

DURABOOK

Prepared for the Unexpected



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 24 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



Dyna
Vue

Защищенность	<ul style="list-style-type: none"> 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 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	<ul style="list-style-type: none"> 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® AI Boost NPU) Intel® Core™ Ultra 5 135U (кэш 12 Мбайт, до 4,4 ГГц, 12 ядер, 14 потоков с процессором Intel® AI 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® Iris® Xe Graphics Опционально NVIDIA® RTX A500 ¹
----------------------------	---

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

Накопитель	SSD-накопитель на 256 ГБ, NVME, PCIE <ul style="list-style-type: none"> Опционально SSD-накопитель на 512ГБ/1 ТБ/2ТБ PCIE Опционально SSD OPAL 2.0 Опционально второй SSD-накопитель, NVME PCIE
-------------------	---

Дисплей	14.0" FHD (1920 x 1080) <ul style="list-style-type: none"> Опционально дисплей DunaVue® с яркостью 1200 нит без сенсорного экрана Опционально дисплей DunaVue® 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	<ul style="list-style-type: none"> Встроенный микрофон Совместимость с Intel® High Definition Audio Встроенный динамик x 2 Управление громкостью и отключение звука с клавиатуры
-------------	--

Камера	<ul style="list-style-type: none"> Встроенная веб-камера 2,0 МП с затвором Опционально ИК-камера 5,0 МП для Windows Hello¹
---------------	---

Клавиатура и Ввод	<ul style="list-style-type: none"> Два определяемые пользователем клавиши (P1/P2) Стандартная мембранная клавиатура и опциональной LED подсветкой
--------------------------	---

Мобильность-	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Технология Intel® vPro™ 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 входы / вывода информации	<ul style="list-style-type: none"> Thunderbolt 4 x 2 USB 3.2 2-го поколения (тип A) x 1 USB 3.2 1-го поколения (тип A) x 1 или 2³ Аудиовход/выход (комбинированный разъем) x 1 Карта 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) x 1 или 2³ Две SIM-карты (Nano SIM и eSIM) Разъем постоянного тока x 1 Опционально устройство чтения смарт-карт x 1³ Опционально ExpressCard 54 x 1³ Опционально разъем для док-станции (41-контактный Pogo) x 1 Опционально проходная PЧ-антенна для GPS, WWAN и WLAN
---	---

Отсек расширения (только одна из опций)	<ul style="list-style-type: none"> Опционально устройство чтения смарт-карт Опционально ExpressCard 54 Опционально 2-й порт RS232 и USB 3.2 1-го поколения (тип A)
--	---

блок расширения	Опционально дискретный VGA ¹
------------------------	---

Питание	Адаптер переменного тока : 100-240 В, 50 Гц – 60 Гц, 90 Вт <ul style="list-style-type: none"> Опционально адаптер переменного тока (100-240 В, 50 Гц-60 Гц, 120 Вт), с NVIDIA® VGA Основной аккумулятор Li-Ion, 10,8 В, 6900 мАч, 12 часов⁴ Опционально второй аккумулятор Li-Ion, 10,8 В, 6900 мАч, 12 часов⁴ с технологии двойной батареи с возможностью горячей замены
----------------	---

Окружающая среда	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 350 мм (Д) x 282 мм (Ш) x 38 мм (В)⁵ 2.37 кг⁵
----------------------	--

Гарантия	3 года ограниченной стандартной гарантии
-----------------	--

- Свяжитесь с представителем для уточнения доступности опций.
- Ночной режим доступен только для дисплея, читаемого при солнечном свете.
- Устройство чтения смарт-карт, ExpressCard 54 и 2-й порт RS232+USB 3.2 1-го поколения (тип A) являются взаимоисключающими вариантами.
- 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.
- Масса зависит от выбранных опций. Габариты с дополнительным дискретным VGA 61 мм (В).