

DURABOOK

Prepared for the Unexpected



 Copilot+PC

R10 2-in-1 PC

НОВАЯ ВЕРСИЯ УНИВЕРСАЛЬНОСТИ. УСИЛЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ.

Если в вашей работе важна гибкость и универсальность, рекомендуем Durabook R10 "2-в-1" - решение с высокой степенью адаптации. R10 обеспечит производительность полноценного ноутбука со съемной клавиатурой и полным набором интерфейсных портов, а также портативность планшетного компьютера для выполнения задач на ходу. Плавная трансформация режимов ноутбука и планшетного компьютера гарантирует универсальность, мобильность и функциональность для адаптации в любой среде.

- 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
- Прочная ручка для удобства переноски
- Поддержка двух SIM-карт, 4G LTE/5G, Wi-Fi 7 и Bluetooth® V5.4
- Гибкие варианты аккумуляторов, включая высокоемкий и горячесменный мостовой аккумулятор
- Тонкий корпус с чувствительной клавиатурой



**Dyna
Vue**

(Только планшетный компьютер)

| | |
|--------------------------|---|
| 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 • Опционально SSD-накопитель на 512Гб/1Тб/2Тб NVMe, PCIe • Опционально SSD OPAL 2.0 |
| Дисплей | 10,1-дюймовый TFT LCD WUXGA (1920 × 1200) • Дисплей DynaVue® с яркостью 1000 нит и емкостным мультитач-экраном с четким изображением при ярком солнечном свете • Опционально дигитайзером • выбираемый пользователем сенсорный режим для прог-аммируемой функции «Палец/Вода», «Перчатка» или «Стилуc» • 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 | Планшетный компьютер: <ul style="list-style-type: none">1 порт Thunderbolt 4 (Type-C)1 порт USB 3.2 Gen2 (Type-A)Карта microSD (microSDXC), 1 шт.10/100/1000 Ethernet (RJ45), 1 шт.Разъем для док-станции (20-контактный Pogo), 1 шт.Две SIM-карты (Nano SIM + eSIM)Аудиовход/выход (комбинированный разъем), 1 шт.Разъем DC-IN, 1 шт.Дополнительный разъем USB 3.2 Gen 1 (type C), 1 шт.³Дополнительный разъем USB 3.2 Gen 1 (type A), 1 шт.³Дополнительный последовательный порт (RS232, 422 и 485: D-sub, 9-контактный), 1 шт.³Дополнительный сканер штрихкодов 1D/2D, 1 шт.³Дополнительный второй разъем 10/100/1000 Ethernet (RJ45), 1 шт.³Устройство чтения смарт-карт (в некоторых конфигурациях)⁴Дополнительная радиочастотная проходная антенна для GPS, WWAN и WLAN Планшетный компьютер + Клавиатура: <ul style="list-style-type: none">2 порта USB 3.2 Gen1 (Type-A)Разъем DC-IN, 1 шт.Дополнительный разъем USB 3.2 Gen1 (Type-A),⁷ 1 шт. + LAN (RJ45), 1 шт.Дополнительный разъем HDMI⁷ 1 шт. + LAN (RJ45), 1 шт. |
| 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 • Опциально литий-ионная аккумуляторная батарея с длительным временем работы: 11,4 В, 8700 мА·ч, 17 ч ⁵ • Опционально аккумулятор-перемычка: время замены 1 минута ⁶ |
| 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 | Планшетный компьютер: <ul style="list-style-type: none">265 мм (Д) x 189,5 мм (Ш) x 21,2 мм (Т)1,2 кг Планшетный компьютер + Клавиатура: <ul style="list-style-type: none">276 мм (Д) x 225 мм (Ш) x 47,5 мм (Т)2,2 кг |
| 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.

7. Разъемы USB 3.2 Gen1 (type A) и HDMI - взаимоисключающие опции.

