

ASUS Vivobook S14 (M3407)

Описание :

AMD Ryzen Ai 300 серии ▾

Характеристики

Техподдержка

Отображение 1 - 1 из 1



Модель

M3407NA

Цвет

Серый (Matte Gray)
Серебристый (Cool Silver)

Операционная система

Windows 11 Домашняя - ASUS рекомендует Windows 11 Pro для бизнеса, * Windows 11 Домашняя в некоторых регионах доступна только в версии для одного языка. См. <https://support.microsoft.com/article/eaf060a6-3642-4612-6b75-b34e57a08abf>
Без ОС

Процессор

AMD Ryzen 7 260 3,8 ГГц (24 МБ кеш-памяти, до 5,1 ГГц, 8 ядер, 16 потоков); AMD XDNA NPU до 16 TOPS
AMD Ryzen 5 220 3,2 ГГц (22 МБ кеш-памяти, до 4,9 ГГц, 6 ядер, 12 потоков)

Видеокарта

AMD Radeon Graphics

Нейронный процессор

AMD XDNA NPU, до 16 TOPS

Дисплей

14", WUXGA (1920 x 1200) OLED 16:10, время отклика 0,2 мс, частота обновления 60 Гц, яркость 300 кд/м², 95% DCI-P3, контрастность 1000000:1, 1,07 млрд оттенков, глянцевый, сертификация TÜV Rheinland, не сенсорный, относительная площадь экрана: 86%

14", WUXGA (1920 x 1200) 16:10, IPS, светодиодная подсветка, частота обновления 60 Гц, яркость 300 кд/м², NTSC: 45%, антибликовый, сертификация TÜV Rheinland, не сенсорный, относительная площадь экрана: 86%

Оперативная память

16GB DDR5 on board
макс. объем: 32GB

Хранение данных

512 ГБ M.2 NVMe PCIe 4.0 SSD

Слоты расширения

1x M.2 2280 PCIe 4.0x4
1x DDR5 SO-DIMM slot

Интерфейсы

2x USB 3.2 Gen 1 Type-C with support for display / power delivery (data speed up to 5Gbps)
2x USB 3.2 Gen 1 Type-A (скорость обмена данными до 5 Гбит/с), 1x 3,5 мм комбинированный аудиоразъем
1x HDMI 2.1 TMDS

Управление Мембранная клавиатура с подсветкой (опция), 1,7 мм ход клавиш, высокоточный тачпад (Precision), Отдельная клавиша Copilot

Камера FHD ИК-камера с поддержкой Windows Hello, С защитной шторкой

Звук Массив микрофонов
Динамик

Беспроводные интерфейсы Wi-Fi 6(802.11ax) (Dual band) 2*2 + Bluetooth® 5.3 Wireless Card (*Bluetooth® version may change with OS version different.)

Аккумулятор 70WHrs, 4S1P, 4-cell Li-ion

Блок питания TYPE-C, 65W AC Adapter, Output: 20V DC, 3.25A, 65W, Input: 100-240V AC 50/60GHz universal

Вес 1,40 кг

Размеры (Д x Ш x В) 31,52 x 22,34 x 1,59 ~ 1,79 см

Программное обеспечение GlideX
ScreenXpert
MyASUS
CapCut

Функции MyASUS

AI Noise Canceling
ASUS OLED Care
Live update
TaskFirst
WiFi SmartConnect
Function key lock
Splendid
Fan Profile
Battery health charging
System diagnosis

Эксклюзивные предложения по подписке

1-месячная индивидуальная подписка на Adobe Creative Cloud «Все приложения»
Период проведения: с 15 сентября 2021 г. по 31 августа 2026 г.

Microsoft Office (опционально)

1-месячный пробный период для новых пользователей Microsoft 365 (требуется кредитная карта)

Сертифицированная надежность

US MIL-STD 810H

Сертификация

REACH
RoHS
Energy star 8.0

Безопасность (опционально)

Пользовательский пароль настроек BIOS
Модуль TPM (Firmware)
BIOS Booting User Password Protection, ИК-камера с поддержкой Windows Hello
McAfee

Примечание

Этот продукт был протестирован только на совместимость с операционной системой Windows 11

и может столкнуться с проблемами совместимости, если установлена Windows 10 или более ранние версии ОС.

Комплект поставки (опционально)

* Комплектация зависит от региона. Точную информацию о ней можно получить у продавца.



- Продукты, сертифицированные Федеральной комиссией по связи и Министерством промышленности Канады, будут распространяться в США и Канаде. Информацию о них можно получить на соответствующих региональных сайтах ASUS.
- Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Точную информацию о них вы можете получить у продавца. Доступность продуктов зависит от региона.
- Технические характеристики зависят от конкретной модели продукта – см. страницу спецификаций. Все изображения служат лишь для целей иллюстрации.
- Цвет печатной платы и версии приложенных программ могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Упомянутые выше названия продуктов являются торговыми марками соответствующих компаний.
- Термины HDMI и HDMI High-Definition Multimedia Interface, оформление HDMI-изделий и логотипы HDMI – торговые марки или зарегистрированные торговые марки компании HDMI Licensing Administrator, Inc.

Технология IPS (In-Plane Switching – планарное переключение) – одна из технологий производства жидкокристаллических панелей для мониторов.

Все заявления о производительности основываются на теоретических значениях, если явно не указано иное. Реальные значения производительности могут отличаться.

Действительная скорость передачи данных по интерфейсу USB 3.0, 3.1, 3.2 и/или Type-C будет меняться в зависимости от множества различных факторов, связанных с конфигурацией компьютерной системы.

Ultrabook, Celeron, Celeron Inside, Core Inside, Intel, логотип Intel, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, логотип Intel Inside, Intel vPro, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, vPro Inside, Xeon, Xeon Phi и Xeon Inside – это товарные знаки корпорации Intel и ее подразделений на территории США и/или других стран.

Продукция под брендом Snapdragon является продукцией компании Qualcomm Technologies, Inc. и/или ее дочерних компаний.

Технические характеристики продукта могут отличаться в разных регионах. Точную информацию о них вы можете получить у продавца. Цвет продуктов на иллюстрациях может несколько отличаться от реального из-за используемых настроек монитора и искажений в процессе фотографии. Мы стараемся представлять самую точную и полную информацию, доступную на момент публикации, однако оставляем за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.

- Доступность технологии Wi-Fi 6E зависит от конкретной страны и ее законодательства. Данный стандарт поддерживается только операционной системой Windows версии 11 и более поздних.
- Драйверы на данном компьютере совместимы только с Windows 11 версии 24H2 или новее. Чтобы обеспечить оптимальную работу устройства, просим не устанавливать вручную более старую версию операционной системы.

* Протестировано с помощью Mobile Mark 2014.

Продукты и информация

- Гаджеты
 - Смартфоны
 - Ноутбуки
 - Для дома
 - Для работы
 - Для творчества
 - Для учебы
 - Для игр
 - Мониторы, настольные ПК
 - Мониторы
 - Проекторы
 - Моноблоки
 - Настольные ПК
 - Игровые Tower-системы
 - NUC-системы
- Мини ПК
 - Компоненты ПК
 - Материнские платы
 - Системы охлаждения
 - Видеокарты
 - Блоки питания
 - Звуковые карты
 - Оптические приводы
 - Внешние накопители
 - Сети, IoT, серверы
 - Wi-Fi 6
 - Беспроводные маршрутизаторы
 - Ячеистые системы Wi-Fi

- Проводная сеть
- Аксессуары
- Клавиатуры
- Мыши и коврики
- Гарнитуры и аудиоустройства
- Комплекты для стриминга
- Одежда, сумки, аксессуары
- Зарядные устройства
- Док-станции и кабели
- Внешние аккумуляторы
- Аксессуары для мониторов

Подробнее

- ИИ-компьютеры
- Блог ASUS
- Asus Design Center
- ASUS STUDIO
- AVC Licensing Notice
- Advanced AI PCs
- Armoury Crate
- Aura

Поддержка

- Международная гарантия
- Проверить состояние ремонта
- Сервисные центры
- Регистрация продукта
- Связаться с нами
- Рекомендации по безопасности
- ASUS Support в Youtube
- MyASUS

Информация

- Новости
- Для инвесторов
- Контакты для прессы
- Вакансии
- Фирменный магазин оригинальных запчастей

Получайте последние предложения и многое другое

Введите адрес электронной почты

Регистрация

