



ПРОЧНОСТЬ

Прочный, мобильный компьютер Купан™ спроектирован для применения в жестких рабочих условиях, обеспечивая эргономику и снижая усталость персонала. Твёрдый, защитный корпус гарантирует надёжность и прочность компьютера. Купан™ отлично подходит для работы в жёстких условиях, выдерживает многократные падения, удары и низкие температуры.

ГИБКОСТЬ

Имеются 2 версии Купан : стандартная версия и модель с пистолетной рукояткой. Съемная рукоятка обеспечивает максимальную гибкость при трансформации стандартной версии в модель с пистолетной рукояткой, не влияя на прочность компьютера.

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Купан™ оснащен большим набором функций сбора данных, включая штрих коды и систему распознавания голосовых команд. Функции стандартного, дальнобойного и сверхдальнобойного лазера обеспечивают сбор данных как вблизи, так и на расстоянии нескольких метров. Большой выбор символов позволяет Купан™ работать в любых сферах. Купан™ может поддерживать в один и тот же момент WAN и PAN. WiFi 802.11 b/g с Cisco Compatible Extensions (CCX V4) обеспечивает преимущества инфраструктуры Cisco WLAN и последние протоколы безопасности, WPA™ и WPA2™.

СТАНДАРТ

Благодаря мощному процессору X Scale PXA270 Купан™ повышает производительность предприятия. Стандартные операционные системы Windows Mobile® и Windows CE повышают доходы от инвестиций, благодаря рациональной интеграции и простоте использования.

ОСОБЕННОСТИ

- Лазерный сканер с "Green spot" (патент Datalogic), сверхдальнобойный лазер с превосходными эксплуатационными качествами и функциями считывания
- Операционные системы Microsoft Windows Mobile® 6.0 и Microsoft Windows CE 5.0
- Беспроводная технология Bluetooth®
- Встроенное радио 802.11 b/g (Summit) для мобильной связи промышленного класса с патентом CCX V4
- Выдерживает падение с высоты 1,8 м
- Класс защиты IP64
- Большой, чёткий цветной дисплей с сенсорным экраном
- Поддержка Voice и VOIP
- Wavelink Powered™ с заранее установленными и лицензированными Wavelink® Avalanche™ и Terminal Emulation
- Лицензированная библиотека с основными приложениями

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Управление складом
 - Инвентарь/подбор заказов
 - Получение/отправление материала
 - Пополнение полок в торговом зале
 - Управление ценами
- Автоматизация сервиса на месте работы
- Подбор посылок и их доставка
- Подтверждение доставки
- Маршрутная бухгалтерия
- Снятие показаний счётчика



ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАЗМЕРЫ	238 x 91 x 55 мм. (9,3 x 3,5 x 2,2 дюймов) без рукоятки 238 x 91 x 162 мм. (9,3 x 3,5 x 6,3 дюймов) с рукояткой
ВЕС	550 - 630 г. (19,3 - 22,1 унции) без рукоятки, включая батарею 660 - 690 г. (23,1 x 24,2 унции) с рукояткой, включая батарею
ДИСПЛЕЙ	Цветной дисплей 64К, TFT LCD, расширение 320 x 240 пиксель, задняя подсветка LED, сенсорный экран 89 мм. (3,5 дюйма) в диагонали
КЛАВИАТУРА	53 клавиши, буквенно-цифровая или 36 цифровых клавиш с кнопками для навигации, задняя подсветка
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20 ° до +50 °C (от -4 ° до +122 °F)
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	от -20 °C до +70 °C (от -4 ° до +158 °F)
УДАРОПРОЧНОСТЬ	Выдерживает падение с высоты 1,8 м (6 футов)
КЛАСС ЗАЩИТЫ	Стандартный IP64, защита от воды и пыли

СИСТЕМА

ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА	Microsoft Windows Mobile® 6.0 / Microsoft Windows CE 5.0
МИКРОПРОЦЕССОР	XScale PXA270 @ 520 MHz
РАМ ПАМЯТЬ	128 MB
ФЛЭШ ПАМЯТЬ	128 MB (включая каталог Ваксир для хранения основных программ и данных)
СЛОТЫ РАСШИРЕНИЯ	Доступный пользователю слот mini-SD
БЛОК ПИТАНИЯ	Съемный блок с заряжаемыми батареями Li-Ion; 2 cell Li-Ion 2,200 mAh @ 7.4 V (16.3 Watt-hrs); местное подключение для быстрой подзарядки батарей

СВЯЗЬ

ИНТЕРФЕЙСЫ	Электрические данные: 3-pin RS232 до 115.2 Kbps USB: встроенный высокоскоростной порт USB (USB 1.1) Ethernet через панель с мульти-кредлом
LAN	IEEE 802.11b/g CCX V4
РAN	Частота: в зависимости от страны, обычно 2,4 - 2,5 Гц IEEE 802.15 Bluetooth® беспроводная технология; Встроенный модуль

ХАРАКТЕРИСТИКИ СЧИТЫВАНИЯ (ЛАЗЕРНЫЕ МОДЕЛИ XXX-9XX/XXX-1XX/XXX-6XX)

СКОРОСТЬ СКАНИРОВАНИЯ	105 ± 12 скан. в сек. (xxx-9xx); 35 ± 5 скан. в сек. (xxx-1xx); 40 ± 6 scan/s скан. в сек.
МАКСИМАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ	0,10 мм./4 мила (xxx-9xx); 0,13 мм./5 миллов (xxx-1xx); 0,20 мм./7,5 миллов (xxx-6xx)
ГЛУБИНА ПОЛЯ СКАНИРОВАНИЯ	от 5 до 64 см. (от 1,97 до 25,2 дюймов), в зависимости от интенсивности кода (xxx-9xx); от 5 до 74 см. (от 1,97 до 29,1 дюймов), в зависимости от интенсивности кода (xxx-1xx); от 15 до 380 см. (от 5,9 до 149,6 дюймов), в зависимости от интенсивности кода (xxx-6xx)
КЛАСС ЛАЗЕРА	VLD – Класс 2/II EN 60825-1/CDHR

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

РАЗВИТИЕ	Windows SDK™ DL Mobility Developer Assistant™ MCL-Collection™
КОНФИГУРАЦИЯ И ТЕХ. ОБСЛУЖИВАНИЕ	Wavelink® Avalanche™ Datalogic Firmware Utility Datalogic Desktop Utility Datalogic Configuration Utility
ЭМУЛЯЦИЯ ТЕРМИНАЛА	Wavelink® Terminal Emulation™
УТИЛИТЫ	Wavelink® Remote Control Wavelink® TermProxy Wavelink® Communicator Wavelink® SpeakEasy Vo-CE™ Лицензированная библиотека с основными приложениями

АКСЕССУАРЫ



Внимание: лазерная радиация - не смотреть на луч длительное время



- Отдельный крэдл для ручного Kyman™



- Зарядное устройство для нескольких батарей и мульти-крэдл



- Функциональные защитные чехлы



- Автомобильный крэдл