



UX10 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

- Процессоры Intel 10-го поколения (Core i7 и Core i5)
- 10,1-дюймовый дисплей с емкостной сенсорной панелью и технологией LumiBond[®] 2.0 для комфортной читаемости при контрольном свете (яркость до 1000 нит)
- Продвинутое средство корпоративной безопасности с возможностью использования Intel vPro, камеры для распознавания лиц через приложение Windows Hello и дополнительные технологии аутентификации
- Съёмная клавиатура и стилус с твердым наконечником для уверенной работы в любых условиях
- Гибкие варианты размещения портов ввода/вывода



UX10 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|---|
| Generation | G2 |
| Операционная система | Windows 10 Pro |
| Процессор | Intel® Core™ i5-10210U, 4 ядра, 1.6 ГГц до 4.2 ГГц в режиме автотактообразования Кэш - 6 Мб Опционально: Intel® Core™ i5-10310U vPro™, 4 ядра, 1.7 ГГц до 4.4 ГГц в режиме автотактообразования Кэш - 6 Мб Intel® Core™ i7-10510U, 4 ядра, 1.8 ГГц до 4.9 ГГц в режиме автотактообразования Кэш - 8 Мб Intel® Core™ i7-10610U, 4 ядра, 1.8 ГГц до 4.9 ГГц в режиме автотактообразования Кэш - 8 Мб |
| Встроенная графика | Intel® UHD Graphics |
| Дисплей | 10.1", IPS TFT LCD WUXGA, 1920×1200 точек (Full HD) Защитное покрытие Технология LumiBond обеспечивает яркость до 1000 нит для комфортного чтения при ярком освещении Ёмкостный мультитач экран |
| Оперативная / встроенная память | 8 Гб DDR4 Опционально: 16/32 Гб DDR4 256 Гб SSD (NVMe) Опционально: 512/1000 Гб SSD (NVMe) |
| Управление | Кнопка включения питания 5 функциональных клавиш (Windows, увеличение громкости, уменьшение громкости и две программируемые кнопки) |
| Сенсорный ввод | Сенсорный экран Ёмкостный экран с распознаванием мультитач-жестов Опционально: поддержка двух типов сенсорного ввода (распознавание мультитач-жестов; распознавание степени нажатия при работе со стилусом) |

UX10 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

| | |
|-------------------------------|--|
| Модули расширения | <p>Опционально (сверху): сканер 1D/2D штрих-кодов, последовательный порт, USB 3.2 Gen.1 Type-A, USB 3.2 Gen.1 Type-C, Ethernet (RJ45), VGAⁱ, считыватель RFID-меток в HF-диапазонеⁱⁱ</p> <p>Опционально (справа): дактилоскопический датчик (сканер отпечатка пальцев), последовательный порт + Ethernet (RJ45)ⁱⁱⁱ, считыватель RFID-меток в HF-диапазонеⁱⁱ</p> <p>Опционально (снизу): считыватель смарт-карт, последовательный порт + считыватель смарт-карт^{iv} Без слота для карт памяти стандарта SD (начиная с 5.03.2021)</p> |
| Камеры | <p>Веб-камера: 1920 x 1080 точек^v</p> <p>Основная камера: 8 Мпикс (с автофокусом)</p> |
| Интерфейсы | <p>Комбинированный разъем 3.5mm (для микрофона и наушников)</p> <p>Разъем питания (DC-in/Jack)</p> <p>USB 3.2 Gen.2 Type-A x 1</p> <p>HDMI 1.4 x 1</p> <p>Коннектор док-станции</p> <p>Опционально: слот SIM карты x 1 (Micro-SIM, 3FF)</p> <p>Опционально: фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello</p> <p>Опционально: антенна для приема сигналов GPS, Wi-Fi и WWAN (городских сетей сотовой связи)</p> |
| Беспроводная связь | <p>Intel[®] Wi-Fi 6 AX200, 802.11 «ax»</p> <p>Bluetooth 5.2^{vi}</p> <p>Опционально: модуль GPS^{vii}</p> <p>Опционально: 4G LTE с интегрированным GPS^{vii,viii}</p> <p>Опционально: 10/100/1000 base-T Ethernet</p> |
| Особенности | <p>Замок Кенсингтон</p> <p>Опционально: поддержка Intel[®] vPro</p> <p>Опционально: сканер RFID-меток в HF-диапазоне</p> <p>Опционально: дактилоскопический датчик (сканер отпечатка пальцев)</p> <p>Опционально: считыватель смарт-карт</p> |
| Питание | <p>Блок питания: 65 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц</p> <p>Аккумулятор: литий-ионный, 11.1 В, 4200 мА·ч (мин. 4080 мА·ч)</p> <p>Опционально: литий-ионный аккумулятор повышенной емкости (10.8 В, 9240 мА·ч) x1</p> <p>Дополнительно: Мостовая батарея^{iv}</p> |
| Габариты (ШхГхВ) / вес | 276,8×194,5×23,5 мм / 1,22 кг ^{ix} |

UX10 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H
Сертификация по стандарту IP65
Сертификация по стандарту MIL-STD-461G^x
Защита от вибраций и падения с высоты 1,8 м^{xi}
Сертификат безопасности e-Mark (регламентирует соответствие устройства основным требованиям с точки зрения безопасности дорожного движения и защиты окружающей среды)
Опционально: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)
Опционально: сертификат проверки на устойчивость к воздействию соляного тумана

Условия эксплуатации

Допустимая температура^{xii}
- во время работы: от -29 °C до +63 °C
- при хранении: -51 °C до +71 °C
Допустимая влажность:
- до 95% без образования конденсата

Предустановленное ПО

Фирменное программное обеспечение Getac
Приложение Getac Camera
Приложение Getac Geolocation
Приложение Getac Barcode Manager xiii
Опционально: Absolute Persistence®

Опциональное ПО

Приложение Getac Driving Safety
Приложение Getac KeyWedge Barcode Reader
Система мониторинга систем Getac (GDMS)
Приложение Getac VGPS xiv

UX10 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

Аксессуары

Аккумулятор: 11.1 В / 4080-4200 мА·ч
Блок питания: 65 Вт / 100-240 В
Стилус для емкостного экрана с проводом
Опционально:
Сумка для транспортировки
Защитный чехол-книжка
Аккумулятор (11.1 В / 4080-4200 мА·ч)
Литий-ионный аккумулятор повышенной емкости (10.8 В, 9240 мА·ч)
Универсальное зарядное устройство (2 зарядных интерфейса)
Универсальное зарядное устройство (8 зарядных интерфейсов)
Блок питания: 65 Вт / 100-240 В
Офисная док-станция (с блоком питания: 90 Вт / 100-240 В)
Блок питания: 90 Вт / 100-240 В со стандартом MIL-STD-461)
Автомобильный адаптер питания: 120 Вт / 11-32 В
Активное цифровое перо
Стилус для емкостного экрана с проводом
Защитная пленка
Кистевой ремень
Наплечный ремень (2-точечный, регулируемый)
Наплечный ремень (4-точечный, регулируемый)
Съемная клавиатура
Автомобильный держатель для устройства xv
Клавиатура с док-станцией
Док-станция для автомобиля xv
Офисная док-станция
Адаптер с коннектором Type-C (100 Вт)
Защищенная клавиатура Getac

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 3 года.

- I. Сканер 1D/2D штрих-кодов, последовательный порт, порт USB 3.2 Gen.1 Type-A, порт USB 3.2 Gen.1 Type-C, порт Ethernet (RJ45) и порт VGA не могут быть установлены одновременно.
- II. Сканер RFID-меток в диапазоне HF 13.56 МГц соответствует стандартам ISO/IEC 15693, ISO/IEC 14443 A/B, Mifare и FeliCa™.
- III. Дактилоскопический датчик (сканер отпечатка пальцев), последовательный порт + Ethernet (RJ45) и считыватель RFID-меток в HF-диапазоне не могут быть установлены одновременно.
- IV. Считыватель смарт-карт, аккумулятор Bridge и аккумулятор Bridge + считыватель смарт-карт являются взаимоисключающими вариантами.
- V. Веб-камера и фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello не могут быть установлены одновременно.
- VI. 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.
- VII. Есть поддержка GPS и ГЛОНАСС
- VIII. Модели с опцией 4G LTE поставляются со встроенным слотом для SIM-карты.
- IX. Вес и размер могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- X. Блок питания (90 Вт / 100-240 В), сертифицированный по военным стандартам США (MIL-STD-810H), продается отдельно.
- XI. Результаты тестирования на прочность (падение с высоты) могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.

UX10 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

XII. Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).

XIII. Доступно при выборе опции со сканером штрих-кодов.

XIV. Требуется встроенный или автономный GPS.

XV. Автомобильные доки Gamber Johnson и Navis имеют сертификат электронной маркировки.

XVI. Доступно для ограниченных конфигураций и условий окружающей среды.

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

| | Автомобильная док-станция | Офисная док-станция |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Последовательный порт | 1 | 1 |
| Внешний порт VGA | - | 1 |
| Микрофон | - | 1 |
| Выход аудио | - | 1 |
| Вход постоянного тока (Jack) | 1 | 1 |
| USB | USB 2.0 x 2 USB 3.2 Gen 1 x 2 | USB 2.0 x 2 USB 3.2 Gen 1 x 2 |
| LAN | 1 | 1 |
| HDMI | - | 1 |
| Соединитель антенны | 3 (WWAN, WLAN, GPS) | - |
| Кодовый замок Kensington Lock | 1 | 1 |

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 | 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.