

# HP ENVY x360 Convertible 15-cn1012ur



Смелость. Творчество. Производительность.

Вдохновение может прийти в любое время и в любом месте, а благодаря ENVY x360 вы всегда сможете развить ваши идеи. Будьте готовы творить без ограничений в любых условиях благодаря сенсорному экрану и полноразмерной клавиатуре, находясь под надежной защитой и наслаждаясь невероятным качеством звука и изображения. Освободитесь от ограничений в творчестве — включайтесь в непревзойденный творческий процесс.



## Переходите на следующий уровень

Переходите от вдохновения к творчеству благодаря процессору Intel® Core™ 8-го поколения и графическому адаптеру NVIDIA® GeForce® MX 150 (на некоторых моделях). Длительное время работы от аккумулятора (до 12,15 часов<sup>1</sup>) для выполнения всех проектов.



## Неограниченные возможности для творчества

Творите без ограничений благодаря одновременной поддержке пера и сенсорного ввода, рукописному вводу Windows<sup>2</sup> и полноразмерной клавиатуре с числовой панелью. Оцените удобство входа в систему с помощью встроенного считывателя отпечатков пальцев.

BANG & OLUFSEN

## Следующий уровень развлечений

Погрузитесь в развлечения более высокого уровня благодаря сверхяркому экрану с тонкими рамками и разрешением Full HD<sup>3</sup> или 4K UHD<sup>4</sup> (на некоторых моделях). Два динамика HP и аудиосистема, настроенная экспертами Bang & Olufsen, обеспечат идеальное звучание.



<sup>1</sup> Время работы аккумулятора при тестировании MobileMark 14 в Windows 10 зависит от различных факторов, в том числе модели продукта, конфигурации, загруженных приложений, функциональных возможностей, режима использования, беспроводного подключения и настроек управления питанием. Максимальная емкость аккумулятора сокращается естественным образом по мере его использования. Дополнительные сведения см. по адресу <https://hpsc.com/products/mobilemark-2014/>.

<sup>2</sup> Для работы некоторых функций, в том числе для голосового помощника Cortana, рукописного ввода и функции Continuum, требуется более сложное оборудование. См. [www.windows.com](http://www.windows.com). Приложения приобретаются отдельно.

<sup>3</sup> Для просмотра изображений Full HD (FHD) необходимо, чтобы они были записаны в соответствующем формате.

<sup>4</sup> Для просмотра изображений с разрешением 4K необходимо, чтобы они были записаны в соответствующем формате.

# HP ENVY x360 Convertible 15-cn1012ur

## Особенности

### Устройство считывания отпечатков пальцев

Легко разблокируйте устройство одним прикосновением пальца при работе в любом режиме. Запатентованная технология трехмерного считывания отпечатков пальцев гарантирует безопасность электронных платежей и доступа к данным.

### HP Audio Boost

Специальная технология позволяет улучшить качество звучания и добиться громкого, четкого и насыщенного звука.

### Коннектор USB 3.0

Благодаря наличию самых популярных разъемов USB вы легко сможете подключать любые устройства USB, причем скорость передачи данных будет в 10 раз больше по сравнению с USB 2.0.

### HD-камера HP Wide Vision

Благодаря широкому углу обзора (до 88 градусов) вы можете устраивать видеоразговоры со всей семьей или друзьями, не беспокоясь о качестве изображения.

### Экран с тонкими рамками и клавиатура от края до края ноутбука

Этот красивый и эффективный дизайн сочетает сверхтонкие рамки экрана с клавиатурой от края до края ноутбука, максимально увеличивая рабочие области экрана и клавиатуры.

### Поддержка подключения двух дисплеев 4K

Наличие всех необходимых разъемов позволяет подключить два внешних дисплея 4K, добиться отличной производительности и открыть новые возможности для отдыха и развлечения.

### Клавиатура со встроенной цифровой панелью и подсветкой

Используйте устройство даже в помещениях с недостаточным освещением или во время ночных авиаперелетов. Подсветка клавиатуры и встроенная цифровая панель позволяют комфортно печатать в любых условиях.

### Технология быстрой зарядки HP Fast Charge

Вам больше не придется ждать зарядки ноутбука несколько часов. Аккумулятор выключенного устройства можно зарядить с 0 до 50 % всего за 45 минут.

### Полностью металлический корпус

Посмотрите и почувствуйте высочайшее мастерство изготовления полностью металлического корпуса с угловатым дизайном, полированными элементами, высококачественными и долговечными материалами.

### Изящный дизайн

Этот тонкий и легкий ноутбук удобен в транспортировке и станет отличным помощником во время командировок. Теперь вы сможете всегда брать с собой этот потрясающий ПК, который ничуть не уступает в производительности настольным решениям.

### Крепление с углом поворота 360°

Возможность поворота дисплея на 360° позволяет использовать устройство в четырех режимах. Работайте на ноутбуке, смотрите фильмы и фотографии в режиме подставки, играйте в режиме презентации и пользуйтесь режимом планшета в дороге.

### Элегантный дизайн и высокое качество исполнения

Изящная трансформируемая конструкция с угловатым дизайном задней части и боковых сторон изменит ваше представление о современных технологиях.

<sup>3</sup> Требуется доступ к сети Интернет (не входит в комплект поставки).

<sup>4</sup> Для использования указанных функций может потребоваться программное обеспечение или приложения сторонних производителей.

<sup>18</sup> Для просмотра изображений с разрешением 4K необходимо, чтобы они были записаны в соответствующем формате.

<sup>19</sup> Возможность зарядки аккумулятора до 50 % за 45 минут, когда система выключена (с помощью команды «Завершение работы»). Рекомендуется использовать адаптер HP, входящий в комплект поставки ноутбука. Не используйте зарядное устройство меньшей емкости. После зарядки аккумулятора до 50 % будет восстановлена стандартная скорость зарядки. Для различных систем время зарядки может отличаться до 10 % в большую или меньшую сторону. Доступно для некоторых моделей ПК HP Spectre 2 в 1 и HP x2. Полный список функций устройства см. на веб-сайте <http://store.hp.com>.

# HP ENVY x360 Convertible 15-cn1012ur



## Спецификации

### производительность

#### Операционная система

Windows 10 Домашняя 64

#### Процессор

Intel® Core™ i7-8565U (1,8 ГГц с возможностью увеличения до 4,6 ГГц с помощью технологии

Intel® Turbo Boost, 8 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра)

Семейство процессоров: Процессор Intel® Core™ i7 8-го поколения<sup>6,7</sup>

#### Память

16 Гбайт DDR4-2400 SDRAM (1 x 16 Гбайт)

Скорость передачи данных до 2400 МТ/с.

#### хранение информации

1 ТБ, 7200 об/мин SATA

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

Dropbox<sup>1</sup>

#### Графика

Дискретный: NVIDIA® GeForce® MX150 (4 Гбайт выделенной памяти GDDR5);

#### Аудио

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

#### Дисплей

Мультисенсорный экран 4K IPS (3840 x 2160) с диагональю 39,6 см (15,6") с белой светодиодной подсветкой и стеклянним покрытием без рамок

#### Электропитание

Блок питания от сети переменного тока, 65 Вт;

#### Тип батареи

3-элементный литий-ионный аккумулятор 52,5 Вт·ч;

Быстрая зарядка аккумулятора: приблизительно 50 % за 45 минут<sup>5</sup>

#### Целевой ресурс аккумулятора

Время работы от аккумулятора до 12 часов 15 минут<sup>3</sup>

#### Максимальное время работы от аккумулятора при воспроизведении видео

До 11 часов 45 минут<sup>3</sup>

### Возможности подключения

#### Беспроводная связь

Комбинированный модуль беспроводной связи Intel® Dual Band Wireless-AC 9560

802.11b/g/n/ac (2x2) с поддержкой Wi-Fi® и Bluetooth® 5 (гигабитная скорость Wi-Fi®)<sup>4</sup>

Поддержка MU-MIMO; Поддержка Miracast

#### Порты

1 порт USB 3.1 Type-C™ Gen 1 (скорость передачи данных до 5 Гбит/с, электропитание, DisplayPort™ 1.2, технология HP Sleep and Charge); 2 порта USB 3.1 Gen 1 (1 порт с технологией HP Sleep and Charge); 1 разъем HDMI 2.0; 1 комбинированный разъем для наушников и микрофона

1 многоформатное устройство считывания карт памяти SD

#### Web-камера

Камера HP Wide Vision HD с двумя встроенными цифровыми микрофонами

### Проект

#### Цвет продукта

Пепельно-серебристый, темный

Анодированная отделка с эффектом шлифовки

### Программное обеспечение

#### Приложения HP

HP 3D DriveGuard; HP Audio Switch; HP JumpStart

#### Программное обеспечение

Пробная версия Microsoft Office 365 на один месяц для новых клиентов

#### Сервис и поддержка

McAfee LiveSafe™<sup>2</sup>

### Дополнительные сведения

#### Номер продукта

Обозначение: STA64EA #ACB

Код UPC/EAN: 193424887095

#### Соответствие требованиям к КПД по энергии

Сертификат ENERGY STAR®; сертификат EPEAT® Silver

#### вес

2,18 кг;

#### Размеры

35,9 x 24,6 x 1,89 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

Панель HP Imagerpad с поддержкой технологии Multi-Touch

#### Возможности

Поддержка Plug-and-Play

#### Управление безопасностью

Устройство считывания отпечатков пальцев

#### Датчики

акселерометр; гироскоп; электронный компас

## Рекомендуемые аксессуары

\* Не входит в комплект поставки.



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



Внешний аккумулятор HP Spectre USB-C™ Power Pack  
2XF31AA



HP Pavilion Accent для устройств с экраном  
39,62 см (15,6"), черный/серебристый  
4QF95AA



Care Pack 3 года с возвратом в HP  
U4817E

<sup>1</sup> 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](http://www.dropbox.com). Требуется доступ к сети Интернет (не входит в комплект поставки).

<sup>2</sup> 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.)

<sup>3</sup> 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](http://www.hp.com).

<sup>4</sup> Возможность зарядки аккумулятора до 50 % за 45 минут, когда система выключена (с помощью команды «Завершение работы»). Рекомендуется использовать адаптер HP, входящий в комплект поставки устройства, и не использовать зарядное устройство меньшей мощности. После зарядки аккумулятора до 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 HP Envy, HP Open и HP Pavilion. Полный список функций устройства см. на веб-сайте <http://store.hp.com>.

<sup>5</sup> 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 использования.

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> 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/>.

