



Характеристики

Настольный принтер CL-E730 оснащен всеми функциями, что и устройства более высокого класса. CL-E730 крайне прост в использовании и обслуживании, а улучшенный механизм ARCP™ обеспечивает точность и высокое качество печати.

Экологичный

CL-E730 имеет встроенный источник питания класса ENERGY STAR®, что полностью отвечает нынешним зеленым стандартам в отрасли. Принтер является одной из наиболее эффективных моделей среди аналогов благодаря крайне низкому энергопотреблению.

Интерфейсы

Вы можете также управлять принтером удаленно, настроив его параметры с помощью программного инструмента LinkServer™, который позволяет мгновенно подключиться к принтеру с помощью веб-браузера.

Приложения

- Курьерская доставка
- Логистика / Транспортировка
- Производство
- Фармацевтика
- Розничная торговля
- Складское хранение



идеально подходит для работы в условиях ограниченного рабочего пространства. Его тело, изготовленное с использованием технологии Hi-Open™, открывается вертикально без дополнительного простр



Благодаря встроенным LAN и USB интерфейсам, CL-E730 может быть подключен в системы различной конфигурации.

Спецификации

модель	CL-E730
Технология печати	Термотрансферная + Прямая термальная
Разрешение	300 dpi
Скорость печати (максимум)	6 дюймов в секунду (150 мм/сек)
Ширина печати (максимум)	4 дюйма (104 мм)
Ширина бумаги (от мин. до макс.)	от 0.5 до 4 дюймов (от 12.5 до 118 мм)
Размер рулона (максимум), размер втулки	Внешний диаметр 8 дюймов (200 мм). Диаметр ядра от 1 до 3 дюймов (от 25 до 75 мм)
Толщина бумаги (от мин. до макс.)	от 63.5 до 254 мкм
Длина бумаги (от мин. до макс.)	от 0.25 до 158 дюймов (от 6.4 до 4013 мм, в зависимости от эмуляции)
Сенсор бумаги	Полностью настраиваемый датчик зазора, светоотражающая "черная метка" и датчик расхода риббона
Главный интерфейс	Сдвоенный интерфейс USB 2.0 + 10/100 Ethernet (LAN) с LinkServer™
Интерфейс	Беспроводные стандарты LAN 802.11b и 802.11g, 100 метров, 64/128 бит WEP, WPA, до 54 Мбит/сек, Premium Wireless LAN, Ethernet (10/100 BaseT), Ethernet (SEH), Последовательный (RS-232C), Параллельный (IEEE 1284)
Размер риббона	Максимальный внешний диаметр 2.9 дюймов (74 мм). Длина 360 метров. Втулка 1 дюйм (25 мм)
Намотка и тип риббона	Чернильная сторона внутрь или наружу, автонастройка. Тип намотки воск, воск/каучук или каучук
Система риббона	Технология автоматической настройки натяжения риббона ARCP™
Механизм	Металлический механизм Hi-Lift™ для доступа к печатающей головке
Панель управления	4 кнопки, графический LCD дисплей с 2-хцветной подсветкой и светодиод состояния
Эмуляции (Языки)	Cross-Emulation™ - автоматическое переключение между Zebra® ZPL-II® и Datamax® I-Class®, DMX400

CL-E730

Этикеточные, Промышленный

Характеристики & преимущества

- Вертикально открывающийся корпус Hi-Open™, не требует дополнительного рабочего пространства и надежно закрывает механизмы принтера.
- Больше нет нечитаемых этикеток - технология контроля натяжения риббона ARCP™ гарантирует чёткую печать.
- Соответствие ENERGY STAR®
- Основной отделитель этикеток
- USB и последовательный кабели



Стардартные операции по управлению принтером осуществляются с фронтальной стороны; таким образом CL-E720DT обеспечивает легкую загрузку расходных материалов и простоту эксплуатации.

модель	CL-E730
Драйверы и ПО	Бесплатно на CD-диске в комплекте с принтером, включая поддержку различных платформ
Флэш (энергонезависимая память)	Всего 16 Мб, 4 Мб доступен для пользователя
Размеры (Ш x Г x В) и вес	250 x 458 x 261 мм, 11 кг
Гарантия	2 года на принтер. 6 месяцев или 50 км на печатающую головку

Все названия продуктов являются торговыми марками соответствующих производителей. Zebra® является торговой маркой ZIH Corp. Datamax® - торговая марка Datamax-O'Neil Corp. Дизайн, спецификации и наличие могут быть изменены без предварительного уведомления. Ошибки и пропуски исключены.