

Ноутбук \$15

САМЫЙ ТОНКИЙ И ЛЕГКИЙ В СВОЕМ КЛАССЕ

- 15,6-дюймовый ЖК-дисплей DynaVue® с яркостью 1000 нит, читаемым при солнечном свете
- Процессор Intel[®] Соге™ 12-го поколения
- Intel[®] Wi-Fi 6E AX211 и Bluetooth[®] V5.3
- GPS и 5G/4G LTE WWAN
- Опционально встроенный считыватель смарт-карт
- Поддерживает конфигурации RAID 0 и RAID 1













\$15 Технические характеристики



Защищенность	 Сертификат MIL-STD-810H (падение, удар, вибрация, пыль, высота, высокая/низкая температура, влажность) Тест с 26 падениями с высоты 4 футов на все стороны Сертификат IP 53 (опционально) Шасси из магниевого сплава Герметичные заглушки портов Легко извлекаемый аккумулятор Опционально дисплей повышенной яркости Технология съемного и сменного аккумулятора (опционально)
Операционная система	Windows [®] 11 Pro 64-bit
Процессор	• процессор Intel [®] Core™ i7-1255U (12-е поколение) с vPro™ (кеш-память 12 МБ, до 4,7 ГГц, 2 физ. + 8 эмул. ядер) • процессор Intel [®] Core™ i5-1235U (12-е поколение) с vPro™ (кеш-память 12 МБ, до 4,4 ГГц, 2 физ. + 8 эмул. ядер)
Графический контроллер	Intel [®] Iris [®] Xe Graphics ⁶ Intel [®] UHD Graphics • Опциально NVIDIA [®] RTX A500 ¹
Память	2 слота от 8 ГБ до 64 ГБ (4800 МГц DDR5)
Накопитель	SSD-накопитель на 256 Гб, NVMe, PCIe • Опциально SSD-накопитель на 512Гб/1Тб/2Тб PCIe • Опциально 2-е хранилище: M.2 SATA или NVMe PCIe SSD-накопитель¹ • Опциально 3-е хранилище: M.2 SATA SSD- накопитель¹
Дисплей	15,6" FHD (1920 x1080) • Опционально дисплей DynaVue [®] с яркостью 1000 нит с четким изображением при ярком солнечном свете
Звук	 Встроенный микрофон Совместимость с Intel[®] High Definition Audio Встроенный динамик х 2 Управление громкостью и отключение звука с клавиатуры
Камера	• Опциально bстроенная веб-камера 2,0 МП • Опциально ИК-камера 5,0 МП для Windows Hello¹
Клавиатура и Ввод	2 настраиваемых пользователем клавиши (P1/P2) Мембранная клавиатура с цифровым блоком и опциональной LED подсветкой
Мобильность	 Встроенный 10/100/1000 Ethernet Intel[®] Wi-Fi 6E AX211 (802.11ax) Bluetooth[®] V5.3 Опционально мобильный широкополосный доступ с несколькими операторами GPS и 4G LTE Опционально Сеть 5G¹ Опционально антенна RF для GPS, WWAN и WLAN

	 Secured-Core PC¹ TPM 2.0 Совместимость с NIST BIOS Режим «Stealth» Замок Kensington Опционально считыватель смарт-карт Опционально ИК-камера для Windows Hello¹ Опционально сканер отпечатка пальца Опционально режим ночного видения² Опционально считыватель RFID-меток в LF/HF-диапазоне (NFC)
Порты ввода /вывода	 Thunderbolt 4 x 1 USB 3.2 2-го поколения (тип A) x 2 USB 3.2 2-го поколения (тип C) x 1 (поддержка DP) Аудиовход/-выход (комбинированный разъем) x 1 Карта microSD (microSDXC) x 1 10/100/1000 Ethernet (RJ45) x 1 Порт VGA (D-sub, 15-контактный) x 1 Порт HDMI (тип A) x 1 Последовательный порт (RS232/RS422/RS485: D-sub, 9-контактный) x 1 Nano-SIM-карта x 1 Гнездо DC-In x 1 Опциально разъём для док-станции (41-контактный, Pogo) x 1 Опциально считыватель смарт-карт x 1 Опциально антенна RF для GPS, WWAN и WLAN
Слот медиа (Только одна из опций)	• Опциально DVD super multi • Опциально третий SSD-накопитель¹ • Опциально ExpressCard 54¹,³
блок расширения	• Опционально дискретный VGA¹ • Опциально 2-й RJ45 x 1 + 2-й RS232 x ^{1,3}
Питание	Адаптер питания АС: 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт • Опционально адаптер питания АС (100-240 В, 50 Гц-60 Гц, 120 Вт), с NVIDIA [®] VGA Основная литий-ионная аккумуляторная батарея, 7,4 В, 7600 мА·ч, 12 ч ⁴ • Опционально аккумулятор-перемычка: 5 минут на замену ⁵
Окружающая среда	• Температура Рабочая : - 20°C ~ 60°C / - 4°F ~ 140°F Хранения : -51°C ~ 71°C / -60°F ~ 160°F • Влажность : 5% ~ 95%
Габариты и вес	• 375 мм (Д) x 273 мм (Ш) x 29,5 мм (В) • 2,6 кг
Entertain the second se	

• Технология Intel[®] vPro™

Безопасность

- 1. Свяжитесь с представителем для уточнения доступности опций.
- 2. Ночной режим доступен только для дисплея, читаемого при солнечном

Стандартная трехлетняя ограниченная гарантия

- 3. ExpressCard 54 и модуль расширения (RJ45 и RS232) являются взаимоисключающими вариантами.
- 4. 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.
- 5. Во время замены батареи пользователем система будет продолжать работать в режиме ожидания в течение 300 секунд.
- 6. Устройства, оснащенные двухканальной памятью, поставляются с графикой Intel® Iris® Xe Graphics.





www.durabook.com Sep. 2025_V6