

DURABOOK

Prepared for the Unexpected



R11L Tablet

Очень доступный по цене, с богатым функционалом

- Дисплей 11,6", FHD, DynaVue® SR с яркостью 1000 нит
- Процессор Intel® Pentium® 8505 12-го поколения
- Intel® Wi-Fi 6E AX211 и Bluetooth® V5.3
- Работа от аккумулятора до 15 часов
- Опционально сканер штрих-кодов, считыватель радиочастотных меток и кард-ридер
- 10-точечная емкостная мультисенсорная панель с четырьмя сенсорными режимами



**Dyna
Vue**

Класс защиты	<ul style="list-style-type: none"> Сертифицированы по MIL-STD 810H (Падение, удар, вибрация, перепад высот, воздействие высоких и низких температур, температурный шок, влажность) Сертифицирован по MIL-STD 461F ANSI/UL 121201, Класс I, Дивизион 2 Тест с 26 падениями с высоты 4 футов на все стороны Сертификат IP 66 Шасси из алюминийево-магниевого сплава Герметичные заглушки портов Опционально дисплей повышенной яркости
---------------------	--

Операционная система	Windows® 11 Pro 64-бит
Установленные Процессоры	процессор Intel® Pentium® Gold Processor 8505, (кеш-память 12 МБ, до 4,4 ГГц, 1 физ. + 4 эмул. ядра)

Графика	Intel® UHD Graphics
----------------	---------------------

Оперативная память	1 под память объемом 8 Гб (4800 МГц, DDR5)
---------------------------	--

Хранение данных	SSD-накопитель на 128 Гб, NVMe, PCIe
------------------------	--------------------------------------

Дисплей	<p>11.6" FHD (1920 × 1080)</p> <ul style="list-style-type: none"> приобретаемый дополнительно читаемый под солнечным светом дисплей с яркостью 1000 нит, технологией DynaVue® и емкостный мультисенсорным экраном выбираемый пользователем сенсорный режим для программируемой функции «Палец/Вода», «Перчатка» или «Стилус»
----------------	--

Аудио	<ul style="list-style-type: none"> Встроенный микрофон Поддержка Intel® High Definition Audio Встроенный динамик x 1
--------------	---

Камера	<ul style="list-style-type: none"> Встроенная фронтальная камера 2.0Мп Опционально задняя камера 8,0 МП с автофокусом и вспышкой
---------------	--

Кнопки	6 кнопок (2 клавиши с определяемыми пользователем функциями)
---------------	--

Сетевые интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> Intel® Wi-Fi 6E AX211 (802.11 ax) Bluetooth® V5.3 Опционально специальный модуль GPS (UBLOX-NEO-M8N)¹ Опционально мобильный широкополосный доступ с несколькими операторами GPS и 4G LTE¹ Опционально антенна RF для GPS, WWAN и WLAN¹
---------------------------	---

Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> TPM 2.0 Совместимость с NIST BIOS Режим «Stealth» Замок Kensington Опционально ночной режим⁴ Опционально устройство чтения смарт-карт² Опционально считыватель RFID-меток в LF/HF-диапазоне (NFC)²
---------------------	---

Порты ввода/вывода	<ul style="list-style-type: none"> Thunderbolt 4 x 1 USB 3.2 2-го поколения (тип A) x 1 Порт Micro HDMI x 1 Аудиовход/выход (комбинированный разъем) x 1 Карта microSD (microSDXC) x 1 Разъем для док-станции (35-контактный Pogo) x 1 Nano SIM-карта x 1 Разъем постоянного тока x 1 Опционально 10/100/1000 Ethernet (RJ45) x 1² Опционально устройство чтения смарт-карт x 1² Опционально считыватель 1D-/2D-штрих-кодов x 1 Опционально антенна RF для GPS и WWAN¹
---------------------------	---

Расширенный функционал	<ul style="list-style-type: none"> Опционально порт RJ45 x 1 или LF/HF-RFID (NFC) или устройство чтения смарт-карт или MSR+устройство считывания смарт-карт или RJ-45/RS-232/устройство чтения смарт-карт²
-------------------------------	--

Питание	<p>Адаптер питания AC : 100-240В, 50Гц-60Гц, 65Вт</p> <p>Основная батарея Li-Ion, 11.1В, 3950мА, до 8.5 часов³</p> <ul style="list-style-type: none"> Опционально повышенной емкости Li-Ion 11.1В, 6900мА, до 15 часов³
----------------	--

Условия эксплуатации	<ul style="list-style-type: none"> Рабочая температура : - 20°C ~ 60°C Температура хранения : - 40°C ~ 71°C Влажность : 5% ~ 95%
-----------------------------	---

Габариты & Вес	<ul style="list-style-type: none"> 298 мм (Д) × 192 мм (Ш) × 20 мм (В) 1. 2 кг
---------------------------	--

Гарантия	стандартная 3 – года
-----------------	----------------------

1. GPS/WWAN и специализированная GPS являются взаимоисключающими системами.
2. Взаимоисключающие опций.
3. Протестировано с помощью теста производительности аккумулятора MobileMark 2014. Результаты могут отличаться в зависимости от различных ситуаций, включая конфигурацию оборудования, программное обеспечение, рабочие условия, настройки управления питанием и другие факторы.
4. Ночной режим доступен только для дисплея, читаемого при солнечном свете.