

DURABOOK

Prepared for the Unexpected



U111 Tablet

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ ДЛЯ ЛЮБЫХ ЦЕЛЕЙ

- Дисплей DynaVue® 1000 nits, читаемым при солнечном свете
- Процессор Intel® Core™ 10-го поколения
- Расширенный набор портов ввода-вывода
- Автономная работа от аккумулятора повышенной емкости с возможностью горячей замены до 24 часов
- Пассивное охлаждение и быстрое высвобождение SSD
- 10-точечный емкостной дисплей с четырьмя режимами работы



**Dyna
Vue**

Класс защиты	<ul style="list-style-type: none"> Сертификат MIL-STD-810H (падение, удар, вибрация, дождь, пыль, высота, заморозание/оттепель, высокая/низкая температура, температурная нагрузка, влажность, взрывоопасная атмосфера, соляной туман,) Сертификат MIL-STD 461G (проводимость, радиация, кондуктивная восприимчивость, восприимчивость к ЭМ-излучениям) ANSI/ISA 12.12.01-2000, Класс I, раздел 2 Тест с 26 падениями с высоты 6 футов на все стороны Сертификат IP 65 Шасси из алюминиево-магниевого сплава Крышки портов Опционально дисплей с четким изображением при ярком солнечном свете Технология дополнительного сменного аккумулятора
---------------------	--

Операционная система	Windows® 10/11 Pro 64-bit
-----------------------------	---------------------------

Установленные процессоры	<ul style="list-style-type: none"> Intel® Core™ i7-10510Y vPro™ (10-е поколение) Процессор 1,2 ГГц с технологией Turbo Boost до 4,5 ГГц, кэш 8 МБ Intel® Core™ i5-10310Y vPro™ (10-е поколение) Процессор 1,1 ГГц с технологией Turbo Boost до 4,1 ГГц, кэш 6 МБ Intel® Core™ i5-10210Y (10-е поколение) Процессор 1,0 ГГц с технологией Turbo Boost до 4,0 ГГц, кэш 6 МБ
---------------------------------	--

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

Оперативная память	1 слот от 8 ГБ до 16 ГБ (DDR3 1866 МГц)
---------------------------	---

Хранение данных	SSD 128 ГБ NVME PCIE <ul style="list-style-type: none"> Опционально SSD PCIE 256 ГБ/512 ГБ/1 ТБ Опционально SSD OPAL 2.0
------------------------	---

Дисплей	11.6" FHD (1920 × 1080) <ul style="list-style-type: none"> приобретаемый дополнительно читаемый под солнечным светом дисплей с яркостью 1000 нит, технологией DynaVue® и емкостный Опционально дигитайзером Выбираемые пользователем четыре режима касания (перчатка, стилус, вода, палец)
----------------	--

Аудио	<ul style="list-style-type: none"> Встроенный микрофон Совместимость с Intel® High Definition Audio Встроенный динамик x 2
--------------	---

Камера	<ul style="list-style-type: none"> Встроенная передняя камера 2,0 МП Задняя камера 8,0 МП с автофокусом и вспышкой
---------------	--

Кнопки	5 кнопок (2 настраиваемых пользователем клавиши)
---------------	--

Сетевые интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> Встроенный 10/100/1000 Ethernet Intel® Dual Band Wireless AC 9260 (802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® вер. 5.0 Опционально специальный модуль GPS (UBLOX-NEO-M8N) Опционально мобильный широкополосный доступ с несколькими операторами 4G LTE Опционально проходная РЧ-антенна для GPS, WWAN или WLAN
---------------------------	---

Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> «Технология Intel® vPro™ (для каждого варианта ЦП) TPM 2.0 Совместимость с NIST BIOS Легко извлекаемый SSD⁷ Скрытый режим Замок Kensington Опционально устройство чтения смарт-карт x 1 или x 2^{2,3} Опционально ночной режим¹ Опционально сканер отпечатка пальца Опционально считыватель HF/LF RFID^{2,3}
---------------------	---

Порты ввода/вывода	<ul style="list-style-type: none"> USB 3.2 1-го поколения (тип А) x 1 2-й USB 3.2 1-го поколения (тип А) x 1⁴ Аудиовход/выход (комбинированный разъем) x 1 Карта microSD (microSDHC, microSDXC) x 1 10/100/1000 Ethernet (RJ45) x 1 Порт HDMI (тип А) x 1 Разъем для док-станции (20-контактный Pogo) x 1 SIM-карта x 1 Опционально устройство чтения смарт-карт x 1 или x 2^{2,3} Разъем постоянного тока x 1 Опционально последовательный порт (RS232, 422 и 485: D-sub, 9-контактный) x 1⁴ Опционально считыватель штрих-кода 1D/2D x 1⁴ Опционально проходная РЧ-антенна для GPS, WWAN или WLAN
---------------------------	---

Расширенный функционал	Опционально PCMCIA Тип II или ExpressCard 54 или HF/LF RFID или 2-е устройство чтения смарт-карт ³
-------------------------------	---

Питание	Адаптер переменного тока: 100–240 В, 50–60 Гц, 65 Вт Основной аккумулятор Li-Ion, 7,6 В, 4800 мАч, 13,5 часов ⁵ <ul style="list-style-type: none"> Опционально аккумулятор увеличенной емкости Li-Ion, 7,6В, 9600 мАч, 24 часа⁶ Опционально аккумулятор-перемычка: 5 минут на замену⁶
----------------	--

Условия эксплуатации	<ul style="list-style-type: none"> Температура Рабочая : - 20°C ~ 60°C Хранения : -51°C ~ 71°C / -60°F ~ 160°F Влажность : 5% ~ 95%
-----------------------------	---

Габариты & Вес	<ul style="list-style-type: none"> 317 мм (Д) x 215 мм (Ш) x 23,8 мм (В) 1,39 кг
---------------------------	--

Гарантия	Стандартная трехлетняя ограниченная гарантия
-----------------	--

- Ночной режим доступен только для дисплея, читаемого при солнечном свете.
- О доступности функции узнавайте у торгового представителя.
- RFIDPCMCIA Type II, ExpressCard 54 и 2-е устройство чтения смарт-карт являются взаимоисключающими вариантами.
- 2-й порт USB 3.2 (тип А), RS232 или считыватель штрих-кода 1D/2D являются взаимоисключающими вариантами. USB 2.0 или USB 3.2 Gen1 тип С также предлагаются как проектные функции.»
- 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.
- Во время замены батареи пользователем система будет продолжать работать в течение 300 секунд.
- Несовместимо с предыдущей моделью.