



Z14I Laptop

СОЗДАН БЫТЬ НАДЁЖНЫМ. ИИ РАСШИРЯЕТ ГРАНИЦЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

- 14-дюймовый дисплей FHD DynaVue®, читаемый при солнечном свете, с яркостью 1200 нит
- Процессор Intel $^{\circledR}$ Соге $^{\intercal M}$ Ultra со встроенным механизмом искусственного интеллекта NPU
- Соответствие стандарту MIL-STD-810H, испытание падением с высоты 6 футов, сертификат IP66, устойчивость к соляному туману
- Аккумулятор с возможностью горячей замены, время работы до 21,5 часов, имеется второй аккумулятор
- Бескулерная конструкция Coolfinity[™] с широкими возможностями ввода/вывода
- Двойной отсек для быстросъемных накопителей и стандартная клавиатура с подсветкой

















Z14I Технические характеристики



	• •		
Защищенность	 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) 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 	Безопасность	* Технология Intel® vPro™ * Secured-core PC¹ * ТРМ 2.0 * Совместимость с NIST BIOS * Легко извлекаемый SSD * Устройство чтения смарт-карт * Скрытый режим * Ночной режим * Замок Kensington * Опционально Windows Hello¹ * Опционально сканер отпечатка пальца * Опционально считыватель HF/LF RFID (NFC)¹
	 Герметичные заглушки портов Легко извлекаемые аккумулятор Два быстросъемных накопителя Дисплей с четким изображением при ярком солнечном свете Технология горячей замены аккумулятора (опционально) 	Порты ввода /вывода	 Thunderbolt 4 (тип C) x 2 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
Операционная система	Windows [®] 11 Pro 64-bit		 Карта microSD (microSDXC) x 1 10/100/1000 Ethernet (RJ45) x 2
Процессор	 • Intel[®] Core[™] Ultra 5 125U (кэш 12 Мбайт, до 4,3 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 7 155U (кэш 12 Мбайт, до 4,8 ГГц, 12 ядер, 14 потоков с процессором Intel[®] AI Boost NPU) • Intel[®] Core[™] Ultra 7 165U (кэш 12 Мбайт, до 4,9 ГГц, 12 ядер, 14 потоков с процессором Intel[®] AI Boost NPU) 		• Порт VGA (D-sub, 15-контактный) х 1 • Порт HDMI 2.1 (тип A) х 1 • Последовательный порт (RS232/RS422/RS485:
Графический контроллер	Intel [®] Graphics Опционально NVIDIA [®] RTX A500 ¹		• Опционально проходная РЧ-антенна для GPS, WWAN или WLAN
Память	2 слота: от 16 ГБ до 64 ГБ (5600 МГц DDR5)	Слот медиа (Только одна из опций)	• Опционально DVD супер мульти
Накопитель	256 ГБ NVME PCIE SSD • Опционально 512ГБ/1ТБ/2ТБ PCIE SSD • Опционально SSD OPAL 2.0	блок расширения	 Опционально второй аккумулятор Опционально хранилище (SATA SSD) Опционально PCI-Express 3.0 (2 слота)^{1, 2} Опционально дискретный VGA^{1, 2}
	 Опционально второе хранилище (NVME PCIE SSD) Опционально третье хранилище (SATA SSD)¹ 		• Опционально расширение хранилищ с поддержкой RAID 0/1/5/10 ^{1, 2}
Дисплей	14.0" FHD (1920 x1080)		• Опционально разъемы военного назначения¹
	 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) 	Питание	Адаптер питания АС : 100-240В, 50Гц-60Гц, 90ВТ Основная батарея Li-lon, 10.8В, 6900мАч, до 12.5 чисов ³ • Опционально 2-ая батарея Li-lon 10.8В, 4700мАч, до 9 чисо • Опционально аккумулятор-перемычка : 5 минут на замену
Звук	Встроенный микрофон Совместимость с Intel® High Definition Audio Встроенный динамик х 2 Управление громкостью и отключение звука с клавиатуры	Окружающая среда	• Температура Рабочая: -29°C ~ 63°C/-20°F ~ 145°F Хранения: -51°C ~ 71°C/-60°F ~ 160°F • Влажность: 5% ~ 95%
Камера	• Встроенная веб-камера 2,0 МП с затвором	Габариты и вес	* 356 мм (Д) х 280 мм (Ш) х 50 мм (В) 5 * 3.6 кг 5
	• Опциально ИК-камера 5,0 МП для Windows Hello ¹	Гарантия	3 года ограниченной стандартной гарантии
Клавиатура и Ввод	 Две программируемые кнопки (Р1/Р2) Стандартная мембранная клавиатура со светодиодной подсветкой 	 Свяжитесь с представителем для уточнения доступности опций. Взаимоисключающие опций. Тестирование батарей проведено по стандарту MobileMark 2014. Срок службы 	
Мобильность	• Встроенны 10/100/1000 Ethernet • Intel [®] Wi-Fi 7 ВЕ200 (802 11be)	батарей может варьироваться в зависимости от конфигурации планшета, настроек используемой операционной системы.	

- используемой операционной системы.
- 4. Система будет продолжать работать в течении 300 секунд в режиме standby пока пользователь меняет батарею.
- 5. Вес варьируется в зависимости от опций.

• Опционально Сеть 5G • Опционально проходная РЧ-антенна для GPS, WWAN или WLAN

• Опционально специальный модуль GPS (UBLOX-NEO-M9N) • Опционально мобильный широкополосный доступ с

• Intel[®] Wi-Fi 7 BE200 (802.11be)

несколькими операторами 4G LTE

• Bluetooth[®] вер. 5.4



www.durabook.com Sep. 2025_V5