

Компактные размеры – промышленный уровень производительности Полностью металлические механизмы, обеспечивающие надежность и долговечность принтера



Настольные принтеры промышленного уровня печать этикеток и штрих кода

Модели принтеров

- CL-S521
- CL-S621
- CL-S631



Легкая загрузка материала для печати

Механизм Ні-Lift™ и широко открывающаяся крышка принтера обеспечивают легкую и удобную загрузку этикеток и установку красящей ленты.



Надежный внутренний источник питания

Все принтеры поставляются с внутренними источниками питания, гарантирующими надежную работу принтера, исключая сбои, характерные для внешних источников питания.

Версии принтеров

Прямая термопечать

Модели CL-S521 осуществляют прямую термопечать на бумаге с покрытием, не используя красящие ленты. Модели термотрансферной печати CL-S621 и CL-S631 используются с широким выбором красящих лент для печати на всех видах материалов.



Разрешение печати - 300 точек/дюйм

Принтеры CL-S631идеально подходят для печати этикеток малого размера со штрих кодом 2D, включая штрих коды стандарта Datamatrix, DataBar, QR-Code и PDF417, или для печати логотипов компании, идентификационных символов, логотипов СЕ или WEEE.





Характеристики принтеров

Модель	CL-S521	CL-S621	CL-S631		
Метод печати	Прямая термопечать Термотрансферная и прямая термопечать				
Разрешение	203 точки/дюйм (8 точек/мм)		300 точек/дюйм (12 точек/мм)		
Эмуляция (языки)‡	Datamax [®] и Zebra [®]				
Скорость печати (максимальная)	4 дюйма в секунду (100 мм в секунду)				
Ширина печати (максимальная)	4.10 дюйма (104.1 мм)				
Ширина материала для печати (мин - макс)	От 0.50 до 4.65 дюймов (от 12.5 до 118.1 мм)				
Длина материала для печати (мин - макс)	От 0.25 до 64.00 дюймов (от 6.35 до 1625.6	5 мм)	От 0.25 до 32 дюймов (от 6.35 до 812.8 мм)		
Размер рулона (макс), размер основы	Внутренний: диаметром 5 дюймов (125 мм). Внешний – 8 дюймов с держателем (опция). Диаметр основы: 1 дюйм (25 мм)				
Датчик материала для печати	Датчик с полным диапазоном регулировок: контроль расстояния между этикетками, прорези и черной метки.				
Толщина материала для печати (мин - макс)	От 0.0025 до 0.01 дюйма (от 0.635 до 0.254 мм)				
Размер красящей ленты		Макс. диаметр - 2.9 дюйма (74 мм), длина - 360 метров, основа - 1 дюйм			
Намотка красящей ленты/тип	Не применимо – только прямая термопечать	Красящая сторона – внешняя или внутренняя, переключаемая. На основе воска, воска/смолы или смолы			
Система натяжения красящей ленты		Система автоматического натяжения ленты ARCP™			
Стандартные интерфейсы	последовательный (RS-232C), USB (версия 1.1)				
Интерфейсы (опции)	Параллельный (IEEE-1284), Ethernet (10/100 BaseT), беспроводная ЛВС (802.11b, g*, n*)				
Корпус, механизм печати и панель управления	Корпус Hi-Open™ из пластика с функцией надежного защелкивания. Металлический механизм Hi-Lift™. Панель управления: 4 кнопки и 4 светодиодных индикатора				
ОЗУ (стандартная память)	Общий объем памяти - 16.0 Мб, 1.0 Мб доступно для пользователя				
Флэш-память (энергонезависимая память)	Общий объем памяти - 4.0 Мб, 1.0 Мб доступно для пользователя				
Драйверы Windows® и ПО	Бесплатно на CD (в комплекте с принтером), включая поддержку операционных систем Windows [®] , XP [®] , 2003, 2008, Vista™, 7				
Размеры (Ш х Г х В) и вес	231 x 289 x 183mm, 3.6 кг	231 x 289 x 270 mm, 4.5 кг			
Гарантия на принтер и печатающую головку	2 года, 30 км или 6 месяцев	2 года на принтер, 50 км или 6 месяцев на печатающую головку			

Настольные принтеры промышленного уровня печать этикеток и штрих кода

Характеристики и преимущества

- Механизм Hi-Lift™ для удобной замены красящей ленты и загрузки материала для печати.
- Корпус Hi-Open™ открывается вертикально и обеспечивает надежное закрытие.
- Цельный металлический механизм гарантирует надежную эксплуатацию.
- Внутренний источник питания: отсутствие внешнего источника питания, который может быть легко поврежден.
- Выбор средств эмуляции‡: Datamax[®] I-Class™ и MX400™ или Zebra® ZPL-II[®]
- Красящая лента длиной 360м на стандартной основе диаметром 1 дюйм предусматривает длительную работу принтера без необходимости частой замены красящей ленты.
- Система ARCP™ обеспечивает автоматическое натяжение ленты, предотвращая вероятность образования складок.
- Регулируемый датчик в стандарте для контроля расстояния между этикетками и учета черной метки.
- Дополнительные варианты подключения: внутренний адаптер беспроводной ЛВС или Ethernet.

Іесто печати дилера