



R8 Tablet

Экстремально мощный, ультракомпактный.

- 8,0-дюймовый ЖК-дисплей DynaVue® с яркостью 800 нит, читаемым при солнечном свете
- Процессор Intel® Core™ 12-го поколения
- Intel® Wi-Fi 6E AX211 и Bluetooth® V5.3
- Пассивное охлаждение
- Автономная работа от аккумулятора до 17 часов
- Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов, считыватель RFID, считыватель смарт-карт
- 10-точечная емкостная мультисенсорная панель с четырьмя сенсорными режимами



**Dyna
Vue**

Класс защиты

- Сертификат MIL-STD-810H (падение, удар, вибрация, дождь, пыль, высота, замерзание/оттепель, высокая/низкая температура, температурная нагрузка, влажность)
- 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
- Герметичные заглушки портов
- Опционально дисплей повышенной яркости
- Технология съемного и сменного аккумулятора (опционально)

Операционная система

Windows® 11 Pro 64-разрядная

Установленные Процессоры

- 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)
- процессор Intel® Pentium® Gold 8500 (кеш-память 8 МБ, до 4,4 ГГц, 1 физ. + 4 эмул. ядер)

Графика

Intel® Iris® Xe Graphics

Оперативная память

Встроенная память от 8 до 16 Гбайт (LPDDR4x)

Хранение данных

- SSD-накопитель на 128 Гб, NVMe, PCIe
- приобретаемый дополнительно SSD-накопитель на 256 Гб / 512 Гб / 1 Тб, PCIe

Дисплей

- 8,0 дюйма ЖК (1280 x 800)
- Удобочитаемый при солнечном свете дисплей DynaVue® с яркостью 800 нит с емкостным мультисенсорным экраном
 - Опционально дигитайзером
 - Выбираемый пользователем сенсорный режим для программируемых функций «Палец/вода», «Перчатка» или «Стилус»

Аудио

- Встроенный микрофон
- Совместимость с Intel® High Definition Audio
- Встроенный динамик x 1

Камера

- Встроенная передняя камера 2,0 МП
- Опционально задняя камера 8,0 МП с автофокусом и вспышкой

Кнопки

- 3 кнопок (1 кнопка с определяемыми пользовательскими функциями)

Сетевые интерфейсы

- Intel® Wi-Fi 6E AX211 (802.11 ax)
- Bluetooth® V5.3
- Опционально дискретный GPS³
- Опционально мобильный широкополосный доступ с несколькими операторами GPS и 4G LTE³
- Опционально антенна RF для GPS, WWAN и WLAN¹

Безопасность

- Технология Intel® vPro™ (в зависимости от процессора)
- TPM 2.0
- Совместимость с NIST BIOS
- Режим «Stealth»
- Режим ночного видения
- Опционально считыватель смарт-карт^{1,2}
- Опционально считыватель RFID-меток в LF/HF-диапазоне (NFC)^{1,2}
- Опционально считыватель RFID-меток в UHF-диапазоне (NFC)^{1,2}

Порты ввода/вывода

- Thunderbolt 4 x 1
- USB 3.2 Gen2 (тип C) x 1 (поддержка DP)
- Аудиовход/-выход (комбинированный разъем) x 1
- Карта microSD (microSDXC) x 1
- Разъём для док-станции (20-контактный, Pogo) x 1
- Nano-SIM-карта x 1
- Гнездо DC-In x 1
- Опционально разъем USB 3.2 Gen1 (тип A) x 1²
- Опционально 10/100/1000 Ethernet (RJ45) x 1²
- Опционально последовательный порт (RS232) x 1²
- Опционально считыватель 1D-/2D-штрих-кодов x 1²
- Опционально антенна RF для GPS, WWAN и WLAN¹

Расширенный функционал

- Опционально считыватель магнитных карт^{1,2}
- Опционально встроенный считыватель смарт-картс или сканер LF/HF-RFID (NFC)-меток или сканер UHF-RFID (NFC)-меток или с COM порт (RS-232)/RJ-45/USB 3.2 Gen.1 (type A)^{1,2}

Питание

- Адаптер переменного тока: 100–240 В, 50–60 Гц, 65 Вт
Основная литий-ионная аккумуляторная батарея, 7,6 В, 3600 мА·ч, 8,5 ч⁴
• Опционально литий-ионная аккумуляторная батарея с длительным временем работы, 7,6 В, 7200 мА·ч, 17 ч⁴
• Опционально сменная батарея: время замены 5 минут⁵

Условия эксплуатации

- Рабочая температура : - 20°C ~ 60°C
- Температура хранения : - 46°C ~ 71°C
- Влажность : 5% ~ 95%

Габариты & Вес

- 227 мм (Д) x 150 мм (Ш) x 20,5 мм (В)
- 0,86 кг

Гарантия

Стандартная трехлетняя ограниченная гарантия

1. О доступности функции узнавайте у торгового представителя.

2. Взаимоисключающие опций.

3. GPS/WWAN и специализированная GPS являются взаимоисключающими системами.

4. Протестирано 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.

5. Система продолжит работу (в течение 300 секунд в режиме ожидания), пока пользователь будет заменять аккумуляторную батарею.