

DURABOOK

Prepared for the Unexpected



U111 Tablet

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ ДЛЯ ЛЮБЫХ ЦЕЛЕЙ

- Дисплей DynaVue® 1000 nits, читаемым при солнечном свете
- Процессор Intel® Core™ 12-го поколения
- Расширенный набор портов ввода-вывода
- Автономная работа от аккумулятора повышенной емкости с возможностью горячей замены до 20 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, замерзание/оттепель, высокая/низкая температура, температурная нагрузка, влажность, взрывоопасная атмосфера, соляной туман,) Сертификат MIL-STD 461G (проводимость, радиация, кондуктивная восприимчивость, восприимчивость к ЭМ-излучениям) Опционально ANSI/UL 121201, Класс I, Дивизион 2 Тест с 26 падениями с высоты 6 футов на все стороны Сертификат IP 66 Шасси из алюминиево-магниевого сплава Крышки портов Опционально дисплей с четким изображением при ярком солнечном свете Технология горячей замены аккумулятора (опционально)
---------------------	---

Операционная система	Windows® 11 Pro 64-bit
Установленные Процессоры	<ul style="list-style-type: none"> процессор Intel® Core™ i7-1250U (12-е поколение) с vPro™ (кеш-память 12 МБ, до 4,7 ГГц, 2 физ. + 8 эмул. ядер) процессор Intel® Core™ i5-1230U (12-е поколение) с vPro™ (кеш-память 12 МБ, до 4,4 ГГц, 2 физ. + 8 эмул. ядер)

Графика	Intel® Iris® Xe Graphics
----------------	--------------------------

Оперативная память	Встроенная память от 8 до 32 Гбайт (LPDDR4x)
---------------------------	--

Хранение данных	SSD 256 ГБ NVME PCIE <ul style="list-style-type: none"> Опционально SSD PCIE 512 ГБ/1 ТБ/2 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 ИК-камера для проверки подлинности лица в Windows Hello опционально
---------------	---

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

Сетевые интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> Встроенный 10/100/1000 Ethernet Intel® Wi-Fi 6E AX211 (802.11 ax) Bluetooth® вер. 5.3 Опционально специальный модуль GPS (UBLOX-NEO-M9N)¹ Опционально мобильный широкополосный доступ с несколькими операторами 4G LTE¹ Сеть 5G опционально (на основе проекта)¹ Опционально проходная РЧ-антенна для GPS, WWAN или WLAN
---------------------------	---

Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> «Технология Intel® vPro™ Secured-Core PC² TPM 2.0 Совместимость с NIST BIOS Легко извлекаемый SSD Скрытый режим Замок Kensington Опционально устройство чтения смарт-карт x 1 или x 2^{2,3} Опционально Windows Hello Опционально ночной режим⁴ Опционально сканер отпечатка пальца Опционально считыватель LF/HF-RFID (NFC)^{2,3}
---------------------	---

Порты ввода/вывода	<ul style="list-style-type: none"> Thunderbolt 4 x 1 USB 3.2 1-го поколения (тип А) x 1 Аудиовход/выход (комбинированный разъем) x 1 Карта microSD (microSDHC, microSDXC) x 1 10/100/1000 Ethernet (RJ45) x 1 Разъем для док-станции (20-контактный Pogo) x 1 Nano-SIM-карта x 1 Разъем постоянного тока x 1 Опционально устройство чтения смарт-карт x 1 или x 2^{2,3} Опционально USB 3.2 2-го поколения (тип С) x 1⁵ Опционально 2-й USB 3.2 1-го поколения (тип А) x 1⁵ Опционально USB 2.0 (тип А) x 1⁵ Опционально последовательный порт (RS232, 422 и 485: D-sub, 9-контактный) x 1⁵ Опционально считыватель штрих-кода 1D/2D x 1⁵ Опционально проходная РЧ-антенна для GPS, WWAN или WLAN
---------------------------	---

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

Питание	Адаптер переменного тока: 100–240 В, 50–60 Гц, 65 Вт Опционально аккумулятор Li-Ion, 7,6В, 4800 мАч, 10 часа ⁶ Опционально аккумулятор увеличенной емкости Li-Ion, 7,6В, 9600 мАч, 20 часа ⁶ Опционально аккумулятор-перемычка: 5 минут на замену ⁷
----------------	---

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
-----------------	--

- Выделенные сети GPS с поддержкой 4G LTE и 5G являются взаимоисключающими вариантами.
- О доступности функции узнавайте у торгового представителя.
- RFID, PCMCIA Type II, ExpressCard 54 и 2-е устройство чтения смарт-карт являются взаимоисключающими вариантами.
- Ночной режим доступен только для дисплея, читаемого при солнечном свете.
- 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 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.