



7" TaskBook



10" TaskBook

ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭРГОНОМИКА

TaskBook – идеальный защищённый планшетный компьютер для складских операций: благодаря дополнительной рукоятке со встроенным 2D сканером на основе имиджевой технологии со стандартным и автоматическим диапазоном, а также аккумулятору с «горячей» заменой, устройство обеспечивает максимальную эффективность сканирования одной рукой и выполнение операций в режиме 24/7.

TaskBook также может быть легко встроено в автомобильное решение для небольших автопогрузчиков или вилочных погрузчиков, которые не приводятся в движение электрическим приводом.

ЭКРАН ДВУХ РАЗМЕРОВ, ОДИНАКОВЫЙ НАБОР АКСЕССУАРОВ

TaskBook поставляется с дисплеем 7 или 10 дюймов. Модели обоих размеров удобно размещаются на предплечье, оставляя другую руку свободной для работы с продукцией и материалами.

Аксессуары могут использоваться для обеих моделей, включая рукоятку-сканер и различные док-станции и зарядные устройства.

ПРОЧНЫЙ ВНУТРИ И СНАРУЖИ!

Дисплей TaskBook защищён стеклом Corning® Gorilla® Glass толщиной 1,6 мм (в 4 раза толще, чем в потребительских устройствах!). Прочный корпус защищает устройство от влияния самых опасных внешних условий в соответствии с классом защиты IP65 и выдерживает повторяющиеся падения с высоты 1,2 метра на бетонную поверхность.

НОВЕЙШАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

TaskBook поставляется с операционной системой Windows 10 IoT Enterprise и сертифицирован для работы с различными утилитами для настройки устройства, включая поддержку MDM для удалённого управления сторонних разработчиков.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модели с дисплеями 7 дюймов WSVGA или 10 дюймов WXGA.
- Антибликовый мультисенсорный экран с поддержкой работы в перчатках.
- Высокопроизводительный дисплей со стеклом Gorilla Glass толщиной 1,6 мм!
- Встроенная камера заднего вида 5 МП.
- Windows 10 IoT Enterprise.
- Батарея с «горячей» заменой в дополнительной рукоятке для работы в режиме 24/7.
- USB Type C для подключения зарядного устройства.
- Док-станция с источником питания AC или DC для стационарной установки или использования на автопогрузчике.
- 2D сканеры с имиджевой технологией и со стандартным или автоматическим диапазоном считывания.
- Беспроводная технология Wi-Fi и Bluetooth®.
- Выдерживает повторяющиеся падения на бетон с высоты 1,2 м.
- Защита от попадания влаги и пыли по классу IP65.
- Устойчивость к ударам и вибрациям.
- Сервисные планы EASEOFCARE предлагают широкий диапазон сервисных опций, которые защищают ваши инвестиции, гарантируя максимум производительности и ROI.

ОТРАСЛЬ - ПРИЛОЖЕНИЕ

- Управление складом:
 - Инвентаризация;
 - Отбор;
 - Отгрузка/приёмка;
 - Размещение;
 - Кросс-докинг.
- Управление производством;
- В автомобиле;
- Общественная безопасность;
- Сопровождение продаж;
- Контроль качества;
- Съёмная NMI панель.



БЕСПРОВОДНЫЕ КОММУНИКАЦИИ

Персональная сеть (WPAN)	Bluetooth Wireless Technology 4.0
Локальная сеть (WLAN)	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/r (2.4 ГГц и 5 ГГц).
Антенны	Встроенные разнесенные антенны.

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Аккумулятор	Внутренняя батарея 2500 мА-час при 7,2 В VDC; 18 Ватт Батарея в рукоятке 2600 мА-час при 7,4 В VDC; 19,4 Ватт Рабочая температура: от -20 до 50 °С
Электропитание докстанции	12-48В VDC или 110/230В VAC.
Световые индикаторы	На лицевой панели: зарядка, состояние внутренней батареи, состояние внешней батареи (рукоятки), состояние температурной защиты.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Защита от падения	Выдерживает повторяющиеся падения на бетонную поверхность с высоты 1,2 м в соответствии со стандартом IEC 68068-2-32 (метод 2).
Влажность	от 10 до 90% при 40 °С; без конденсации.
Температура	Рабочая: от -20 до 50 °С. Память: от -40 до 60 °С.
Защита от влаги и пыли	IP65
Удары и вибрации	Протестированы в соответствии с EN 60068-2-64: 2008 на уровне виличного погрузчика, а также соответствует классу 5М3 EN 60721-3-5: 1998 (для наземных судов).
Долговечность	Разработан для MIL-STD-810G

ИНТЕРФЕЙСЫ

Интерфейсы устройства	USB: 1 x USB-C 2.0
Интерфейсы докстанции	RJ45: Ethernet 10/100 Мбит/сек; USB: 2 x USB 2.0; RS-232, аудио-разъём (опция), интерфейс CAN bus (опционально с разъёмом CAN2USB).

БЕЗОПАСНОСТЬ И РЕГУЛИРОВАНИЕ

Разрешения	Устройство соответствует необходимым требованиям безопасности и нормативным требованиям для использования по назначению.
Сертификация	CE/FCC

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Камера	5 МП заднего вида
Корпус	Автомобильная марка ASA, смешанная с поликарбонатом для экстремальных условий; резиновая накладка для дополнительной защиты от падений.
Размеры	7 дюймов: 15 x 18,7 x 3,8 см; 10 дюймов: 27,9 x 18,7 x 3,8 см.
Дисплей	7 дюймов: WSVGA 1024 x 600, 420 кд/м ² ; 10 дюймов: WXGA 1280 x 800, 350 кд/м ² .
Функциональные кнопки	Передние кнопки: всплывающая клавиатура SW; меню настройки на экране; настраиваемая функциональная кнопка.
Рукоятка	Мобильная рукоятка с дополнительной батареей с возможностью горячей замены с имиджевым сканером 2D со стандартным и автодиапазоном; окно сканирования из закалённого стекла; стандартный диапазон до 1,1 м; экстра длинный диапазон до 15 м.
Установка	Док-станция для стационарной установки или на автопогрузчике (VESA 75 мм).
Динамики	Встроенный динамик или дополнительный аудиовыход для внешнего динамика.
Сенсорный экран	Мульти-сенсор, проекционный ёмкостной сенсор со стеклом Corning Gorilla Glass толщиной 1,6 мм.
Поддержка голоса	Беспроводная через Bluetooth v4.
Вес (с аккумулятором)	7 дюймов: 733 г; 10 дюймов: 1044 г.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Управление устройством	SOTI, Ivanti/Wavelink (доступен без лицензии).
Эмуляция терминала	Wavelink, StayLinked (доступен без лицензии) для управления устройством и эмуляции терминала.

СИСТЕМА

Аудио	Intel® High Definition Audio (Intel® HD Audio)
Операционная система	Windows® 10 IoT Enterprise 64-бит.
Процессор	Двухъядерный Intel 1.46 ГГц.
Объём памяти	ОЗУ: 4 Гб.
Память	CFast: 32 Гб (опционально 64/128 Гб).

ГАРАНТИЯ

Гарантия	1 год заводской гарантии.
-----------------	---------------------------

АКСЕССУАРЫ



94ACC021(6/7) Докстанция TaskBook с рычажным замком.



94ACC021(1/2/3) Рукоятка для TaskBook с 2D сканером и имиджевой технологией.



94ACC0222 с «горячей» заменой.