



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 высокоеемкий и горячесменный мостовой аккумулятор
- Универсальные конфигурации ввода/вывода, incl. Thunderbolt™ 4 и опциональный считыватель RFID, штрих-кодов и смарт-карт



Dyna
Vue

Класс защиты

- Сертификат MIL-STD-810H (падение, удар, вибрация, дождь, пыль, высота, замерзание/оттепель, высокая/низкая температура, температурная нагрузка, влажность, взрывобезопасная атмосфера, соляной туман)
- Сертификат MIL-STD-461F (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 магниевого сплава
- Крышки портов
- Дисплей с четким изображением при ярком солнечном свете
- Технология горячей замены аккумулятора (опционально)

Операционная система

Windows® 11 Pro 64-bit

Установленные Процессоры

- 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 512 Гб/1 Тб/2 Тб 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 программируемой функции «Палец/Вода», «Перчатка» или «Стилус»
 - Поддержка функции активного пера Microsoft Pen Protocol (MPP) 1.51

Аудио

- Встроенный микрофон x 2
- Совместимость с Intel® High Definition Audio
- Встроенный динамик x 1
- Управление громкостью и отключение звука с клавиатуры

Камера

- Встроенная 5,0-МП инфракрасная камера для Windows Hello с динамическим затвором
- Встроенная 11,0-МП тыловая камера с автофокусом, вспышкой и динамическим затвором

Кнопки

7 кнопок (4 настраиваемых пользователем клавиши)

Сетевые интерфейсы

- Встроенный 10/100/1000 Ethernet
- Intel® Wi-Fi 7 BE201 (802.11 be)
- Bluetooth® V5.4
- Опционально специальный модуль GPS (UBLOX-NEO-M9N)¹
- Опциональный 4G LTE многосетевой мобильный широкополосный модем с интегрированным GPS¹
- Опциональный 5G с интегрированным GPS¹
- Опционально антенна RF для GPS, WWAN и WLAN

Безопасность

- Технология Intel® vPro® (в зависимости от опций процессора)
- Secured-core PC
- TPM 2.0
- Совместимость с NIST BIOS
- Инфракрасная камера (поддержка Windows Hello)
- Режим «Stealth»
- Замок Kensington
- Режим ночного видения
- Опционально сканер отпечатка пальца²
- Опционально устройство чтения смарт-карт⁴
- Опционально считыватель RFID-меток в LF/HF-диапазоне (NFC)⁴
- Опционально считыватель RFID-меток в UHF-диапазоне (NFC)^{2,4}

Порты ввода/вывода

- Thunderbolt 4 (тип C) x 1
- USB 3.2 2-го поколения (тип A) x 1
- Аудиовход/выход (комбинированный разъем) x 1
- Карта microSD (microSDXC) x 1
- 10/100/1000 Ethernet (RJ45) x 1
- Разъем для док-станции (20-контактный Pogo) x 1
- Две SIM-карты (Nano SIM и eSIM)
- Разъем постоянного тока x 1
- Опционально разъем USB 3.2 Gen1 (тип C) x 1³
- Опционально разъем USB 3.2 Gen1 (тип A) x 1³
- Опциональный последовательный порт (RS232, 422 и 485: D-sub, 9-контактный) x 1³
- Опционально считыватель 1D-/2D-штрих-кодов x 1³
- Опциональный второй порт 10/100/1000 Ethernet (RJ-45) x 1³
- Опционально устройство чтения смарт-карт x 1⁴
- Опционально проходная РЧ-антенна для GPS, WWAN и WLAN

Расширенный функционал

- Опционально считыватель магнитных карт
- Опционально считыватель смарт-карт⁴
- Опционально считыватель смарт-карт с RFID-меток в LF/HF-диапазоне (NFC)⁴
- Опционально считыватель RFID-меток в LF/HF-диапазоне (NFC)⁴
- Опционально 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 ч⁵

- Опционально литий-ионная аккумуляторная батарея с длительным временем работы: 11,4 В, 8700 мА·ч, 17 ч⁵
- Опционально аккумулятор-перемычка: время замены 1 минута⁶

Условия эксплуатации

- Температура
Рабочая: -29°C ~ 63°C / -20°F ~ 145°F
Хранения: -51°C ~ 71°C / -60°F ~ 160°F
- Влажность: 5% ~ 95%

Габариты & Вес

- 265 mm (Д) x 189,5 mm (Ш) x 21,2 mm (Т)
- 1,2 kg

Гарантия

Стандартная трехлетняя ограниченная гарантия

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