



UX10 Полностью Защищённый Планшет

- Процессоры Intel 12-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)
- Усиленная информационная безопасность корпоративных приложений с дополнительным Intel vPro®, камерой распознавания лиц Windows Hello и вариантами многофакторной аутентификации.
- Универсальные возможности подключения входов/выходов, включая Thunderbolt™ 4.
- Улучшенные характеристики Wi-Fi, GPS и LTE.



UX10 3D demo

Веб-камера/ Опционально: фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello

Задняя камера 8 Мп

Стилус

замок Кенсингтонский

коннектор Док-разъем

Thunderbolt™ 4 Type-C
USB 3.2 Gen 2 Type-A

Дополнительно: Проход для радиочастотной антенны

Комбинированный разъем 3.5mm (для микрофона и наушников)

Разъем питания (DC-In/Jack)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

поколение

G3

Операционная система

Windows 11 Pro

Процессор

Intel® Core™ i5-1235U

до 4.4 ГГц в режиме автаразгона

Кэш - 12 Мб

Опционально:

Intel® Core™ i5-1245U vPro®

до 4.4 ГГц в режиме автаразгона

Кэш - 12 Мб

Intel® Core™ i7-1255U

до 4.7 ГГц в режиме автаразгона

Кэш - 12 Мб

Intel® Core™ i7-1265U vPro®

до 4.8 ГГц в режиме автаразгона

Кэш - 12 Мб

Intel® Pentium™ 8505

до 4.4 ГГц в режиме автаразгона

Кэш - 8 Мб

Встроенная графика

Intel® UHD Graphics

Дисплей

10.1" широкий угол обзора TFT LCD WUXGA, 1920x1200 точек (Full HD)

Защитное покрытие

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

Емкостный мультитач экран

Оперативная / встроенная память

8 Гб DDR4

Опционально: 16/32 Гб DDR4

256 Гб SSD (PCIe NVMe)

Опционально: 512/1000 Гб SSD (PCIe NVMe)

Управление

Кнопка включения питания

5 функциональных клавиш

Сенсорный ввод

Сенсорный экран

Емкостный экран с распознаванием мультитач-жестов

Опционально: поддержка двух типов сенсорного ввода (распознавание мультитач-жестов; распознавание степени нажатия при работе со стилусом)

Слот расширения

Опционально (сверху): сканер 1D/2D штрих-кодов, COM-порт, USB 3.2 Gen.1 Type-A, Ethernet (RJ45), microSD, считыватель RFID-меток в HF-диапазонеⁱ, HDMI 2.0ⁱⁱ

Дополнительно (правая сторона): Порт LAN (RJ45) или считыватель отпечатков пальцевⁱⁱⁱ

Дополнительно (обратная сторона): Считыватель смарт-карт, или батарея моста, или батарея моста + считыватель смарт-карт^{iv}

Камеры

Веб-камера FHD x 1^v

Задняя камера с автофокусом и разрешением 8 Мп x1

Комбинированный разъем 3.5mm (для микрофона и наушников) x1

Разъем питания (DC-in/Jack) x1

USB 3.2 Gen.2 Type-A x 1

Thunderbolt™ 4 Type-C x 1

Коннектор док-станции x1

Опционально: фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello^v

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

Беспроводная связь

Опционально: 10/100/1000 base-T EthernetIntel®

Wi-Fi 6E AX211, 802.11ax

Bluetooth 5.3^{vi}

Двойной слот для SIM-карты (Micro-SIM 3FF и e-SIM)^{vii,viii}

Опционально: Выделенный GPS с L1/L5^{ix}

Опционально: 4G LTE интегрированным GPS^{vii,viii,ix,x}

Особенности

TPM 2.0

Замок Кенсингтон

Опционально: поддержка Intel® vPro

Опционально: дактилоскопический датчик (сканер отпечатка пальцев)ⁱⁱⁱ

Опционально: сканер RFID-меток в HF-диапазоне^{i,ii}

Опционально: считыватель смарт-карт v

Опционально: камера для проверки подлинности лица Windows Hello (фронтальная)^{xii}

Питание

Блок питания: 65 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц

Аккумулятор: литий-ионный, 11.1 В, 4200 мА·ч (мин. 4080 мА·ч)

Опционально: литий-ионный аккумулятор повышенной емкости (10.8 В, 9240 мА·ч) x1

Дополнительно: Мостовая батарея^x

Габариты (ШxГxВ) / вес

279x194,5x23,5 мм^{xi}

1,22 кг^{xi}

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H

Сертификация по стандарту IP66

Сертификация по стандарту MIL-STD-461G^{xii}

Защита от вибрации и падения с высоты 1,8 м^{xiii}

Опционально: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)^{xiv}

Условия эксплуатации

Допустимая температура^{xv}

- 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^{xvi}

Опционально: Absolute Persistence®

Аксессуары

Блок питания: 65 Вт / 100-240 В

Блок питания: 65 Вт / 100-240 В

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

Блок 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 с поворотным креплением

Наплечный ремень (2-точечный, регулируемый)

Наплечный ремень (4-точечный, регулируемый)

Съемная клавиатура

Автомобильный держатель для устройства^{xviii}

Клавиатура с док-станцией

Док-станция для автомобиля^{xviii}

Офисная док-станция

Адаптер с коннектором Type-C (100 Вт)

UX10 Полностью Защищённый Планшет

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 поломки 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 RFID-меток в диапазоне HF 13.56 МГц соответствует стандартам ISO/IEC 15693, ISO/IEC 14443 A/B, Mifare и FelICa™.
- II. Считыватель штрих-кодов 1D/2D imager, последовательный порт, порт USB 3.2 Gen 1 Type-A, порт LAN (RJ45), считыватель HF RFID, MicroSD и HDMI 2.0 являются взаимоисключающими опциями.
- III. Считыватель отпечатков пальцев и порт LAN являются взаимоисключающими опциями.
- IV. Считыватель смарт-карт, аккумулятор Bridge и аккумулятор Bridge + считыватель смарт-карт являются взаимоисключающими вариантами.
- V. Веб-камера FHD и дополнительная камера аутентификации лица Windows Hello (фронтальная) являются взаимоисключающими опциями.
- 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. Один физический слот для SIM-карты и один чип eSIM.
- VIII. Сетевые услуги могут отличаться в зависимости от местных операторов связи.
- IX. Поддерживает GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou и QZSS. Доступно только в США, Великобритании, ЕС, Австралии и Новой Зеландии.
- X. Модели с опцией 4G LTE поставляются со встроенным слотом для SIM-карты
- XI. Вес и размеры зависят от конфигурации и дополнительных аксессуаров.
- XII. Адаптер переменного тока мощностью 90 Вт, соответствующий военному стандарту MIL-STD-461, продается отдельно
- XIII. Результаты испытаний на падение зависят от конфигурации и дополнительных аксессуаров.
- XIV. Доступны ограниченные конфигурации и условия окружающей среды.
- XV. Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).
- XVI. Доступно, если выбрана опция считывания штрихкода.
- XVII. Требуется встроенный или автономный GPS.
- XVIII. Автомобильные док-станции от Gamber Johnson и Havis сертифицированы по стандарту E-mark.

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



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 © 2024 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.