

Ноутбук MSI Prestige 16 Studio A13UCX-248RU Silver (9S7-159452-248)

Артикул: 400000448

Стоимость: 6198.75 BYN

Бренд: MSI



Камера и звук

- Камера: да
- Основная камера: 1 Мп
- Встроенный микрофон: 2
- Встроенные динамики: 2 динамика
- Расположение динамиков: направлены вниз

Технические характеристики

Основные

Метки

- Метки: для работы, ультрабук, для дизайнера, для фотографа

Комплектация

- Операционная система: Windows 11 Home
- Дополнительная комплектация: нет

Аккумулятор и время работы

- Количество ячеек аккумулятора: 4 ячейки
- Зарядка ноутбука через USB Type-C: да
- Запас энергии: 82 Вт·ч

Интерфейсы

- NFC: нет
- Bluetooth: 5.3
- LAN: нет
- Wi-Fi: 802.11ax (Wi-Fi 6E)
- Сотовая связь: нет
- Всего USB Type A: 1
- USB 2.0: нет
- USB 3.2 Gen1 Type-A (5 Гбит/с): нет
- USB 3.2 Gen2 Type-A (10 Гбит/с): 1
- Всего USB Type C: 2
- USB 3.2 Gen1 Type-C (5 Гбит/с): нет
- USB 3.2 Gen 2x2 (20 Гбит/с): нет
- USB4 (до 40 Гбит/с): нет
- VGA (RGB): нет
- HDMI: 1
- Mini DisplayPort: нет
- Аудио выходы (3.5 мм jack): 1

- USB 3.2 Gen2 Type-C (10 Гбит/с): 2
- Максимальная скорость передачи данных USB: 10 Гбит/с
- Альтернативные режимы USB Type-C: DisplayPort, Power Delivery 3.0
- Версия HDMI: 2.1

Функции

- Функции защиты приватности: сканер отпечатка пальца, камера для идентификации пользователя

Клавиатура и тачпад

- Цифровое поле (Numpad): физическое
- Подсветка клавиатуры: белая
- Заводская «кириллица» на клавишах: да
- Управление курсором: тачпад (сенсорная площадка)
- Мультимедийная сенсорная панель: нет

Общая информация

- Дата выхода на рынок: 2023 г.
- Продуктовая линейка: MSI Prestige
- Тип: ультрабук
- Состояние устройства: новый

Графика

- Дискретная графика: да
- Модель видеокарты: NVIDIA GeForce RTX 2050 4 ГБ
- Локальная видеопамять: 4 ГБ
- TGP: 45 Вт

Хранение данных

- Конфигурация накопителя: SSD 1024 ГБ
- Тип накопителя: SSD
- Ёмкость накопителя: 1024 ГБ
- Количество слотов для SSD (формат M.2): 1 слот
- Интерфейс установленного SSD: PCIe
- Оптический привод (ODD): нет
- Карты памяти: microSD, microSDHC, microSDXC
- Дополнительные характеристики накопителя: 1x M.2 SSD slot (NVMe PCIe Gen4)

Оперативная память

- Тип оперативной памяти: LPDDR5
- Частота оперативной памяти: 4800 МГц
- Объём памяти: 16 ГБ
- Всего слотов памяти: встроенная, слотов нет

Экран

- Диагональ экрана: 16.0"
- Разрешение экрана: 2560 x 1600
- Частота матрицы: 165 Гц
- Технология экрана: IPS
- Поверхность экрана: матовый
- Сенсорный экран: нет
- Защита от царапин: нет
- Широкий цветовой охват: да
- Характеристики дисплея: 100% DCI-P3
- Соотношение сторон экрана: 16:10

Размеры и вес

- Ширина: 358 мм
- Глубина: 258.55 мм

- Толщина: 16.85 мм
- Вес: 2100 г

Конструкция

- Материал корпуса: пластик
- Цвет корпуса: серебристый
- Материал крышки: пластик
- Цвет крышки: серебристый
- Подсветка корпуса: нет
- Защищенный корпус: (MIL-STD-810G)

Процессор

- Платформа (кодовое название): Intel Raptor Lake (2023)
- Процессор: Intel Core i7
- Модель процессора: Intel Core i7 13700H
- Количество потоков: 20
- Встроенная в процессор графика: Intel Iris Xe Graphics 96 EUs
- Суммарное количество ядер: 14
- Максимальная частота: 5 000 МГц
- Теплопакет (TDP): 65 Вт
- Количество производительных ядер: 6
- Количество энергоэффективных ядер: 8
- Частота производительных ядер: 2 400 МГц
- Частота энергоэффективных ядер: 1 800 МГц