

OMEN Desktop 880-109ur



Супермощный десктоп специально для геймеров

Чтобы из простого геймера стать легендой, требуется мощь, не нуждающаяся в постоянном усилении. Настольный ПК OMEN — это элегантный современный дизайн, новейшее железо и удобство модернизации, необходимые для успеха в играх AAA-класса. Это именно то, что нужно любому геймеру для покорения новых высот.



ПК для настоящих геймеров

Достижение целей требует мощи без компромиссов. Именно поэтому настольный ПК OMEN может сочетать в себе графические карты NVIDIA® или AMD и новейший процессор Intel®, чтобы соперники не получили ни единого шанса.



Без перегрева даже при максимальной нагрузке

Вентиляционные отверстия по всему периметру и два вентилятора диаметром 120 мм защищают ваш компьютер от перегрева во время игровых баталий. Добавьте к этому механистичный дизайн и удобную ручку для переноски, и исход игры будет предрешен.



Ваш ПК развивается вместе с вами

Чтобы всегда быть в лидерах, нужен ПК, развивающийся вместе с вами. Настольный ПК OMEN разработан для удобства модернизации и имеет дверцы для быстрого доступа к компонентам без инструментов и удобства обслуживания, а также до четырех дополнительных отсеков для жестких дисков 3,5" (в некоторых моделях).

OMEN

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. Номер модели процессора AMD не отражает его тактовую частоту. ² Процессоры со свободным множителем Intel® Core™ (серия K) и AMD Ryzen доступны только в некоторых моделях. 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 неблагоприятным явлениям; (д) нарушению целостности системных данных. Испытания проводились только при соблюдении условий, указанных в технических характеристиках. HP, Intel и AMD не предоставляют никаких гарантий безотказной работы процессора в других условиях. Испытания в компаниях HP, Intel и AMD проводились только при номинальных технических характеристиках компонентов. Никаких гарантий безотказной работы других системных компонентов в иных условиях не предоставляется. HP, Intel и AMD не несут никакой ответственности за пригодность процессора и других компонентов системы (в том числе при изменении тактовой частоты и (или) напряжения) для какой-либо определенной цели.

Особенности

Беспроводная связь 802.11a/c (1 x 1) и подключение Bluetooth® 4.2

Всегда оставайтесь на связи благодаря дополнительным модулям с поддержкой Wi-Fi и Bluetooth®.

DVD-привод с функцией перезаписи

Используйте встроенный оптический привод для воспроизведения и записи DVD.

Варианты ОЗУ DDR4

Память DDR4 — это будущее ОЗУ. Она отличается большей эффективностью, надежностью и скоростью работы. Расширение полосы пропускания способствует увеличению производительности всех процессов для эффективной работы в многозадачном режиме и высокой скорости обработки компьютерных игр.

OMEN Desktop 880-109ur



Спецификации

Производительность

Операционная система

FreeDOS 2.0

Процессор

Процессор Intel® Core™ i5-8400 (2,8 ГГц с возможностью увеличения до 4 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 9 Мбайт кэш-памяти, 6 ядер)
Семейство процессоров: Процессор Intel® Core™ i5 8-го поколения

Чипсет

Intel® Z370

Память

Память DDR4-2400 SDRAM, 16 Гбайт (2 x 8 Гбайт); Всего разъемов: 4 слота DIMM
Скорость передачи данных до 2400 МТ/с.

Хранение информации

1 ТБ, 7200 об/мин SATA

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

DVD-Writer

Графика

Дискретный: NVIDIA® GeForce® GTX 1070 (8 Гбайт выделенной памяти GDDR5); На основе архитектуры NVIDIA® Pascal™

Аудио

DTS Studio Sound™; DTS Headphone:X™

Характеристики дисплея

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

Требования к электропитанию

Блок питания от сети переменного тока, 500 Вт

Возможности подключения

Сетевой интерфейс

Встроенный 10/100/1000 Gigabit Ethernet LAN

Беспроводная связь

Комбинированный модуль 802.11a/b/g/n/ac (1 x 1) и Bluetooth® 4.2 M.2

Порты

Сверху: 2 разъема USB 3.0; 2 разъема USB 3.0 Type-C™; 1 разъем для микрофона;
1 разъем для наушников

Сзади: 2 разъема USB 2.0; 4 разъема USB 3.0; 1 аудиовход; 1 аудиовыход; 1 вход для микрофона

Устройство считывания карт памяти HP «3 в 1»

Внешние дисковые отсеки: Два доступны

Внутренние дисковые отсеки: один занят; Один доступен

Видеоразъемы

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

Проект

Цвет продукта

Черный

Программное обеспечение

Приложения HP

Дополнительные сведения

Номер продукта

Обозначение: ZPV28EA #ACB

Код UPC/EAN: 192018795525

Вес

17,6 кг; Упаковка: 19,2 кг

Размеры

44,21 x 19,2 x 41,72 см; Упаковка: 57,9 x 29,6 x 55,5 см

Гарантия

Ограниченная гарантия сроком на 1 год 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.

Дополнительные принадлежности в комплекте поставки

USB-клавиатура, черная

Оптическая мышь USB

Возможности

Воздушное охлаждение процессора

Гарантийное обслуживание*



3 года с
возвратом в
HP
U9787E

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 Intel® Turbo Boost performance varies depending on hardware, software and overall system configuration. See <http://www.intel.com/technology/turboboost/> for more information.

