

HP Spectre x360 15-ch002ur



Кульминация творчества

Высочайшая производительность для безграничного самовыражения. Этот стильный ноутбук обладает потрясающими графическими возможностями и скоростью, которые позволяют точно выразить ваши идеи в те замечательные моменты, когда приходит вдохновение. Четыре уникальных режима использования помогают по-новому подойти к творческому процессу и реализовать свои самые замечательные идеи на ноутбуке, который создан специально для вас.



Вершина производительности

Уникальная скорость и безупречная производительность помогают редактировать фото и видео. Устройство оснащено четырехъядерным процессором Intel® Core™ i7¹ и графическим адаптером NVIDIA® GeForce® MX150. Батарея с ресурсом до 12,5 часов автономной работы² и технология HP Fast Charge позволяют сохранять эффективность в самые напряженные дни³.



Творческая революция

Открывайте новые творческие горизонты с помощью этого ноутбука-трансформера с сенсорным дисплеем 4K с ультратонкими рамками⁴. С цифровым стилусом, чувствительным к наклону и силе нажатия, и экраном, покрытым устойчивым к царапинам стеклом Corning® Gorilla® Glass 4, ваш талант получит достойное обрамление.



Интеллектуальная технология. Специально для вас

Этот ПК разработан специально для вас. Используйте его в любом из четырех уникальных режимов: от мощного ноутбука для рабочих задач до изящного холста в режиме планшета. ИК-камера и устройство считывания отпечатков пальцев обеспечивают удобный и безопасный вход в систему.



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, обозначение и (или) наименование продуктов Intel не является характеристикой уровня их производительности. ² Ресурс аккумуляторной батареи MM14 при работе в ОС Windows 10 зависит от модели продукта, конфигурации, загруженных приложений, функциональных возможностей, режима использования, беспроводного подключения, настроек управления питанием и других факторов. Максимальный ресурс аккумулятора сокращается по мере его использования. Ресурс аккумуляторной батареи MM14 при работе в Windows 10 зависит от модели продукта, конфигурации, загруженных приложений, функциональных возможностей, режима использования, беспроводного подключения, настроек управления питанием и других факторов. Максимальный ресурс аккумулятора сокращается по мере его использования. Дополнительную информацию см. на веб-сайте <https://barco.com/products/mobilemark-2014/>. ³ Возможность зарядки аккумулятора на 90% за 90 минут в то время, когда система отключена (с помощью команды «Завершение работы»). Рекомендуется использовать адаптер HP, входящий в комплект поставки устройства, и не использовать зарядное устройство меньшей мощности. После зарядки аккумулятора на 90% будет восстановлена стандартная скорость зарядки. Для различных систем время зарядки может отличаться на 10% в большую или меньшую сторону. Доступно для некоторых моделей HP Spectre x360 и HP x2. Полный список функций устройства см. на веб-сайте <http://store.hp.com>. ⁴ Для просмотра изображений с разрешением 4K необходимо, чтобы они были записаны в соответствующем формате.

HP Spectre x360 15-ch002ur



Спецификации

Производительность

Операционная система

Windows 10 Домашняя 64

Процессор

Процессор Intel® Core™ i7-8550U (1,8 ГГц с возможностью увеличения до 4 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 8 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра)^{6,7}
 Семейство процессоров: Процессор Intel® Core™ i7 8-го поколения

Память

Память DDR4-2400 SDRAM, 16 Гбайт (2 x 8 Гбайт)
 Скорость передачи данных до 2400 МТ/с.

Хранение информации

Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ M.2, 1 Тбайт

Графика

Дискретный NVIDIA® GeForce® MX150 (2 Гбайт выделенной памяти GDDR5)

Аудио

Аудиосистема Bang & Olufsen, четыре динамика, технология HP Audio Boost

Дисплей

Дисплей 4K IPS eDP (3840 x 2160) диагонально 39,6 см (15,6") с белой светодиодной подсветкой и ультратонкими рамками

Требования к электропитанию

Блок питания от сети переменного тока, 90 Вт

Тип батарей

6-элементный литий-ионный аккумулятор, 84 Вт·ч
 Быстрая зарядка аккумулятора: приблизительно 90 % за 90 минут⁵

Возможности подключения

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 Thunderbolt™ 3 (скорость передачи данных до 40 Гбит/с, электропитание, DP1.2, технология HP Sleep and Charge); 1 разъем USB 3.1 Type-C™ Gen 1 (скорость передачи данных до 5 Гбит/с, электропитание, DP1.2, технология HP Sleep and Charge); 1 разъем USB 3.1 Gen 1 (с технологией HP Sleep and Charge); 1 разъем HDMI; 1 комбинированный разъем для наушников и микрофона

1 многоформатное устройство считывания карт памяти SD

Web-камера

Инфракрасная камера HP TrueVision Full HD с двумя встроенными цифровыми микрофонами

Проект

Цвет продукта

Пепельно-серебристый, темный; Корпус с алюминиевым покрытием

Программное обеспечение

Приложения HP

HP Audio Switch; HP JumpStart

Программное обеспечение

Netflix; Пробная версия Microsoft Office 365 на один месяц для новых клиентов

Обслуживание и поддержка

McAfee LiveSafe™¹

Дополнительные сведения

Номер продукта

Обозначение: 3DL79EA #ACB

Код UPC/EAN: 192018931428

Соответствие требованиям к КПД по энергии

Сертификат ENERGY STAR®; сертификат EPEAT® Silver

Вес

2,09 кг

Размеры

35,9 x 25 x 1,94 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.

Дополнительные принадлежности в комплекте поставки

Чехол; Стилус

Клавиатура

Полноразмерная клавиатура островного типа с подсветкой
 Панель HP Imagerpad с поддержкой технологии Multi-Touch

Средства обеспечения безопасности

Считыватель отпечатков пальцев; Поддержка Trusted Platform Module (TPM)

Датчики

акселерометр; гироскоп; электронный компас

Совместимые аксессуары*

* Не входит в комплект поставки.



Bluetooth®-мышь
 HP Spectre 500
 (темно-пепельная)
 1AM57AA



Bluetooth®-гарнитура HP
 Pavilion 600
 1SH06AA



Чехол из сплит-кожи для
 HP Spectre с
 дисплеем 39,62
 см (15,6")
 1ZX69AA



3 года с возвратом в
 HP
 UM931E

¹ 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.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.hp.com.⁵ Возможность зарядки аккумулятора на 90 % за 90 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 90 % будет восстановлена стандартная скорость зарядки. Для различных систем время зарядки может отличаться до 10 % в большую или меньшую сторону. Доступно для некоторых моделей ноутбуков HP Spectre, HP Elite и HP Open и HP Pavilion. Полный список функций устройства см. на веб-сайте <http://store.hp.com>.⁴ 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/>.

Гарантийное обслуживание*

