



X500 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁНН ЫЙ НОУТБУК

- Эффективный 4-ядерный процессор Intel[®] Core™ i7-7820EQ с частотой до 3.9 ГГи
- 15,6-дюймовый дисплей с комплексом технологий QuadraClear обеспечивает яркость до 1000 нит для комфортного чтения при контровом освещении
- Дискретный графический контроллер NVIDIA® Quadro® P2000 (4 Гб видеопамяти)
- Мультимедийный отсек и модуль расширения PCI или PCI-Express 3.0



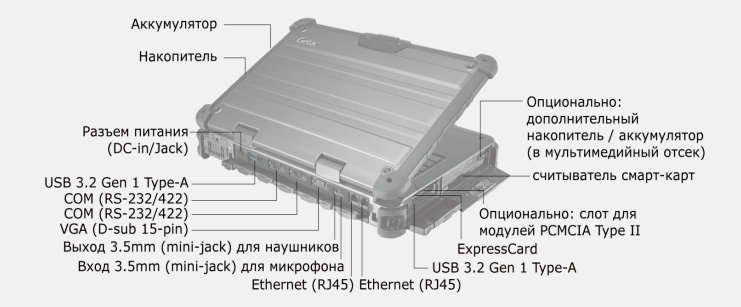








X500 3D demo



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

G3

Операционная система

Windows 10 Pro

Intel[®] Core[™] i5-7440EQ, 4 ядра, 2.9 ГГц до 3.6 ГГц в режиме авторазгона Кэш - 6 Мб

Intel[®] Core[™] i7-7820E0. 4 ядра. 3.0 ГГц до 3.7 ГГц в режиме авторазгона Кэш - 8 Мб

Встроенная графика 15.6", LCD TFT, 1920×1080 точек (Full HD)

Защитное покрытие

Технология QuadraClear обеспечивает яркость до 1000 нит для комфортного чтения при ярком освещении

Дисплей

15.6", LCD TFT, 1920×1080 точек (Full HD)

Защитное покрытие

Комплекс технологий QuadraClear обеспечивает яркость до 1000 нит для комфортного чтения при ярком освещении Опционально: резистивный сенсорный экран

Оперативная / встроенная память

8 FG DDR4

Опционально: 16/32/64 Гб DDR4 ^{II} 500 FG HDD (SATA) / 512 FG SSD (SATA) Опционально: 1000 Гб HDD/SSD (SATA)

Полноразмерная мембранная клавиатура со светодиодной подсветкой кнопок

Опционально: прорезиненная клавиатура со светодиодной подсветкой кнопок

Сенсорный ввод

Сенсорный экран

Опционально: экран с распознаванием степени нажатия при работе со стилусом

. Тачпад

Тачпад с двумя клавишами

Модули расширения

Считыватель смарт-карт х 1 Модуль ExpressCard (на 54 мм)

Опционально: модуль PCMCIA Туре II с поддержкой устройств ввода-вывода

Мультимедийный отсек

Super Multi DVD-привод

Дополнительный накопитель: 500GB HDD / 1TB HDD / 512GB SSD / 1TB / 2TB SSD

Дополнительный аккумулятор: 10.8 В, 9240 мА·ч, 99.8Вт/ч

Вход 3.5mm (mini-jack) для микрофона Выход 3.5mm (mini-jack) для наушников Разъем питания (DC-in/Jack)

4 × USB 3.2 Gen.1 Type-A Ethernet (RJ45) x 2 HDMI 1.4 x 1

Коннектор док-станции VGA (D-sub 15-pin) Последовательный порт (D-sub 9-pin)

Опционально: веб-камера (1920х1080 точек)

Опционально: антенна для приема сигналов GPS ^{III} и WWAN (городских сетей сотовой связи)

Беспроводная связь

10/100/1000 base-T Ethernet

Intel® Dual Band Wireless-AC 8265, Wi-Fi 802.11 «ac»

Bluetooth 4.2 iv

Опционально: модуль GPS

Особенности

TPM 2.0

Замок Кенсингтон Поддержка Intel® vPro Считыватель смарт-карт

Блок питания: 150 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц Аккумулятор: литий-ионный, 10.8 В, 9240 мА·ч, 99.8Wh **Опционально:** аккумулятор (10.8 В, 9240 мА·ч, 99.8Wh) в мультимедийный отсек

Габариты (ШхГхВ) / вес 410×320×65 MM

5,2 KF ^v

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H Сертификация по стандарту ІР65 Сертификация по стандарту MIL-STD-461G ^{vi} Защита от вибраций и падений Цельнометаллический корпус из магниевого сплава Съемный, противоударный HDD Опционально: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I,

Условия эксплуатации

Допустимая температура viii:

Division 2, Groups A, B, C, D) vii

- во время работы: от -20°C до +55°C (опционально от -50°C до +55°C)
- при хранении: -40°С до +71°С

Допустимая влажность:

до 95% без образования конденсата

Предустановленное ПО

Фирменное программное обеспечение Getac Приложение Getac Geolocation Опционально: Absolute Persistence®

Опциональное ПО

Система мониторинга систем Getac (GDMS)

Аксессуары

Аккумулятор: 10.8 В, 9240 мА·ч, 99.8Вт/ч Блок питания: 150 Вт / 100-240 В

Опционально:

Рюкзак для транспортировки Аккумулятор: 10.8 В / 9240 мА·ч, 99.8Вт-ч

Накопитель для установки в мультимедийный отсек Аккумулятор для установки в мультимедийный отсек (10.8В,

9240 мА-ч, 99.8Вт-ч)

Универсальное зарядное устройство (2 слота)

DVD super multi привод в мультимедийный отсек

Блок питания: 150 BT / 100-240 B

Офисная док-станция (с блоком питания: 150 Вт / 100-240 В) Блок питания: 150 Вт / 100-240 В (со стандартом MIL-STD-461)

Стилус для емкостного экрана с проводом Модуль расширения PCI или PCI-Express 3.0 (занимает 2 слота)

Док-станция для автомобиля ^х Офисная док-станция х Запасной комплект SSD

Автомобильная док-станция Офисная док-станция 2 1 Последовательный порт Внешний порт VGA 1 1 1 1 Микрофон 1 Выход аудио 1 Вход постоянного тока (Jack) 1 1 USB 2.0 x 4 USB 3.0 x 2 USB 2.0 x 2 1 1 Соединитель антенны 3 (Вариант)

Х500 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ НОУТБУК

Гарантия производителя

Аварии на предприятии и неблагоприятное влияние окружающей среды может повлиять на выход оборудования из строя в самый неподходящий момент. Такие ситуации приводят к простоям рабочего процесса и серьезным затратам на восстановление поломок в короткие сроки. Чтобы снизить риски простоя, компания Getac предлагает устройства, устойчивые к серьезным физическим повреждениям и влиянию суровых погодных условий. В случае поломки устройства, гарантия от производителя предполагает оперативное восстановление аппаратуры Getac в течение нескольких дней.

Срок стандартного гарантийного обслуживания составляет 5 года.

- С 14 октября 2025 года Windows 10 прекращает свое обслуживание. Windows 10 не будет обновляться до Windows 11 и больше не будет иметь
- windows 10 не оудет оновыяных до windows 11 и обловые не оудет ине права на получение обновлений безопасности Місгозогі. Размер общей памяти может отличаться в зависимости от операционной системы и объема оперативной памяти. Усилитель 6Р5-сигнала и модули расширения РСІ/РСІ-Е не могут быть установлены одновременно.
- установлень одновременно. Работа и дальность подключения по протоколу Bluetooth могут зависеть от влияния окружающей средь и клиентских устройств. Пользователи могут уменьшить помехи, снизив количество активных беспроводных устройств с модулями Bluetooth на рабочем месте.
- Вес и размеры зависят от конфигурации и дополнительных аксессуаров
- рас и рознери звоисти токную уродо и дополнотельных аксесуар. Глубина с учетом жесткой ручки. Адаптер переменного тока MIL-STD-461 мощностью 150 Вт продается отдельно.
- отдельно. Блок расширения PCI или PCI-Express 3.0 недоступен в конфигурациях ANSI/UL 12.12.01, CSA (22.2 NO. 213 конфигураций. Протестировано независимой сторонней испытательной лабораторией в соответствии с MIL-STD-8.10H. Блок расширения PCI или PCI-Express 3.0 не совместим с автомобильным доком и офисным доком. VII. VIII
- Автомобильные доки Gamber Johnson и Havis имеют сертификат e-mark.
- Для дополнительного супермультипривода DVD / Blu-Ray X500 рабочая температура составляет от -10°С до 50°C / от 14°F до 122°F.

Информация в этом документе приведена только для справки, имеющиеся спецификации учитываются при определении цены заказа при получении заявки.





127106, Москва, Алтуфьевское шоссе, д.1/7, Бетацентр, офис.218 Tel: +7 (495) 755 9045 ext. 2133 Tel: +7 (968) 885 16 68 globalmarketing@getac.com l www.getac.com/ru/Copyright © 2022 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved. Информация в этом документе приведена только для справки, имеющиеся спецификации учитываются при определении цены заказа при получении заявки