

Ноутбук Asus TUF Gaming F17 FX707ZU4-HX058 Core i7 12700H 16Gb SSD512Gb NVIDIA GeForce RTX4050 6Gb 17.3" IPS FHD (1920x1080) noOS grey WiFi BT Cam (90NR0FJ5-M00370)



Артикул: 2000102482

Стоимость: 5202.00 BYN

Бренд: ASUS

17.3" 1920 x 1080, IPS, 144 Гц, Intel Core i7 12700H, 16 ГБ DDR4, SSD 512 ГБ, видеокарта NVIDIA GeForce RTX 4050 6 ГБ (TGP 140 Вт), без

ОС, цвет крышки серый, аккумулятор 90 Вт·ч

Камера и звук

- Камера: да
- Основная камера: 1 Мп
- Встроенный микрофон: 2
- Встроенные динамики: 2 динамика

Технические характеристики

Основные

Метки

- Метки: игровой

Комплектация

- Операционная система: без ОС
- Дополнительная комплектация: нет

Аккумулятор и время работы

- Количество ячеек аккумулятора: 4 ячейки
- Зарядка ноутбука через USB Type-C: да
- Запас энергии: 90 Вт·ч

Интерфейсы

- NFC: нет
- Bluetooth: 5.3
- LAN: 1 Gbit
- Wi-Fi: 802.11ax (Wi-Fi 6)
- Сотовая связь: нет
- Всего USB Type A: 2
- USB 2.0: нет
- USB 3.2 Gen1 Type-A (5 Гбит/с): 2
- USB 3.2 Gen2 Type-A (10 Гбит/с): нет
- 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): 1
- VGA (RGB): нет
- HDMI: 1
- Mini DisplayPort: нет
- Аудио выходы (3.5 мм jack): 1
- USB 3.2 Gen2 Type-C (10 Гбит/с): 1
- Максимальная скорость передачи данных USB: 40 Гбит/с
- Альтернативные режимы USB Type-C: DisplayPort, Power Delivery 3.0, Thunderbolt 4
- Версия HDMI: 2.1

Функции

- Функции защиты приватности: нет

Клавиатура и тачпад

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

Общая информация

- Дата выхода на рынок: 2023 г.
- Продуктовая линейка: ASUS TUF Gaming
- Тип: игровой (геймерский)
- Состояние устройства: новый

Графика

- Дискретная графика: да
- Модель видеокарты: NVIDIA GeForce RTX 4050 6 ГБ
- Локальная видеопамять: 6 ГБ
- Дополнительные характеристики видеокарты: Boost Clock до 2420 МГц TGP до 140 Вт NVIDIA® Max-Q для максимальной производительности и эффективности
- TGP: 140 Вт

Хранение данных

- Конфигурация накопителя: SSD 512 ГБ
- Тип накопителя: SSD
- Ёмкость накопителя: 512 ГБ
- Количество слотов для SSD (формат M.2): 2 слота
- Интерфейс установленного SSD: PCIe
- Оптический привод (ODD): нет
- Карты памяти: нет

Оперативная память

- Тип оперативной памяти: DDR4
- Частота оперативной памяти: 3200 МГц
- Объём памяти: 16 ГБ
- Максимальный объём памяти: 32 ГБ
- Всего слотов памяти: 2
- Свободных слотов памяти: 0
- Конфигурация оперативной памяти: 8 ГБ в слоте + 8 ГБ в слоте

Экран

- Диагональ экрана: 17.3"
- Разрешение экрана: 1920 x 1080
- Частота матрицы: 144 Гц

- Технология экрана: IPS
- Поверхность экрана: матовый
- Сенсорный экран: нет
- Защита от царапин: нет
- Яркость экрана: 250 кд/м²
- Широкий цветовой охват: нет
- Характеристики дисплея: sRGB:62,5%Adobe:47,34%Adaptive-Sync
- Соотношение сторон экрана: 16:9

Размеры и вес

- Ширина: 394 мм
- Глубина: 264 мм
- Толщина: 25.4 мм
- Вес: 2600 г

Конструкция

- Материал корпуса: пластик
- Цвет корпуса: черный
- Материал крышки: алюминий
- Цвет крышки: серый
- Подсветка корпуса: нет
- Защищенный корпус: (MIL-STD-810H)

Процессор

- Платформа (кодовое название): Intel Tiger Lake (2020)
- Процессор: Intel Core i7
- Модель процессора: Intel Core i7 12700H
- Количество потоков: 20
- Встроенная в процессор графика: Intel Iris Xe Graphics 96 EUs
- Суммарное количество ядер: 14
- Максимальная частота: 4 700 МГц
- Теплопакет (TDP): 65 Вт
- Количество производительных ядер: 6
- Количество энергоэффективных ядер: 8
- Частота производительных ядер: 2 300 МГц
- Частота энергоэффективных ядер: 1 700 МГц