

DURABOOK

Prepared for the Unexpected



Z14I Laptop

Выносливый, насколько нужно.

Безграничная адаптация к индивидуальным потребностям.

- 14" FHD дисплей DynaVue® с яркостью 1000 нит
- Процессор Intel® Core™ 11-ое поколения
- Сертифицированная устойчивость к воздействию соляного тумана и грибковой плесени
- Автономная работа до 24 часов с двумя батареями
- Безвентиляторное охлаждение и широкий набор портов ввода-вывода
Стандартная клавиатура с подсветкой.
- Отсек для дополнительных опций (2-ая батарея/SSD/DVD)



Dyna
Vue

Защищенность	<ul style="list-style-type: none"> • Сертифицированы по MIL-STD 810H (падение, удар, вибрация, дождь, пыль, высота, замерзание/оттепель, высокая/низкая температура, температурная нагрузка, влажность, взрывоопасная атмосфера, солнечное излучение, соляной туман, устойчивость к грибку) • Сертифицирован по MIL-STD 461G (проводимость, радиация, кондуктивная восприимчивость, восприимчивость к ЭМ-излучениям) • ANSI/ISA 12.12.01-2000, Класс I, Дивизион 2 • Тест с 26 падениями с высоты 6 футов на все стороны • Сертификат IP 65 • Шасси из алюминийево-магниевого сплава • Крышки портов • Легко извлекаемые аккумулятор и накопитель • Дисплей с четким изображением при ярком солнечном свете • Технология дополнительного сменного аккумулятора
---------------------	--

Операционная система	Windows® 10 Pro 64-bit
-----------------------------	------------------------

Процессор	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® Core™ i7-1185G7 vPro™ (11-ое поколение) Процессор 3.0 ГГц с технологией Turbo Boost до 4,8 ГГц, кэш 12 МБ • Intel® Core™ i7-1165G7 (11-ое поколение) Процессор 2,8 ГГц с технологией Turbo Boost до 4,7 ГГц, кэш 12 МБ • Intel® Core™ i5-1145G7 vPro™ (11-ое поколение) Процессор 2.6 ГГц с технологией Turbo Boost до 4.4 ГГц, кэш 8 МБ • Intel® Core™ i5-1135G7 (11-ое поколение) Процессор 2.4 ГГц с технологией Turbo Boost до 4.2 ГГц, кэш 8 МБ
------------------	--

Графический контроллер	Intel® Iris® Xe Graphics Дополнительно NVIDIA® GEFORCE GTX 1050 ¹
-------------------------------	---

Память	2 слота: от 8 ГБ до 64 ГБ (3200 МГц DDR4)
---------------	---

Накопитель	<p>Оснaвнoй нaкoпитель: 256 Гб/512Гб/1Тб NVME PCIE SSD</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дополнительный 256Гб/512Гб/1Тб SATA SSD • Дополнительный SSD OPAL 2.0 • Дополнительное второе/третье хранилище (SATA SSD)¹
-------------------	--

Дисплей	<p>14.0" FHD (1920 x 1080)</p> <ul style="list-style-type: none"> • DunaVue® дисплей повышенной яркости 1000нит для работы при солнечном свете с сенсорным мультитач экраном • Выбор режима работы сенсора: влажные руки, перчатки, стилус с программируемыми функциями
----------------	---

Звук	<ul style="list-style-type: none"> • Встроенный микрофон • Intel® High Definition Audio Compliant • Встроенные динамики x 2 • Клавиши регулировки громкости и выключения звука
-------------	--

Камера	<ul style="list-style-type: none"> • Встроенная взб-камера 2 МП с функцией сохранения приватности • Дополнительно ИК-камера для Windows Hello¹
---------------	---

Клавиатура и Ввод	<ul style="list-style-type: none"> • Две программируемые кнопки (P1/P2) • Ползунковый переключатель радиочастотного сигнала • Стандартная мембранная клавиатура со светодиодной подсветкой
--------------------------	---

Мобильность	<ul style="list-style-type: none"> • Встроены 10/100/1000 Ethernet • Intel® Wi-Fi 6 AX201 (802.11 ax) • Bluetooth® вер. 5.2 • Дополнительный специальный модуль GPS (UBLOX-NEO-M8N) • Дополнительный мобильный широкополосный доступ с несколькими операторами 4G LTE • Дополнительная проходная P4-антенна для GPS, WWAN или WLAN
--------------------	--

Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> • Технология Intel® vPro™ (для каждого варианта ЦП) • TPM 2.0 • Совместимость с NIST BIOS • Легко извлекаемый SSD • Устройство чтения смарт-карт • Скрытый режим • Ночной режим • Замок Kensington • Дополнительно Windows Hello¹ • Дополнительный сканер отпечатка пальца • Дополнительный считыватель HF/LF RFID¹
---------------------	---

Порты ввода /вывода	<ul style="list-style-type: none"> • Thunderbolt 4 (тип C) x 1 • USB 3.2 Gen2 (тип C) x 1 (поддержка DP) • USB 3.2 Gen2 (тип A) x 1 • USB 3.2 Gen1 (тип A) x 1 • USB 2.0 (тип A) x 1 • Аудиовход/выход (комбинированный разъем) x 1 • Карта microSD (microSDXC) x 1 • 10/100/1000 Ethernet (RJ45) x 2 • Порт VGA (D-sub, 15-контактный) x 1 • Порт HDMI (тип A) x 1 • Последовательный порт (RS232: D-sub,9-контактный) x 2⁵ • Разъем для док-станции (41-контактный Pogo) x 1 • SIM-карта x 1 • Устройство чтения смарт-карт x 1 • Разъем постоянного тока x 1 • ExpressCard 54 x 1 (по умолчанию) или PCMCIA Type II x 1 • Дополнительная проходная P4-антенна для GPS, WWAN или WLAN
----------------------------	---

Слот медиа	<ul style="list-style-type: none"> • Дополнительный DVD супер мульти
(Только одна из опций)	<ul style="list-style-type: none"> • Дополнительный второй аккумулятор • Дополнительное хранилище (SATA SSD)

блок расширения	<ul style="list-style-type: none"> • Дополнительно PCI-Express 3.0 (2 слота)^{1, 6} • Дополнительно дискретный VGA^{1, 6} • Дополнительно расширение хранилищ с поддержкой RAID 0/1/5/10^{1, 6} • Дополнительно разъемы военного назначения¹
------------------------	---

Питание	<p>Адаптер питания AC : 100-240В, 50Гц-60Гц, 90Вт</p> <p>Основная батарея Li-Ion, 10.8В, 7800мАч, до 16 часов²</p> <ul style="list-style-type: none"> • Опционально 2-ая батарея Li-Ion 10.8В, 4700мАч, до 9 часов² • Опционально батарея для горячей замены : 5 минут на замену³
----------------	--

Окружающая среда	<ul style="list-style-type: none"> • Температура Рабочая : - 20°C ~ 60°C Хранения : -51°C ~ 71°C / -60°F ~ 160°F • Влажность : 5% ~ 95%
-------------------------	---

Габариты и вес	<ul style="list-style-type: none"> • 356 мм (Д) x 280 мм (Ш) x 50 мм (В) • 3.6 кг⁴
-----------------------	---

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

1. Свяжитесь с представителем для уточнения доступности опций
2. Тестирование батарей проведено по стандарту MobileMark 2014. Срок службы батарей может варьироваться в зависимости от конфигурации планшета, настроек, и используемой операционной системы.
3. Система будет продолжать работать в течении 300 секунд в режиме standby пока пользователь меняет батарею.
4. Вес варьируется в зависимости от опций.
5. Один последовательный порт поддерживает RS422/RS485.
6. Взаимоисключающие опций.