

Завтра ты себя поблагодаришь

То, что полюбит геймер с первого взгляда. Десктоп OMEN 25L выглядит круто, но его возможности тебя еще поразят. Просто распаковывай, садись и играй с мощным процессором и последней графикой. А благодаря простоте обновления и возможностям настройки в OMEN Command Center ты сможешь играть очень долго.





Твой компьютер не станет причиной неудачи

Твой скилл - это лишь половина успеха в игре, а новый ОМЕN 25L обеспечит тебя всем остальным. С мощным процессором и усовершенствованной графикой ты достигнешь больших высот. К тому же, благодаря усовершенствованной системе охлаждения и дизайну корпуса на приподнятых ножках, ты сможешь забыть о перегреве и думать только о победе.



Он твой, теперь ты можешь все

Можно все, делай что хочешь. Его легко обновить, и ты сможешь настроить его под себя, используя функции настройки и оптимизации в приложении OMEN Command Center, число которых постоянно растет.



Однозначно, внешний вид имеет значение

Некоторые говорят, что внешний вид не важен, но на самом деле это не так. Этот компьютер, оснащенный лицевой панелью с эффектом грубой шлифовки и настраиваемой RGB-подсветкой логотипа, создан для тех, кто умеет ценить красивые вещи и радоваться жизни.





Особенности

Процессор Intel® Core™ 10-го поколения

Используйте всю мощность и высокую производительность, чтобы повысить свою эффективность. Получайте незабываемые ощущения от захватывающих развлечений и игр, транслируйте видео и создавайте контент с повышенной производительностью. 1

Твердотельный накопитель PCle

Загрузка в считанные секунды благодаря быстрому твердотельному накопителю PCIe объемом до 512 Гбайт.

Разъем Ethernet

Если с беспроводным подключением возникают неполадки, вы можете быстро подключить кабель Ethernet, чтобы использовать надежный проводной доступ.

Настрой RGB-подсветку своего компьютера

Используйте приложение OMEN Command Center для настройки цветной RGB-подсветки своего компьютера OMEN. Можно выбрать один цвет или предварительно настроенные эффекты анимированной подсветки передней панели 3

Технология DTS Headphone: X™

Благодаря точному трехмерному воспроизведению звука в любых наушниках эта технология делает погружение в игры, кино и музыку еще более глубоким и выводит эффект присутствия на новый уровень.

Разъем 5.1 для объемного звучания

Предусмотрены все необходимые порты для настоящего объемного звука 5.1, так что ты можешь просто подключить соответствующие динамики и наслаждаться великолепным качеством звука с передачей тончайших оттенков в своих любимых фильмах, шоу или музыкальных произведениях.

OMEN Command Center

OMEN Command Center позволяет управлять пользовательскими настройками и улучшать качество игры. С помощью функций Network Booster и Dual Force ты можешь легко, быстро и безопасно повышать тактовую частоту процессора и оперативной памяти, настраивать подсветку корпуса и оптимизировать сетевое подключение. 14







Спецификации

производительность

Операционная система

Процессор

Intel® Соге™ i5-10400F (2,9 ГГц с возможностью увеличения до 4,3 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 12 Мбайт кэш-памяти L3, 6 ядер)^{6,7} Семейство процессоров: Процессор Intel® Core™ i5 10-го поколения

Чипсет

Intel® H470

Память

16 Гбайт (2 x 8 Гбайт) HyperX® DDR4-2666 XMP SDRAM; Скорость передачи данных до 2666

Всего разъемов: 4 слота DIMM

хранение информации

Твердотельный накопитель PCle® NVMe™ M.2, 512 Гбайт

Оптический привод не входит в комплект поставки

Дискретный: NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Super™ (6 Гбайт выделенной памяти GDDR6) ; На базе графического процессора NVIDIA Turing™

Аудио Объемный звук 5.1; технология DTS Headphone: X™

характеристики дисплея

Мониторы приобретаются отдельно. Дополнительные сведения см. по адресу www.hp.com/eur/home-monitors

Электропитание

Блок питания 500 Вт с сертификатом энергоэффективности Bronze

Возможности подключения

Сетевой интерфейс

Встроенный сетевой адаптер 10/100/1000 GbE

Беспроводная связь

Комбинированный модуль Realtek 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® и Bluetooth® 5 3,10 с поддержкой стандарта Miracast; с поддержкой MU-MIMO

Порты

Сверху: 2 разъема SuperSpeed USB Type-A со скоростью передачи данных 5 Гбит/с; 1 разъем для микрофона; 1 комбинированный разъем для наушников и микрофона Сзади: 1 разъем SuperSpeed USB Type-C® со скоростью передачи данных 10 Гбит/с; 2 разъема SuperSpeed USB Type-A со скоростью передачи данных 10 Гбит/с; 2 разъема SuperSpeed USB Type-A со скоростью передачи данных 5 Гбит/с; 2 разъема USB 2.0 Туре-A; 1 аудиовход; 1 аудиовыход; 1 разъем для микрофона; 1 разъем RJ-45 Внутренние дисковые отсеки: Два 3,5" (доступны)

Разъёмы для видео

1 разъем HDMI 2.0;1 разъем DisplayPort™ 1.4;1 разъем DVI-D

Слоты расширения

2 M.2; 1 PCle x16

Проект

Цвет продукта

Темно-серый, темный хромированный логотип

Дополнительные сведения

Номер продукта

Обозначение: 229Т7ЕА #АСВ Код UPC/EAN: 195122767532

Bec

11,36 кг; Упаковка: 14,62 кг

Размеры Упаковка: 48 x 29,9 x 54,2 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 НР

Возможности

Воздушное охлаждение процессора

Управление безопасностью

Разъем для замка безопасности Kensington MicroSaver

Рекомендуемые аксессуары

* Не входит в комплект поставки.



Клавиатура HP OMEN Sequence



OMEN by HP Photon



Гарнитура HP OMEN Mindframe Prime 6MF35AA

Гарантийное обслуживание*



3 года с возвратом в НР

Сноски к основным точкам продаж

Примечания к функциям обмена сообщениями

- 1 Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных обеспечений. Использование технологии не гарантирует повышение производительности всех программных
- 1 Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных обеспечений и получение выгоды для всех заказчиков. Производительности определенных программных обеспечений и получение выгоды для всех заказчиков. Производительность и тактоговая частота зависият от используемых приложений, а также конфигурация оборудования и программного обеспечения. Нумерация, обозначение и (лил) наименование продуктов Intel не являются характеристиками уровня их производительность. Требуется достул к Интернету (приобретается отдельно). Для просмотра изображений с разрешением 4К необходимо, чтобы они были записаны в соответствующем формате. Производительность графического адаптера может быть ограничена в зависимости от максимального разрешения монитора.
 3 Для безопасного удаленного доступа необходимо загрузить приложение 0MEN Command Center из магазина Microsoft Store и указать данные учетной записи Game Stream. Совместимо только с ПК на базе Windows 10. Требуется доступ к Интернету (приобретается отдельно).
 14 Изменение тактовой частоты и (или) напряжения может привести к следующим результатам: (а) снижение стабильности работы и сокращение срока службы системы, процессора и других компонентов; (в) ухущение производительности системы; (г) перегрее и другие неблагоприятные явления; (Д) нарушение целостности системы данных. Компонентов в истемы данных. Системы и при изменении тактовой частоты и (или) напряжения и при закамой голько при номинальных значениях. Никаких гарантий безотказной работы других системных компонентов в истемы для какой-пибо определенной цели (в том числе при изменении тактовой частоты и (или) напряжения).
 15 Для безопасного удаленного доступа необходимо загрузить приложение ОМЕN Command Center из магазина Microsoft Store и указать данные учетной записи Game Stream. Совместимо только с ПК на базе Windows 10. Требуется доступ к Интернету (приобретается отдельно).

Примечания к техническим характеристикам

- 3 Поддержка модуля 802.11ас зависит от нормативных требований соответствующей страны. Следующие страны ограничивают использование устройств стандарта 802.11ас: Россия, Украина, Беларусь, Казахстан и Египет. Фактическая скорость зависит от диапазона, соединений, размера сети и других факторов. Для доступа к беспроводной сети требуется устройство с поддержкой Wi-Fi. Диапазон меняется в зависимости от условий эксплуатации.
 ⁶ Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи и программы могут воспользоваться преимуществами этой технологии
- ^ технология мици-соге разраоотана для повышения производительности определенных программых продуктов. Не все пользователя и программы могут воспользоваться преимуществами этои технологии. Производительность и тактовая частога зависят от используемых приложений, а также конфигурации оборудования и программного обеспечения. Нумерация, обозначение и (или) наименование продуктов Intel не являются характеристиками уровня их производительности.

 7 Производительность при использовании технологии Intel® Turbo Boost зависит от конфигурации оборудования, программного обеспечения и всей системы в целом. Дополнительную информацию см. по адресу http://www.intel.com/technology/turboboost/.

 10 Требуется беспроводная точка доступа с подключением к Интернету, которое приобретается отдельно. Доступность беспроводного Интернета в публичных местах ограничена. Wi-Fi 5 (802.11ас) обеспечивает обратную совместимость с предыдущими спецификациями Wi-Fi 5.