

OMEN X Desktop 900-201 ur



Хватит просто участвовать, побеждайте!

Этот революционный ПК в корпусе Tower создан специально для игр. Ему просто нет равных. Безумная мощь и инновационная система охлаждения легко справятся даже с играми класса AAA, даже при максимальных настройках. Благодаря возможности обновления корпуса этот ПК можно постоянно совершенствовать в соответствии с растущими требованиями индустрии.



Ваш путь к победе

Корпус выполнен таким образом, чтобы не ограничивать вас в выборе аппаратного обеспечения текущих и будущих поколений. Он изготовлен из оцинкованной стали и обеспечивает широкие возможности для обновления и установки стандартных компонентов, а изогнутая форма гарантирует удобство доступа.

Без перегрева даже при максимальной нагрузке

Невероятно мощные процессоры требуют серьезной системы охлаждения. Мы рады представить жидкостную систему охлаждения на определенных моделях, а также инновационную трехкамерную систему, которая предполагает разделение нагреваемых компонентов друг от друга. Кроме того, в верхней части устройства расположены изогнутые вентиляторы для исключения перегрева¹.

Потрясающая производительность

Функция разгона процессора Intel^{®2} на некоторых моделях, два графических адаптера AMD или Nvidia[®], ОЗУ DDR4 объемом до 32 Гбайт, четыре отсека для дисков 3,5", один отсек для твердотельного накопителя M.2 и резервируемый БП до 1300 Вт.

OMEN



¹ Неприменимо к продуктам без вентиляторов или акселерометров. ² Изменение тактовой частоты и (или) напряжения может привести: (а) к снижению стабильности и сокращению срока службы системы, процессора и других компонентов; (б) сбоям процессора и других системных компонентов; (в) ухудшению производительности системы; (г) перегреву и другим повреждениям; (д) нарушению целостности системных данных. Испытания устройства проводились компаниями HP и Intel только при номинальных значениях. Никаких гарантий безотказной работы процессора в других условиях не предоставляется. Испытания устройства проводились компаниями HP и Intel только при номинальных значениях. Никаких гарантий безотказной работы других системных компонентов в иных условиях не предоставляется. Intel и HP не несут никакой ответственности за пригодность процессоров и других компонентов системы (в том числе при изменении тактовой частоты и/или напряжения) для какой-либо определенной цели.

OMEN X Desktop 900-201ur



Спецификации

Производительность

Операционная система

Windows 10 Домашняя 64

Процессор

Процессор Intel® Core™ i9-7920X (2,9 ГГц с возможностью увеличения до 4,3 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 16,5 Мбайт кэш-памяти, 12 ядер)

Чипсет

Intel Z170

Память

Память DDR4-2400 SDRAM, 32 Гбайт (4 x 8 Гбайт); Всего разъемов: 4 слота DIMM
Скорость передачи данных до 2400 мегабайт/с

Хранение информации

2 ТБ, 7200 об/мин SATA

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

DVD-Writer

Dropbox¹

Графика

Дискретный: NVIDIA® GeForce® GTX 1080 Ti (11 Гбайт выделенной памяти GDDR5X); Воздушное охлаждение; на основе архитектуры NVIDIA® Pascal™

Аудио

DTS Studio Sound™

Характеристики дисплея

ЖК-мониторы приобретаются отдельно. Для получения дополнительной информации см. www.hp.com/eur/home-monitors.

Требования к электропитанию

Адаптер питания переменного тока, 600 Вт

Возможности подключения

Сетевой интерфейс

Встроенный 10/100/1000 Gigabit Ethernet LAN

Беспроводная связь

Комбинированный модуль 802.11a/b/g/n/ac (2 x 2) и Bluetooth® 4.2⁴

Порты

8 разъемов USB 3.0; 2 разъема USB 3.0 Type-C™; 1 комбинированный разъем для наушников и микрофона; 1 оптический аудиовыход; 1 разъем RJ-45

Устройство чтения карт памяти "3 в 1"

Внутренние дисковые отсеки: Два занято; два доступно

Видеоразъемы

1 двухканальный разъем DVI; 1 разъем HDMI; 3 разъема DisplayPort

Проект

Цвет продукта

Черный

Программное обеспечение

Приложения HP

HP Audio Switch; HP JumpStart; HP OMEN Control

Программное обеспечение

DTS Headphone:X; Пробная версия Microsoft® Office 365 на один месяц для новых клиентов

Обслуживание и поддержка

McAfee LiveSafe™ 2

Дополнительная информация

Номер продукта

Обозначение: 2PV30EA #ACB

Код UPC/EAN: 192018291782

Соответствие требованиям к КПД по энергии

Сертификат ENERGY STAR®; сертификат EPEAT® Silver

Вес

28,2 кг; Упаковка: 33,5 кг

Размеры

50,42 x 40,6 x 51,53 см; Упаковка: 59 x 48,5 x 63,2 см

Гарантия

Гарантия сроком на 1 год на комплектующие, сборку, обслуживание в сервисном центре; Вы можете расширить гарантийное покрытие вашего продукта до 3 лет; для получения дополнительной информации обратитесь к реселлеру HP.

Функции

Боковое окно; жидкостное охлаждение процессора

Гарантийное обслуживание*



3 года с
возвратом в
HP
U9787E

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 12 месяцев (пробная версия, требуется доступ к Интернету. В комплект входит 12 месяцев обслуживания. Для последующего автоматического обновления необходима подписка.) ⁴ Поддержка технологии 802.11ac зависит от местного законодательства. Следующие страны запрещают использование технологии 802.11ac, в том числе Россия, Украина, Белоруссия, Казакстан 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. ⁵ 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/>.

