

CITIZEN

На мероприятиях, концертах, в кассах, аэропортах...

Эффективная печать билетов



Расходные материалы в рулонах или сложенные "гармошкой"

CL-S400DT может работать с перфорированными билетами, сложенными "гармошкой", а также стандартными расходными материалами в рулоне для печати этикеток или квитанций.

Легко читаемая ЖК-панель

ЖК-панель обеспечивает возможность быстрой и легкой настройки конфигураций и в случае ошибки незамедлительно подает оператору красный предупреждающий сигнал.

Экологичный

От производства и упаковки до утилизации и переработки CL-S400DT отвечает современным требованиям экологичности для IT-продуктов. Встроенный источник питания ENERGY STAR® является одним из наиболее эффективных решений по управлению потреблением электроэнергии.

CL-S400DT

**Этикеточные, Для печати
билетов**

Приложения

- Курьерская доставка
- Розничная торговля
- Логистика / Транспортировка
- Печать билетов
- Киоски
- Betting



Высокопроизводительная печать билетов и этикеток

TOMORROW'S PRINTING TODAY

Citizen Systems Europe GmbH, Otto-Hirsch-Brücken 17, 70329 Stuttgart, Germany

CITIZEN SYSTEMS EUROPE GMBH

Спецификации



CL-S400DT оснащен как USB-портом, так и последовательным интерфейсом. Ethernet и параллельные интерфейсы предлагаются в качестве дополнительных опций

CL-S400DT

Этикеточные, Для печати билетов

Характеристики & преимущества

- Загрузка бумаги: Прочная конструкция - полностью металлический механизм Hi-Lift™ от Citizen
- Скорость печати: Быстрая печать - 6 дюймов в секунду (150 мм в секунду)
- Поддерживаемые расходные материалы: Универсальная поддержка бумаги - накопитель фальцованных этикеток и держатель бумажных рулонов
- Дисплей: 2-цветный LCD-дисплей позволяет интуитивно выполнять операции
- Вертикально открывающийся корпус Hi-Open™, не требует дополнительного рабочего пространства и надежно закрывает механизмы принтера.
- Требует мало места для установки -



ия позволяет не

)

и

ки

OK

Компактные размеры и металлический механизм

модель	CL-S400DT
Технология печати	Прямая термальная
Разрешение	203 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	Внутренний диаметр 5 дюймов (125 мм). Внешний диаметр 8 дюймов (200 мм). Диаметр втулки 1 дюйм (25 мм)
Толщина бумаги (от мин. до макс.)	от 63.5 до 254 мкм
Длина бумаги (от мин. до макс.)	от 0.25 до 32 дюймов (от 6.35 до 812.8 мм)
Сенсор бумаги	Полностью регулируемый датчик зазора, надреза и светоотражающая "черная метка"
Главный интерфейс	Сдвоенный последовательный интерфейс (RS-232C), USB (версия 2.0, full speed)
Интерфейс	Беспроводные стандарты LAN 802.11b и 802.11g, 100 метров, 64/128 бит WEP, WPA, до 54 Мбит/сек, Ethernet (10/100 BaseT), Параллельный (IEEE 1284)
Механизм	Металлический механизм Hi-Lift™ для доступа к печатающей головке
Панель управления	4 кнопки, LCD дисплей 16x2 с двухцветной подсветкой и удобным меню для конфигурации системы
Эмуляции (Языки)	Datamax® I-Class™ & DMX400™, Cross-Emulation™ - автоматическое переключение между Zebra® ZPL-II® и Datamax® I-Class®, DMX400, Zebra® ZPL-II®, Интерпретатор BASIC для обработки потоков данных, Eltron® EPL2®
Драйверы и ПО	Бесплатно на CD-диске в комплекте с принтером, включая поддержку различных платформ
Флэш (энергонезависимая память)	Всего 8 Мб, 1 Мб доступен для пользователя
Размеры (Ш x Г x В) и вес	206 x 149 x 150 мм, 2.68 кг (включая держатель рулона)
Нож	Гильотинного типа, устанавливается дилером

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.