

F110 Полностью Защищённый Планшет



- Процессоры 13-го поколения Intel® Core™ i5 / i7
- Улучшенная защита корпоративных данных с дополнительной поддержкой Intel® vPro®, шифрование дисков Windows, другие возможности многофакторной аутентификации
- Технология LumiBond обеспечивает яркость до 1200 нит для комфортного чтения при ярком освещении
- адаптируемых конфигураций по вашим требованиям (опции: сканер штрих-кодов и изображений 1D/2D / и порт USB 2.0 / последовательный порт + LAN
- Система оперативной замены батарей LifeSupport



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

поколение

G7

Операционная система

Windows 11 Pro

Процессор

Процессор Intel® Core i5-1335U, макс. 4,6 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost, кэш 12 МБ Intel® Smart Cache

Опционально:

Процессор Intel® Core i5-1345U vPro®, макс. 4,7 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost, кэш 12 МБ Intel® Smart Cache

Процессор Intel® Core i7-1355U, макс. 5,0 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost, кэш 12 МБ Intel® Smart Cache

Процессор Intel® Core i7-1365U vPro®, макс. 5,20 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost, кэш 12 МБ Intel® Smart Cache

Встроенная графика

Intel® UHD Graphics

Дисплей

11,6" TFT LCD FHD (1920 x 1080) с широким углом обзора
Защитное покрытие
Технология LumiBond обеспечивает яркость до 1200 нит для комфортного чтения при ярком освещении
Емкостный мультитач экран

Оперативная / встроенная память

8 Гб DDR5
Опционально: 16/32GB DDR 5
256 Гб PCIe NVMe SSD
Опционально: 512GB / 1TB / 2TB PCIe NVMe SSD

Управление

Кнопка включения питания
4 функциональных клавиши

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 (верхняя сторона): считыватель штрих-кодов 1D/2D имидж-сканера, или порт USB 2.0, или LAN (RJ45), или MicroSD, или COM-порт + LAN (RJ45) ⁱ
Опционально (справа): HF RFID-считыватель или считыватель отпечатков пальцев. ⁱⁱ
Дополнительно (задняя сторона): устройство чтения смарт-карт.

Камеры

Веб-камера 5М x 1 ⁱⁱⁱ
Основная камера: 8 Мпикс (с автофокусом) x 1
Комбинированный разъем 3,5mm (для микрофона и наушников) x 1
Разъем питания (DC-in/Jack) x 1
USB 3.2 Gen.2 Type-A x 1
Thunderbolt™ 4 Type-C x 1
Коннектор док-станции x 1
Опционально: слот SIM карты x 1 (Micro-SIM, 3FF) ^v
Дополнительно: Камера 5М аутентификации по лицу Windows Hello (фронтальная) x 1 ⁱⁱⁱ
Опционально: антенна для приема сигналов GPS, WLAN и WWAN (городских сетей сотовой связи), или GPS, основной WWAN и дополнительный WWAN

Беспроводная связь

Intel® Wi-Fi 6E AX211, Wi-Fi 802.11 «ax»
Bluetooth (v5.3) ^{iv}
Опционально: 10/100/1000 base-T Ethernet i (занимает слот расширения)
Опционально: Отдельный чип GPS
Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE со встроенным GPS ^{v, vi}
Дополнительно: 5G Sub-6 со встроенным L1/L5 GPS ^{v, vi}
Двойной слот для SIM-карты (Micro-SIM 3FF и e-SIM) ^v

Особенности

TPM 2.0
Замок Кенсингтон
Опционально: поддержка Intel® vPro®
Опционально: сканер RFID-меток в HF-диапазоне модуль для чтения смарт-карт или дактилоскопический датчик (сканер отпечатка пальцев) ⁱⁱ
Дополнительно: камера 5М для проверки подлинности лица Windows Hello (фронтальная) ⁱⁱⁱ

Питание

Блок питания: 65 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц
Аккумулятор: литий-ионный, 11,4 В, 2680 мА·ч (мин. 2640 мА·ч) x 2
Поддержка «горячей» замены батареи по технологии LifeSupport (при использовании дополнительной батареи)
Опционально: батарея высокой емкости (11,1 В, 4200 мА·ч (мин. 4080 мА·ч) x 2 шт.

Габариты (ШхГхВ) / вес

314 x 207 x 25 мм
1,49 кг ^{vii}

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H
Сертификация по стандарту IP66
Сертификация по стандарту MIL-STD-461G ^{ix}
Защита от вибрации и падения с высоты 1,8 м ^x
Опционально: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D) ^{xi}
Дополнительно: Сертификация по соляному туману

Условия эксплуатации

Температура ^{xii}
- рабочая: -29°C to 63°C / -20°F to 145°F
- хранения: -51°C to 71°C / -60°F to 160°F
Влажность:
- 95% RH, без образования конденсата

Предустановленное ПО

Фирменное программное обеспечение Getac
Приложение Getac Camera
Приложение Getac Geolocation
Приложение Getac Barcode Manager ^{xiii}
Getac Утилита безопасности вождения (пробная версия)
Getac KeyWedge Утилита для считывания штрихкодов (пробная версия)
Опционально: Absolute Persistence®

Опциональное ПО

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

Аксессуары

Аккумулятор: 11,4 В / 2680 мА·ч (мин. 2640 мА·ч)
Блок питания: 90 Вт / 100-240 В, 50 / 60 Гц)
Стилус для емкостного экрана с проводом

Опционально:

Сумка для транспортировки
Аккумулятор: 11,4 В / 2680 мА·ч (мин. 2640 мА·ч)
Литий-ионный аккумулятор повышенной емкости: 11,1 В / 4200 мА·ч (мин. 4080 мА·ч)
Универсальное зарядное устройство (2 слота)
Универсальное зарядное устройство (8 слотов)
Блок питания: 90 Вт / 100-240 В, 50 / 60 Гц)
Блок питания: 65 Вт / 100-240 В, 50 / 60 Гц)
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 DC-DC: 120 Вт / 11-32 В
Активное цифровое перо
Стилус для емкостного экрана
Защитная пленка
Твердая ручка для планшета
Кистевой ремень
Наплечный ремень (2-точечный, регулируемый)
Наплечный ремень (4-точечный, регулируемый)
Съемная клавиатура
Автомобильный держатель для устройства ^{xv}
Док-станция для автомобиля ^{xv}
Офисная док-станция
Дополнительный SSD-накопитель
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.

F110 Полностью Защищённый Планшет

- Считыватель штрих-кодов 1D/2D, порт USB 2.0, LAN (RJ45), MicroSD, COM-порт + LAN (RJ45) являются взаимозаменяемыми опциями.
- Сканер RFID-меток в HF-диапазоне и дактилоскопический датчик (сканер отпечатка пальцев) не могут быть установлены одновременно.
- Веб-камера 5М и дополнительная камера аутентификации лица Windows Hello (фронтальная) являются взаимозаменяемыми опциями.
- 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.
- Один физический слот для SIM-карты и один чип Esim. Сетевые услуги могут отличаться в зависимости от местных операторов связи.
- Поддерживает GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou и QZSS. Доступно только в США, Великобритании, ЕС, Австралии и Новой Зеландии.
- Сканер RFID-меток в диапазоне HF 13.56 МГц соответствует стандартам ISO/IEC 15693, ISO/IEC 14443 A/B, Mifare и FelICa™.
- Вес и размеры зависят от конфигурации и дополнительных аксессуаров.
- Адаптер переменного тока мощностью 90 Вт, соответствующий военному стандарту MIL-STD-461, продается отдельно.
- Результаты испытаний на падение зависят от конфигурации и дополнительных аксессуаров.
- Доступны ограниченные конфигурации и условия окружающей среды.
- Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).
- Доступно, если выбрана опция считывания штрихкода.
- Требуется встроенный или автономный GPS.
- 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	2	2
Внешний порт VGA	1	1
Микрофон	1	1
Аудио выход	1	1
Вход постоянного тока (Jack)	1	1
USB	4	4
LAN	1	1
HDMI	1	1
Соединитель антенны	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-

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.