



В360 PRO ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁНН ЫЙ НОУТБУК

- Ударопрочность (падение с высоты 1,8 м), защита от соляного тумана и сертификация по регламентам военных стандартов MIL-STD-810H и стандарту безопасности IP66
- Процессоры Intel 12-го поколения
- 13,3-дюймовый дисплей с емкостной сенсорной панелью и технологией LumiBond® для комфортной читаемости при контрольном свете (яркость до 1400 нт)
- Возможность установки дискретного графического контроллера NVIDIA® GeForce® GTX1650 (4 Гб видеопамяти)
- Улучшенная корпоративная безопасность с возможностью использования двух накопителей, камеры для распознавания лиц через приложение Windows Hello, встроенного сканера 1D/2D штрих-кодов и различных комбинаций многофакторной авторизации
- Поддержка «горячей» замены батареи по технологии LifeSupport™



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Generation

G2

Операционная система

Windows 11 Pro

Процессор

Процессор Intel® Core™ i5-1240P

до 4.4 ГГц с технологий Intel® Turbo Boost

- Интеллектуальная кэш-память Intel® 12 МБ

Опционально:

Процессор Intel® Core™ i5-1250P vPro®

до 4.4 ГГц с технологий Intel® Turbo Boost

- Интеллектуальная кэш-память Intel® 12 МБ

Процессор Intel® Core™ i7-1260P

до 4.7 ГГц с технологий Intel® Turbo Boost

- Интеллектуальная кэш-память Intel® 18 МБ

Процессор Intel® Core™ i7-1270P vPro®

до 4.8 ГГц с технологий Intel® Turbo Boost

- Интеллектуальная кэш-память Intel® 18 МБ

Процессор Intel® Core™ i7-1280P vPro®

до 4.8 ГГц с технологий Intel® Turbo Boost

- Интеллектуальная кэш-память Intel® 24 МБ

Встроенная графика

Intel® Iris™ X Graphics¹

Опционально: дискретная видеокарта NVIDIA® GeForce® GTX 1650 (4 Гб видеопамяти)²

Камеры

13.3", Wide Viewing Angle, 1920×1080 точек (Full HD)

Защитное покрытие

Технология LumiBond обеспечивает яркость до 1400 нит для комфортного чтения при ярком освещении

Емкостный мультитач экран

Оперативная / встроенная память

8 Гб DDR4

Опционально: 16/32/64 Гб DDR4

256 Гб SSD (NVMe)

Опционально: 512/1000/2000 Гб SSD (NVMe)

Опционально второй накопитель³ - 256/512/1000/2000 Гб SSD (NVMe)

Опционально накопитель в мультимедийный отсек: 1000/2000 Гб SSD (SATA)

Управление

Мембранная клавиатура со светодиодной подсветкой кнопок

Сенсорный ввод

Тачпад

Емкостный мультитач экран

Тачпад

Тачпад с двумя клавишами

Модули расширения

Считыватель смарт-карт x 1

Опционально: устройство чтения SD-карт x 1

Опционально: дискретная видеокарта, либо модуль ExpressCard (на 54 мм), либо

модуль PCMCIA Type II с поддержкой устройств ввода-вывода⁴

Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов

Мультимедийный отсек

Настраиваемые опции⁵:

1. Опционально: Super Multi DVD-привод / Super Multi Blu-Ray-привод / третий

накопитель

2. Опционально: 3-я батарея

Интерфейсы

Веб-камера FHD x 1

Комбинированный разъем 3,5 мм (для микрофона и наушников)

Разъем питания (DC-in/Jack)

USB 3.2 (с поддержкой технологии PowerShare)

USB 3.2 Gen.2 Type-A x 1

Thunderbolt™ 4 Type-C x 1⁶

Ethernet RJ45 x 1

HDMI 2.0 x 1

Коннектор док-станции

Опционально: слот SIM карты x 1 (Mini-SIM, 2FF)⁷

Опционально: фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через

приложение Windows Hello

Опционально: антенна для приема сигналов GPS, Wi-Fi и WWAN (городских сетей

сотовой связи)

Настраиваемые опции ввода/вывода⁸:

1. Последовательный порт (D-sub 9-pin) x 1 + VGA (D-sub 15-pin) x 1

2. Последовательный порт (D-sub 9-pin) x 1 + Дисплей порт x 1

3. Последовательный порт (D-sub 9-pin) x 1 + VGA (D-sub 15-pin) x 1 + второй LAN

(RJ45) x 1

4. Последовательный порт (D-sub 9-pin) x 1 + Дисплей порт x 1 + второй LAN (RJ45) x

1

5. Последовательный порт (D-sub 9-pin) x 2 + VGA (D-sub 15-pin) x 1

6. Последовательный порт (D-sub 9-pin) x 2 + Дисплей порт x 1

7. Последовательный порт (D-sub 9-pin) x 2 + VGA (D-sub 15-pin) x 1 + второй LAN

(RJ45) x 1

8. Последовательный порт (D-sub 9-pin) x 2 + Дисплей порт x 1 + второй LAN (RJ45) x

1

Беспроводная связь

10/100/1000 base-T Ethernet

Intel® Wi-Fi 6E AX211, 802.11 «ax»

Bluetooth 5.3⁴

Опционально: модуль GPS

Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE с интегрированным GPS⁹

Особенности

Замок Кенсингтон

считыватель смарт-карт

Опционально: Распознаватель по отпечатку пальца¹⁰

Опционально: сканер RFID-меток в HF-диапазоне^{11,12}

Питание

Блок питания: 90 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц

Блок питания: 120 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц¹

Аккумулятор: литий-ионный, 10.8 В, 6900 мА·ч (мин.6600 мА·ч) x 2

Опционально: Аккумуляторная батарея в мультимедийный отсек (11.1 В ; стандарт

4200 мАч; мин. 2080 мАч) x 1

Поддержка «горячей» замены батареи по технологии LifeSupport™ (при

использовании дополнительной батареи)

Габариты (ШxГxВ) / вес

342×281×53,5 мм

3,08 кг¹³

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H

Сертификация по стандарту IP66

Сертификация по стандарту MIL-STD-461G¹⁴

Защита от вибраций и падения с высоты 1,8 м

Опционально: ANSI/UL 1211.01, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)¹⁵

Опционально: сертификат проверки на устойчивость к воздействию соляного тумана

Условия эксплуатации

Допустимая температура¹⁶:

- во время работы: от -29°C до +63°C (опционально от -50°C до +63°C)¹⁷

- при хранении: -51°C до +71°C

Допустимая влажность:

- до 95% без образования конденсата

Предустановленное ПО

Фирменное программное обеспечение Getac

Приложение Getac Geolocation

Приложение Getac Barcode Manager¹⁸

Опционально: Absolute Persistence¹⁹

V360 PRO ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЕННЫЙ НОУТБУК

Аксессуары

Аккумулятор: литий-ионный, 10.8 В, 6900 мА·ч (мин.6600 мА·ч)

Блок питания: 90 Вт / 100-240 В

Стилус для емкостного экрана с проводом

Опционально:

Док-станция для транспортировки

Аккумулятор: литий-ионный, 10.8 В, 6900 мА·ч (мин.6600 мА·ч)

Универсальное зарядное устройство (2 слота)

Универсальное зарядное устройство (8 слотов)

Блок питания: 90 Вт / 100-240 В

Офисная док-станция (с блоком питания: 120 Вт / 100-240 В)¹

Блок питания: 90 Вт / 100-240 В (со стандартом MIL-STD-461)

Автомобильный адаптер питания DC-DC: 120 Вт / 11-32 В

Стилус для емкостного экрана с проводом

Защитная пленка

Автомобильный держатель для устройства^{10x}

Док-станция для автомобиля^{10x}

Офисная док-станция

Дополнительный SSD-накопитель

Адаптер с коннектором Type-C (100 Вт)¹¹

Гарантия производителя

Аварии на предприятии и неблагоприятное влияние окружающей среды могут 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 3 года.

- Устройства с двухканальной памятью поставляются с графикой Intel® Iris® X Graphics.
- 120-ваттный блок питания используется для док-станции и устройств, оснащенных дискретной видеокартой.
- Дискретная видеокарта, модуль PCMCIA Type II и модуль ExpressCard не могут быть установлены одновременно.
- Второе хранилище является опциональным и оснащается съемной крышкой, если не выбрано при покупке.
- Вариант 1 и вариант 2 взаимоисключающие понятия.
- Предустановленная опция, не подлежащая замене со стороны пользователя.
- Конфигурации с дискретным графическим контроллером не поддерживают функцию доставки питания USB-C.
- Устройства с опцией 4G LTE поставляются со встроенным слотом для SIM-карты.
- Разъем VGA и DisplayPort не могут быть установлены одновременно.
- Работа и дальность подключения по протоколу Bluetooth могут зависеть от влияния окружающей среды и клиентских устройств. Пользователи могут уменьшить помехи, снизив количество активных беспроводных устройств с модулями Bluetooth на рабочем месте.
- Распознаватель по отпечатку пальца и считыватель HF RFID не могут быть установлены одновременно.
- Сканер RFID/NFC-меток в диапазоне HF 13,56 МГц соответствует стандартам iCLASS, HID Prox, ISO/IEC 15693, ISO/IEC 14443 A/B, Mifare и Felica™.
- Вес и размер могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- Адаптер переменного тока MIL-STD-461 90 Вт продается отдельно.
- Доступны ограниченные конфигурации и условия окружающей среды.
- Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).
- Для дополнительного супермультимедиа DVD / Blu-Ray V360 рабочая температура составляет от -10°C до 50°C / от 14°F до 122°F.
- Доступно при выборе опции со сканером штрих-кодов.
- Автомобильные доки Gamber Johnson и Navis имеют сертификат электронной маркировки.
- Не поддерживаются конфигурации с дискретной видеокартой.

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

Getac

GETAC TECHNOLOGY CORPORATION

127106, Москва, Алтуфьевское шоссе, д.1/7, Бета-центр, офис.218 Tel : +7 (495) 755 9045 ext. 2133 Tel :

+7 (968) 885 16 68 globalmarketing@getac.com I

www.getac.com/ru/

Copyright © 2023 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.