

OMEN Laptop 15-ax213ur



сражайся, побеждай и не останавливайся

В мире компьютерных игр наступила новая эпоха, которой нужны новые герои. Борьба началась, и на жалость надеяться не стоит. Благодаря стильному и мощному ноутбуку OMEN вы будете готовы к сражениям в любое время в любом месте. Действуй, претендуй,



BANG & OLUFSEN



Вооружись для победы

Графический адаптер NVIDIA® GTX™ и процессор Intel® Core™¹ станут грозным оружием, которое поможет вам справиться с самыми требовательными играми класса AAA.

Готов к любым сражениям

Оцените каждую деталь игры, чтобы полностью погрузиться в происходящее. Благодаря аудиосистеме Bang & Olufsen (на определенных моделях) и дисплею 4K с матрицей IPS² вы сможете полностью погрузиться в игру.

Создан быть первым

Благодаря этому ПК в тонком корпусе с огненно-красной подсветкой клавиатуры вы сможете продолжать сражение не только дома, но и в дороге.

OMEN



BANG & OLUFSEN



¹ Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи и программы могут воспользоваться преимуществами этой технологии. Производительность и тактовая частота зависят от используемых приложений, а также конфигурации оборудования и программного обеспечения. Нумерация продуктов Intel не является характеристикой уровня производительности. ² Для просмотра изображений с разрешением 4K необходимо, чтобы они были записаны в соответствующем формате.

OMEN Laptop 15-ax213ur



Спецификации

Производительность

Операционная система

Windows 10 Домашняя 64

Процессор

Процессор Intel® Core™ i7-7700HQ (2,8 ГГц с возможностью увеличения до 3,8 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 6 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра)^{6,7}
Семейство процессоров: Процессор Intel® Core™ i7-го поколения

Чипсет

Intel® HM175

Память

Память DDR4-2400 SDRAM, 12 Гбайт (1 x 4 Гбайт, 1 x 8 Гбайт)

Скорость передачи данных до 2400 МТ/с.

Хранение информации

1 ТБ, 7200 об/мин SATA

Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ M.2, 256 Гбайт

Графика

Дискретный NVIDIA® GeForce® GTX 1050 (4 Гбайт выделенной памяти GDDR5)

Аудио

Bang & Olufsen; HP Audio Boost; два динамика

Дисплей

Дисплей Full HD IPS (1920 x 1080) диагональю 39,6 см (15,6") с белой светодиодной подсветкой и антибликовым покрытием

Требования к электропитанию

Адаптер питания переменного тока, 150 Вт

Тип батарей

4-элементный литий-ионный аккумулятор, 63,3 Вт·ч

Быстрая зарядка аккумулятора: приблизительно 50 % за 30 минут⁸

Целевой ресурс аккумулятора

Время работы от аккумулятора до 11 часов⁹

Возможности подключения

Сетевой интерфейс

Встроенный 10/100/1000 Gigabit Ethernet LAN

Беспроводная связь

Комбинированный модуль Intel® 802.11b/g/n/ac (2 x 2), Wi-Fi® и Bluetooth® 4.2 (с поддержкой стандарта Miracast)

Порты

1 разъем HDMI; 1 комбинированный разъем для наушников и микрофона; 1 разъем USB 2.0; 2 разъема USB 3.1 Gen 1, 1 разъем RJ-45

1 многоформатное устройство считывания карт памяти SD

Web-камера

Камера HP Wide Vision HD с двунаправленным цифровым микрофоном

Проект

Цвет продукта

Крышка темно-серого цвета с текстурированным покрытием, клавиатурный блок мерцающего черного цвета; Текстурированное покрытие темно-серого цвета

Программное обеспечение

Приложения HP

HP Audio Switch; HP CoolSense; HP JumpStart

Обслуживание и поддержка

McAfee LiveSafe™ 2

Дополнительные сведения

Номер продукта

Обозначение: ZER03EA #ACB

Код UPC/EAN: 192545039888

Соответствие требованиям к КПД по энергии

Сертификат ENERGY STAR®; сертификат EPEAT® Silver

Вес

2,2 кг

Упаковка: 3,76 кг

Размеры

38,2 x 25,3 x 2,45 см

Упаковка: 55,2 x 30,5 x 6,9 см

Гарантия

Однолетняя ограниченная гарантия на комплектующие, ремонт и обслуживание в сервисном центре; Вы можете расширить гарантийное покрытие вашего продукта до 3 лет; для получения дополнительной информации обратитесь к реселлеру HP.

Клавиатура

Полноразмерная клавиатура островного типа с подсветкой и цифровой клавишной панелью

Сенсорная панель с поддержкой технологии Multi-Touch

Средства обеспечения безопасности

Разъем для замка безопасности Kensington MicroSaver®; запрос пароля при включении; поддержка устройств защиты сторонних производителей; поддержка Trusted Platform Module (TPM)

Датчики

акселерометр

Совместимые аксессуары*

* Не входит в комплект поставки.

Гарантийное обслуживание*



¹ Получите бесплатные 25 Гбайт интернет-хранилища на год со дня регистрации. Дополнительную информацию и условия использования (включая правила аннулирования) см. на веб-сайте www.dropbox.com. Требуется доступ к сети Интернет (не входит в комплект поставки). ² Бесплатный антивирус McAfee LiveSafe на 30 дней (пробная версия, требуется доступ к Интернету. В комплект входит 30 дней обслуживания. Для последующего автоматического обновления необходима подписка.) ³ Оценка времени работы аккумулятора при использовании Windows 10 основана на результатах тестирования MobileMark® 2014. Ресурс аккумулятора зависит от множества факторов, в том числе от модели продукта, конфигурации, загруженных приложений, функциональных возможностей, режима использования, функций беспроводной связи и настроек управления питанием. Максимальный ресурс аккумулятора сокращается по мере его использования. Дополнительную информацию см. на веб-сайте www.barc.com. ⁴ Возможность зарядки аккумулятора на 50 % за 30 минут, когда система отключена (команда «выключить»). Рекомендуется использовать адаптер HP, входящий в комплект поставки устройства, и не использовать зарядное устройство меньшей емкости. После зарядки аккумулятора на 50 % будет восстановлена стандартная скорость зарядки. Для различных систем время зарядки может отличаться до 10 % в большую или меньшую сторону. Технология доступна для некоторых моделей ноутбуков-трансформеров HP Spectre и HP x2. Полный список функций устройства см. на веб-сайте <http://store.hp.com>. ⁵ Поддержка технологии 802.11ac зависит от местного законодательства. Следующие страны запрещают использование технологии 802.11ac, в том числе Россия, Украина, Белоруссия, Казахстан и Египет. Реальная скорость зависит от диапазона, соединения, размера сети и других условий. Для доступа к беспроводной сети требуется устройство с поддержкой Wi-Fi. Диапазон приема зависит от условий места использования. ⁶ Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи и программы могут воспользоваться преимуществами этой технологии. Производительность и тактовая частота зависят от используемых приложений, а также конфигурации оборудования и программного обеспечения. Нумерация продуктов Intel не является характеристикой уровня производительности. Intel, Pentium, Intel Core, Celeron, логотипы Intel и Intel Inside являются товарными знаками корпорации Intel в США и других странах. ⁷ Производительность при использовании технологии Intel® Turbo Boost зависит от конфигурации аппаратного и программного обеспечения и всей системы в целом. Дополнительную информацию см. на веб-сайте <http://www.intel.com/technology/turboboost/>.

