

DURABOOK

Prepared for the Unexpected



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	<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 магниевого сплава Герметичные заглушки портов Опционально дисплей повышенной яркости Технология съемного и сменного аккумулятора (опционально)
---------------------	---

Операционная система	Windows® 11 Pro 64-разрядная
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) процессор Intel® Pentium® Gold 8500 (кеш-память 8 МБ, до 4,4 ГГц, 1 физ. + 4 эмул. ядер)

Графика	Intel® UHD Graphics
----------------	---------------------

Оперативная память	Встроенная память от 8 до 16 Гбайт (LPDDR4x)
---------------------------	--

Хранение данных	SSD-накопитель на 128 Гб, NVMe, PCIe <ul style="list-style-type: none"> приобретаемый дополнительно SSD-накопитель на 256 Гб / 512 Гб / 1 Тб, PCIe
------------------------	---

Дисплей	8,0 дюйма ЖК (1280 x 800) <ul style="list-style-type: none"> Удобочитаемый при солнечном свете дисплей DuнаVue® с яркостью 800 нит с емкостным мультисенсорным экраном Опционально дигитайзером Выбираемый пользователем сенсорный режим для программируемых функций «Палец/вода», «Перчатка» или «Стилуc»
----------------	---

Аудио	<ul style="list-style-type: none"> Встроенный микрофон Совместимость с Intel® High Definition Audio Встроенный динамик x 1
--------------	---

Камера	<ul style="list-style-type: none"> Встроенная передняя камера 2,0 МП Опционально задняя камера 11 МП с автофокусом и вспышкой
---------------	---

Кнопки	4 кнопок (1 кнопка с определяемыми пользовательскими функциями)
---------------	---

Сетевые интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> Intel® Wi-Fi 6E AX211 (802.11 ax) Bluetooth® V5.3 Опционально дискретный GPS⁴ Опционально мобильный широкополосный доступ с несколькими операторами GPS и 4G LTE⁴ Опционально антенна RF для GPS, WWAN и WLAN¹
---------------------------	---

Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Технология Intel® vPro™ (в зависимости от процессора) TPM 2.0 Совместимость с NIST BIOS Режим «Stealth» Режим ночного видения Опционально считыватель смарт-карт^{1,3} Опционально считыватель RFID-меток в LF/HF-диапазоне (NFC)^{1,3} Опционально считыватель RFID-меток в UHF-диапазоне (NFC)^{1,3}
---------------------	---

Порты ввода/вывода	<ul style="list-style-type: none"> 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 Разъем 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 1 или 2^{2,3} Опционально 10/100/1000 Ethernet (RJ45) x 1 или 2^{2,3} Опционально последовательный порт (RS232) x 1³ Опционально считыватель 1D-/2D-штрих-кодов x 1² Опционально антенна RF для GPS, WWAN и WLAN¹
---------------------------	--

Расширенный функционал	<ul style="list-style-type: none"> Опционально считыватель магнитных карт¹ Опционально встроенный считыватель смарт-карт 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)^{1,3}
-------------------------------	--

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 ч ⁵ <ul style="list-style-type: none"> Опционально литий-ионная аккумуляторная батарея с длительным временем работы, 7,6 В, 7200 мА·ч, 17 ч⁵ Опционально сменная батарея: время замены 5 минут⁶
----------------	--

Условия эксплуатации	<ul style="list-style-type: none"> Рабочая температура : - 20°C ~ 60°C Температура хранения : - 46°C ~ 71°C Влажность : 5% ~ 95%
-----------------------------	---

Габариты & Вес	<ul style="list-style-type: none"> 227 мм (Д) x 150 мм (Ш) x 20,5 мм (В) 0,86 кг
---------------------------	--

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

- О доступности функции узнавайте у торгового представителя.
- Взаимоисключающие опции.
- Второй порт USB 3.2 Gen 1 (тип A) и второй порт RJ45 предоставляются через модуль расширения; данная опция является взаимоисключающей с модулями расширения считывателя смарт-карт.
- GPS/WWAN и специализированная GPS являются взаимоисключающими системами.
- 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.
- Система продолжит работу (в течение 300 секунд в режиме ожидания), пока пользователь будет заменять аккумуляторную батарею.