



UX10 FULLY RUGGED TABLET

- Процессор Intel® Core™ 10-го поколения
- Дисплей 10.1" FHD LumiBond® 2.0 с технологией Getac для чтения при солнечном свете (1000 нит) и емкостный сенсорный экран
- Усиленная информационная безопасность корпоративных приложений с дополнительным Intel vPro™, камерой распознавания лиц Windows Hello и вариантами многофакторной аутентификации
- Отсоединяемая клавиатура и многофункциональная высокопрочная ручка, гарантирующая удобство во время работы
- Много настраиваемых опций для различных сценариев применения



отсоединяемая
клавиатура



Жёсткая рукоятка

FHD-Вебкамера x 1 / Дополнительная камера для распознавания лица с помощью Windows Hello (фронтальная) x 1



Технические характеристики

Операционная система

Windows 10 Pro

Вычислительная платформа для мобильных ПК

Варианты комплектации платформы:

Технология Intel® Core™ i7
- процессор Intel® Core i7-10510U, 1,8 ГГц, макс. 4,9 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost
- кэш 8 МБ Intel® Smart Cache

Технология Intel® Core™ i7 vPro™
- процессор Intel® Core i7-10610U vPro™, 1,9 ГГц, макс. 4,9 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost
- кэш 8 МБ Intel® Smart Cache

Технология Intel® Core™ i5
- процессор Intel® Core i5-10210U, 1,6 ГГц, макс. 4,2 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost
- кэш 6 МБ Intel® Smart Cache

Технология Intel® Core™ i5 vPro™
- процессор Intel® Core i5-10310U vPro™, 1,7 ГГц, макс. 4,4 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost
- кэш 6 МБ Intel® Smart Cache

Видеографический контроллер

Intel® UHD Graphics

Дисплей

10.1-дюймовый TFT LCD HD дисплей (1920 x 1200)

1000-нит дисплей с технологией LumiBond® для чтения при солнечном свете
Емкостной сенсорный мультитач дисплей

Жёсткий диск и ОЗУ

8 Гб DDR4

Твердотельный накопитель 16 Гб/ 32Гб DDR4 (опция)

256 Гб PCIe NVMe SSD

Твердотельный накопитель SSD 512 Гб / 1 ТБ PCIe NVMe SSD (опция)

Клавиатура

6 функциональных клавиш (Windows, включение / выключение, программируемая, запись с камеры / активатор сканера штрих-кодов, увеличение громкости, уменьшение громкости)

Указательные устройства

Сенсорный дисплей:

- емкостной сенсорный мультитач дисплей
- двухрежимный сенсорный дисплей с поддержкой мультитач и дигитайзера (опция)

Слоты расширения

- Опции: (Верхняя сторона) сканер штрих-кодов 1D/2D, или порт последовательного ввода-вывода данных, или microSD, USB 3.0 Gen 1 Type-A, USB 3.1, Gen 1 Type-C, или LAN (RJ45), или порт, или VGA^{vi}, или Устройство чтения меток RFID.

- Опции: (Справа) Сканер отпечатка пальца, или порт последовательного ввода-вывода данных + LAN (RJ45)^v, или Устройство чтения меток RFID.

- Опции: (Сзади) Считыватель смарт-карт, или батарея-перемычка, или батарея-перемычка + считыватель смарт-карт^v.

Интерфейс ввода-вывода данных

FHD-Вебкамера x 1/

Дополнительная камера для распознавания лица с помощью Windows Hello (фронтальная) x 1

Тыльная камера 8 МП с автофокусом x 1

Комбинированный выход на наушники/вход микрофона x 1

Разъем подключения внешнего источника питания x 1

USB 3.1 Gen 2 Type-A x 1

HDMI x 1

Разъем подключения док-станции x 1

Проходной разъем подключения антенн (pass-through) для GPS, WLAN и WWAN x 1 (опция)

Интерфейс связи

10/100/1000 base-T Ethernet (фронтальная)

Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11ax

Bluetooth (v5.1)^{vi}

Опциональный выделенный GPSⁱⁱⁱ

Модуль широкополосной мобильной связи 4G LTE со GPS (опция)ⁱⁱⁱ

Безопасность

Технология Intel vPro™ (опция)

Устройство чтения меток RFID^{iv,vi} (опция)

Сканер отпечатка пальца^v (опция)

Кардридер чтения смарт-карт^v (опция)

Замок типа "Кенсингтон"

Электропитание

Адаптер переменного тока (65 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц)

Литий-ионная аккумуляторная батарея (11.1В, стандарт 4200 мАч; мин. 4080 мАч) x 1

Дополнительная батарея повышенной емкости (10.8В, 9240 мА-ч) x 1

Батарея-перемычка (опция)^v

Габаритные размеры (Ш x Д x В), вес

276.8 x 194.5 x 23.5 мм, 1,22 кг^{vii}

Прочность

Сертифицировано в соответствии с MIL-STD-810H и IP65

Сертифицировано в соответствии с MIL-STD-461G^{viii}

Опционально ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213

Ударопрочность при падении с высоты до 1,8 м^x

Сертифицировано в соответствии с e-Mark для использования на транспорте

Условия окружающей среды

Температура^x:

- рабочая: от -29°C до + 63°C

- хранения: от -51 °C до 71 °C

Относительная влажность воздуха:

- 95 %, без образования конденсата

Относительная влажность воздуха:

- 95 %, без образования конденсата

Программное обеспечение

Getac Utility

Getac Camera

Getac Geolocation

Getac Barcode Manager

Опционально: Absolute Persistence®

Аксессуары

Переносная сумка

Чехол

Зарядное устройство (с двумя отсеками)

Зарядное устройство (с восемью отсеками)

Автомобильный адаптер

(120 Вт, 11 – 32 В постоянного тока)

Адаптер переменного тока (65 Вт, 100 – 240 В)

Адаптер переменного тока, в соответствии с MIL-STD-461 (90 Вт, 100 – 240 В)

Цифровой стилус

Стилус для емкостного экрана (твердый наконечник)

Защитная пленка

Чехол для планшета

Ремень

Чехол и плечевые ремни(4-х точечные; оставляющие руки свободными)

Чехол и наплечный ремень(2-х точечный)

Переносная сумка Рюкзак

Основная аккумуляторная батарея (11.1В, стандарт 4200 мАч; мин. 4080 мАч)

Дополнительная батарея повышенной емкости (10.8В, 9240 мА-ч)

отсоединяемая клавиатура

Автомобильная док-станция

Офисная док-станция

Расширенная гарантия (Bumper-to-Bumper)

Оборудование, особенно работающее в суровых условиях эксплуатации, может выйти из строя в результате происшествия в самый неподходящий момент, что приведёт к дорогостоящим простоям.

Именно поэтому компания Getac включила неумышленный ущерб в качестве стандартного условия нашей расширенной гарантии (Bumper-to-Bumper), которая поможет вам сократить до минимума корпоративные ИТ-расходы.

При наличии расширенной гарантии (Bumper-to-Bumper) вы не будете знать проблем. Вы будете уверены в том, что устройство вернется к работе через несколько дней.

Стандартные условия

3 года расширенной гарантии (Bumper-to-Bumper)

- Бесконтактный сканер RFID 13,56 МГц (ISO 15693, 14443 A/B, совместимость с Mifare и FeliCa™).
- сканер штрих-кодов 1D/2D, кардридер UHF RFID, порт последовательного ввода-вывода данных, LAN (RJ45), USB 3.0, USB 3.1 Gen 1 Type-C, microSD и VGA являются взаимоисключающими опциями.
- Поддерживает GPS и Glonass.
- Сканер отпечатка пальца и порт, Устройство чтения меток RFID, последовательного ввода-вывода данных + LAN (RJ45) являются взаимоисключающими опциями.
- Считыватель смарт-карт, батарея-перемычка и батарея-перемычка + считыватель смарт-карт являются взаимоисключающими опциями.
- Рабочие характеристики Bluetooth и радиус действия зависят от создаваемых помех и параметров устройств клиента, при этом пользователи могут снизить воздействие помех, минимизируя число активных беспроводных устройств Bluetooth, работающих в этой же зоне.
- Вес и размеры зависят от конфигурации и наличия дополнительных принадлежностей.
- Адаптер переменного тока MIL-STD-461G 90W в комплект поставки не входит.
- Результаты тестирования на падение зависят от конфигурации устройства и опциональных аксессуаров.
- Проведены испытания национальной независимой испытательной лабораторией в соответствии со стандартом MIL-STD-810H.

UX10

Fully Rugged Tablet



Характеристики док-станции

	Автомобильная док-станция	Офисная док-станция
Порт последовательного ввода/вывода данных	1	1
VGA	--	1
Микрофон	--	1
Аудиовыход	--	1
Разъем подключения внешнего источника питания	1	1
USB	USB 3.0 x2 USB 2.0 x2	USB 3.0 x2 USB 2.0 x2
LAN	1	1
HDMI	--	1
Разъем РЧ антенны	3 (WWAN, WLAN, GPS)	--
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

+7 (903) 294 0690

globalmarketing@getac.com | www.getac.com/ru/



Copyright © 2020 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. V01M08Y20RU