеризации UVLED® позволяет наносить маркировку на материалы как стекло, ПЭТ, пленку, лакированные поверхности, бумагу, картон. Основная область использования данных принтеров – упаковочное оборудование, линии розлива напитков, пищевая, фармацевтическая и косметическая промышленности и др.

Программа – редактор этикеток UBSDesigner®

С интуитивным графическим интерфейсом WYSIWYG, прост в использовании и позволяет быстро создать сообщение для печати, включая штрихкоды.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	110v / 240v
ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ	50-60Hz 10W
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от + 5°C до + 50°C
ВЛАЖНОСТЬ	от 5 % до 85 %, без конденсата

АСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ВИДЫ ЧЕРНИЛ/ ОБЪЕМ	UVLED полимеризующиеся чернила – 42 мл
ЦВЕТА	Черный, красный, голубой, зеленый и желтый. Другие цвета – по запросу

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТНОГО МОДУЛЯ

ВЫСОТА ПЕЧАТИ	До 12,7 мм
РАБОЧАЯ СКОРОСТЬ	До 50 м/мин
СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ	До 3 отпечатков в секунду
РАЗРЕШЕНИЕ ПРИ ПЕЧАТИ	300 dpi / 600 dpi
РАЗМЕРЫ (Д X Ш X В)	Печатная головка (130 x 26 x 104 мм) Контрольный модуль (120 x 31 x 120 мм)
РАССТОЯНИЕ ДО ПЕЧАТНОЙ ПОВЕРХНОСТИ	Макс 5 мм (зависит от скорости и типа чернил)
ШТРИХКОДЫ	GS1-128, GS1-DATAMATRIX, EAN-UCC 13, PHARMACODE, etc...
ДААННЫЕ	Постоянный и переменный текст, формулы, логотипы, и др.
ПОЛОЖЕНИЕ ПЕЧАТНОЙ ГОЛОВКИ	Боковая, на верхней поверхности и с наклоном до 90°
ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ	Энкодер, выносная систем оповещения

ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ UVLED®

ОБЛАСТЬ ПИЛИМЕРИЗАЦИИ	12,5 x 30 мм
РАЗМЕРЫ МОДУЛЯ	124 x 60 x 55 мм
ОХЛАЖДЕНИЕ	Воздушное
СРОК СЛУЖБЫ	20 000 ЧАСОВ
ГАРАНТИЯ	1 год, 1000 часов работы

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА

ДИСПЛЕЙ	1,7 " экран для просмотра статуса печати
РЕДАКТОР ЭТИКЕТОК	UBSDesigner®

ПОРТЫ СОЕДИНЕНИЙ



Согласно внутренней политики UBS о постоянном улучшении качества, спецификация наших продуктов могут быть подвержены изменениям без предварительного предупреждения.

