

DURABOOK

Prepared for the Unexpected



 Copilot+PC

R10 Tablet

НОВАЯ ВЕРСИЯ УНИВЕРСАЛЬНОСТИ. УСИЛЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ.

- 10,1-дюймовый LCD-дисплей DynaVue®, читаемый при солнечном свете, с яркостью 1000 нит и ёмкостным сенсорным экраном
- Процессор Intel® Core™ Ultra с интегрированным NPU для ИИ до 48 TOPS
- Copilot+ PC с повышенной безопасностью, включая 5-МП камеру Windows Hello и Intel® vPro®
- Поддержка двух SIM-карт, 4G LTE/5G, Wi-Fi 7 и Bluetooth® V5.4
- Гибкие варианты аккумуляторов, включая высокеемкий и горячесменный мостовой аккумулятор
- Универсальные конфигурации ввода/вывода, incl. Thunderbolt™ 4 и опциональный считыватель RFID, штрих-кодов и смарт-карт



**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-461F (проводимость, радиация, кондуктивная восприимчивость, восприимчивость к ЭМ-излучениям)Опционально ANSI/UL 121201, Класс I, Дивизион 2Тест с 26 падениями с высоты 6 футов на все стороныСертификат IP 66Шасси из магниевого сплаваКрышки портовДисплей с четким изображением при ярком солнечном светеТехнология горячей замены аккумулятора (опционально)
--------------	---

Операционная система	Windows® 11 Pro 64-bit
Установленные Процессоры	<ul style="list-style-type: none">Intel® Core™ Ultra 7 268V vPro Enterprise (32 ГБ ОЗУ, 12 МБ кэша, до 5,0 ГГц, 8 ядер, 8 потоков с процессором Intel® AI Boost NPU до 48 TOPS)Intel® Core™ Ultra 7 266V vPro Enterprise (16 ГБ ОЗУ, 12 МБ кэша, до 5,0 ГГц, 8 ядер, 8 потоков с процессором Intel® AI Boost NPU до 48 TOPS)Intel® Core™ Ultra 7 258V (32 ГБ ОЗУ, 12 МБ кэша, до 4,8 ГГц, 8 ядер, 8 потоков с процессором Intel® AI Boost NPU до 48 TOPS)Intel® Core™ Ultra 7 256V (16 ГБ ОЗУ, 12 МБ кэша, до 4,8 ГГц, 8 ядер, 8 потоков с процессором Intel® AI Boost NPU до 48 TOPS)Intel® Core™ Ultra 5 238V vPro Enterprise (32 ГБ ОЗУ, 8 МБ кэша, до 4,7 ГГц, 8 ядер, 8 потоков с процессором Intel® AI Boost NPU до 40 TOPS)Intel® Core™ Ultra 5 236V vPro Enterprise (16 ГБ ОЗУ, 8 МБ кэша, до 4,7 ГГц, 8 ядер, 8 потоков с процессором Intel® AI Boost NPU до 40 TOPS)Intel® Core™ Ultra 5 228V (32 ГБ ОЗУ, 8 МБ кэша, до 4,5 ГГц, 8 ядер, 8 потоков с процессором Intel® AI Boost NPU до 40 TOPS)Intel® Core™ Ultra 5 226V (16 ГБ ОЗУ, 8 МБ кэша, до 4,5 ГГц, 8 ядер, 8 потоков с процессором Intel® AI Boost NPU до 40 TOPS)

Графика	Intel® Arc™ 140V GPU (для процессора Intel® Core™ Ultra 7 CPU) Intel® Arc™ 130V GPU (для процессора Intel® Core™ Ultra 5 CPU)
Оперативная память	16 ГБ, до 32 ГБ в корпусе (LPDDR5X)
Хранение данных	SSD-накопитель на 256 ГБ, NVMe, PCIe <ul style="list-style-type: none">Опционально SSD-накопитель на 512Гб/1Тб/2Тб NVMe, PCIeОпционально SSD OPAL 2.0
Дисплей	10,1-дюймовый TFT LCD WUXGA (1920 × 1200) <ul style="list-style-type: none">Дисплей DynaVue® с яркостью 1000 нит и емкостным мультитач-экраном с четким изображением при ярком солнечном светеОпционально дигитайзеромвыбираемый пользователем сенсорный режим для программируемой функции «Палец/Вода», «Перчатка» или «Стилус»Поддержка функции активного пера Microsoft Pen Protocol (MPP) 1.51

Аудио	<ul style="list-style-type: none">Встроенный микрофон x 2Совместимость с Intel® High Definition AudioВстроенный динамик x 1Управление громкостью и отключение звука с клавиатуры
-------	---

Камера	<ul style="list-style-type: none">Встроенная 5,0-МП инфракрасная камера для Windows Hello с динамическим затворомВстроенная 11,0-МП тыловая камера с автофокусом, вспышкой и динамическим затвором
--------	---

Кнопки	7 кнопок (4 настраиваемых пользователем клавиши)
Сетевые интерфейсы	<ul style="list-style-type: none">Встроенный 10/100/1000 EthernetIntel® Wi-Fi 7 BE201 (802.11 be)Bluetooth® V5.4Опционально специальный модуль GPS (UBLOX-NEO-M9N)¹Опциональный 4G LTE многосетевой мобильный широкополосный модем с интегрированным GPS¹Опциональный 5G с интегрированным GPS¹Опционально антенна RF для GPS, WWAN и WLANN
Безопасность	<ul style="list-style-type: none">Технология Intel® vPro® (в зависимости от опций процессора)Secured-core PCTPM 2.0Совместимость с NIST BIOSИнфракрасная камера (поддержка Windows Hello)Режим «Stealth»Замок KensingtonРежим ночного виденияОпционально сканер отпечатка пальца²Опционально устройство чтения смарт-карт⁴Опционально считыватель RFID-меток в LF/HF-диапазоне (NFC)⁴Опционально считыватель RFID-меток в UHF-диапазоне (NFC)^{2, 4}

Порты ввода/вывода	<ul style="list-style-type: none">Thunderbolt 4 (тип C) x 1USB 3.2 2-го поколения (тип A) x 1Аудиовход/выход (комбинированный разъем) x 1Карта microSD (microSDXC) x 110/100/1000 Ethernet (RJ45) x 1Разъем для док-станции (20-контактный Pogo) x 1Две SIM-карты (Nano SIM и eSIM)Разъем постоянного тока x 1Опционально разъем USB 3.2 Gen1 (тип C) x 1³Опционально разъем USB 3.2 Gen1 (тип A) x 1³Опциональный последовательный порт (RS232, 422 и 485: D-sub, 9-контактный) x 1³Опционально считыватель 1D-/2D-штрих-кодов x 1³Опциональный второй порт 10/100/1000 Ethernet (RJ-45) x 1³Опционально устройство чтения смарт-карт x 1⁴Опционально проходная РЧ-антенна для GPS, WWAN и WLAN
--------------------	--

Расширенный функционал	<ul style="list-style-type: none">Опционально считыватель магнитных картОпционально считыватель смарт-карт⁴Опционально считыватель смарт-карт с RFID-меток в LF/HF-диапазоне (NFC)⁴Опционально считыватель RFID-меток в LF/HF-диапазоне (NFC)⁴Опционально считыватель RFID-меток в UHF-диапазоне (NFC)^{2, 4}
------------------------	--

Питание	Адаптер переменного тока: 100–240 В, 50–60 Гц, 65 Вт Основная литий-ионная аккумуляторная батарея: 11,4 В, 4400 мА·ч, 8,5 ч ⁵ <ul style="list-style-type: none">Опционально литий-ионная аккумуляторная батарея с длительным временем работы: 11,4 В, 8700 мА·ч, 17 ч⁵Опционально аккумулятор-перемычка: время замены 1 минута⁶
---------	--

Условия эксплуатации	<ul style="list-style-type: none">Температура Рабочая: -29°C ~ 63°C / -20°F ~ 145°F Хранения: -51°C ~ 71°C / -60°F ~ 160°FВлажность: 5% ~ 95%
----------------------	--

Габариты & Вес	<ul style="list-style-type: none">265 mm (Д) x 189.5 mm (Ш) x 21.2 mm (Т)1,2 kg
----------------	--

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

1. Специальный модуль GPS, 4G LTE и 5G являются взаимоисключающими вариантами.
2. Сканер отпечатка пальца UHF-диапазоне (NFC) являются взаимоисключающими вариантами.
3. Взаимоисключающие опций.
4. Взаимоисключающие опций.
5. ротестировано 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.
6. Во время замены батареи пользователем система будет продолжать работать в течение 60 секунд.