



S14I Laptop

Больше чем полузащищенный ноутбук

- 14-дюймовый дисплей FHD DynaVue[®], читаемый при солнечном свете, с яркостью 1200 нит
- Процессор Intel® Core™ Ultra со встроенным механизмом искусственного интеллекта NPU
- Двойная батарея с возможностью горячей замены, работающая до 32 часов
- Универсальные возможности ввода-вывода с двумя разъемами Thunderbolt™ 4 и двумя разъемами RJ45
- Поддержка двух SIM-карт, 4G LTE/5G, Wi-Fi 7 и Bluetooth® V5.4
- Быстросъемные батареи и накопитель











Спецификация \$141

Windows 11

Защищенность

- Сертификат MIL-STD-810H (падение, удар, вибрация, дождь, пыль, высота, замерзание/оттепель, высокая/низкая температура, температурная нагрузка, влажность)
- Тест с 26 падениями с высоты 4 футов на все стороны
- Сертификат IP 53
- Шасси из магниевого сплава
- Заглушки портов
- Быстросъемные батареи и накопитель
- Опционально: экран для работы при ярком свете (sunlight readable display)
- Опционально технология двойной батареи с возможностью горячей замены

Операционная система Windows® 11 Pro 64-bit

Процессор

- Intel[®] Core™ Ultra 7 165U (кэш 12 Мбайт, до 4,9 ГГц, 12 ядер, 14 потоков с процессором Intel[®] AI Boost NPU) • Intel[®] Core™ Ultra 7 155U (кэш 12 Мбайт, до 4,8 ГГц, 12 ядер, 14 потоков с процессором Intel[®] Al Boost NPU) • Intel[®] Core™ Ultra 5 135U (кэш 12 Мбайт, до 4,4 ГГц,
- 12 ядер, 14 потоков с процессором Intel[®] Al Boost NPU) • Intel[®] Core™ Ultra 5 125U (кэш 12 Мбайт, до 4,3 ГГц, 12 ядер,14 потоков с процессором Intel[®] AI Boost NPU)

Графический адаптер

Intel[®] Graphics

Опционально NVIDIA[®] RTX A500¹

Память

2 слота от 16 ГБ до 64 ГБ (DDR5 5600 МГц)

Накопитель

SSD-накопитель на 256 Гб, NVME, PCIE

- Опционально SSD-накопитель на 512Гб/1 Тб/2Тб РСІЕ
- Опционально SSD OPAL 2.0
- Опционально второй SSD-накопитель, NVME PCIE

Дисплей

14.0" FHD (1920 x1080)

- Опционально дисплей DynaVue® с яркостью 1200 нит без сенсорного экрана
- Опционально дисплей DynaVue® с яркостью 1200 нит и емкостным мультитач-экраном с четким изображением при ярком солнечном свете
- Выбираемые пользователем четыре режима касания (перчатка, стилус, вода, палец)

Звук

- Встроенный микрофон
- Совместимость с Intel[®] High Definition Audio
- Встроенный динамик х 2
- Управление громкостью и отключение звука с клавиатуры

Камера

- Встроенная веб-камера 2.0 МП с затвором
- Опционально ИК-камера 5,0 МП для Windows Hello¹

Клавиатура и Ввод

- Два определяемые пользователем клавиши (Р1/Р2)
- Стандартная тембранная клавиатура и опциональной LED подсветкой

Мобильность-

- Встроенный 10/100/1000 Ethernet
- Intel[®] Wi-Fi 7 BE200 (802.11 be)
- Bluetooth® V5.4
- Опционально модуль позиционирования GPS (UBLOX-NEO-M9N)
- Опционально мобильный широкополосный доступ с несколькими операторами 4G LTE
- Опционально Сеть 5G
- Опционально антенна RF для GPS, WWAN и WLAN

Безопасность

- Технология Intel[®] vPго™
- Secured-core PC1
- TPM 2.0
- Совместимость с NIST BIOS
- Легко извлекаемый SSD
- Режим «Stealth»
- Замок Kensington
- Опционально устройство чтения смарт-карт³
- Опционально ИК-камера для Windows Hello¹
- Опционально режим ночного видения²
- Опционально сканер отпечатка пальца
- Опционально считыватель RFID-меток в LF/HF-диапазоне (NFC)¹

Интерфейсы вводы / • Thunderbolt 4 x 2 вывода информации

- USB 3.2 2-го поколения (тип A) x 1
- USB 3.2 1-го поколения (тип A) х 1 или 2³
- Аудиовход/выход (комбинированный разъем) х 1
- Kapta microSD (microSDXC) x 1
- 10/100/1000 Ethernet (RJ45) x 2
- Порт HDMI 2.1 (тип A) x 1
- Последовательный порт (RS232, 422 и 485: D-sub, 9-контактный) х 1 или 23
- Две SIM-карты (Nano SIM и eSIM)
- Разъем постоянного тока х 1
- Опционально устройство чтения смарт-карт х 13
- Опционально ExpressCard 54 x 1³
- Опционально разъем для док-станции (41-контактный Родо) х 1
- Опционально проходная РЧ-антенна для GPS, WWAN и WLAN

Отсек расширения

- (только одна из опций)
- Опционально устройство чтения смарт-карт
- Опционально ExpressCard 54
- Опционально 2-й порт RS232 и USB 3.2 1-го поколения (тип A)
- Опциально считыватель штрих-кода 1D/2D

блок расширения

• Опционально дискретный VGA1

Питание

Адаптер переменного тока: 100-240 В, 50 Гц – 60 Гц, 90 Вт • Опционально адаптер переменного тока (100-240 В, 50 Гц-60 Гц, 120 Вт), с NVIDIA[®] VGA Основной аккумулятор Li-lon, 10,8 B, 6900 мАч, 16 часов⁴

- Опционально второй аккумулятор Li-lon, 10,8 B, 6900 мАч, 16 часов⁴ с технологии двойной батареи с возможностью горячей замены
- Окружающая среда
- Температура Рабочая: - 29°C до 63°C / -20°F ~ 145°F
- Хранения: -51°C до 71°C / -60°F ~ 160°F • Влажность: 5% до 95%

Размеры и вес

- 350 мм (Д) x 282 мм (Ш) x 38 мм (В)⁵

Гарантия

- 3 года ограниченной стандартной гарантии
- 1. Свяжитесь с представителем для уточнения доступности опций.
- 2. Ночной режим доступен только для дисплея, читаемого при солнечном свете.
- 3. Устройство чтения смарт-карт, ExpressCard 54 и 2-й порт RS232+USB 3.2 1-го поколения (тип А) являются взаимоисключающими вариантами.
- 4. Тестирование срока службы аккумулятора проведено по стандарту MobileMark 2014 и без использования широкополосной мобильной связи. Результаты могут отличаться в зависимости от различных ситуаций, включая конфигурацию оборудования, программное обеспечение, рабочие условия, настройки управления питанием и другие факторы.
- 5. Масса зависит от выбранных опций. Габариты с дополнительным дискретным VGA 61 MM (B).



www.durabook.com Sep. 2025_V6