

HP Laptop 14-ck0031ur



Тонкий, стильный и надежный ноутбук для решения повседневных задач

Благодаря длительному времени работы от аккумулятора этот мастерски изготовленный ноутбук может работать целый день, позволяя оставаться на связи до 12,5 часов¹. А благодаря тонкому корпусу и стильному дизайну его можно брать куда угодно. Благодаря новейшим мощным процессорам и яркому экрану с разрешением HD или Full HD вы можете еще быстрее справляться со своими задачами или просто отдыхать и общаться.



Тонкий. Стильный. Компактный.

Тонкий, компактный и еще более стильный — этот эффектный ноутбук можно брать куда угодно. Благодаря красивому матовому покрытию и сглаженным шарнирам этот стильный ноутбук HP с экраном 14" (35,6 см) выглядит так же потрясающе, как и работает.



Эффективная и надежная работа

Вы всегда можете рассчитывать на длительное время работы и процессоры Intel² для просмотра веб-страниц, трансляции видео и решения множества других задач³. Всесторонняя проверка качества гарантирует, что этот ноутбук идеально подходит для активного образа жизни.



Оставайтесь на связи и проводите время с удовольствием

Проводите время с удовольствием и оставайтесь на связи до 12,5 часов¹ благодаря аккумулятору с технологией быстрой зарядки HP Fast Charge, яркому экрану с разрешением HD⁴ или Full HD³ и камере с разрешением HD (на некоторых моделях)⁵. Кроме того, большой объем системы хранения позволяет легко сохранять любимые фильмы, фото и музыку.



¹ Ресурс аккумулятора 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://hp.com/products/mobilemark-2014/>.

² Для просмотра изображений высокой четкости (HD) необходимо соответствующее содержание.

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

⁴ Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи и программы могут воспользоваться преимуществами этой технологии.

⁵ Производительность и тактовая частота зависят от используемых приложений, а также конфигурации оборудования и программного обеспечения.

⁶ Требуется доступ к сети Интернет (не входит в комплект поставки).

⁷ Для использования указанных функций может потребоваться программное обеспечение или приложения сторонних производителей.

HP Laptop 14-ck0031ur

Особенности

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.

Устройство чтения карт SD и Micro SD

Если нужно повысить объем для хранения большего количества фильмов, фотографий и музыкальных композиций, вы можете просто вставить внешнюю карту памяти SD или Micro SD. Больше ничего не требуется!

Настроенные стереодинамики

После длительной серии тестов и усовершенствований специалисты HP нашли идеальные параметры настройки двух динамиков, которые теперь используются в каждом ноутбуке.

Выберите цвет, который подчеркнет вашу индивидуальность

Выберите цвет, лучше всего соответствующий вашему стилю.

¹⁹ 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>.

²² Доступные цвета зависят от региона.

HP Laptop 14-ck0031ur



Спецификации

производительность

Операционная система

FreeDOS 2.0

Процессор

Intel® Core™ i3-8130U (2,2 ГГц с возможностью увеличения до 4 ГГц с помощью технологии

Intel® Turbo Boost, 4 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра)

Семейство процессоров: Процессор Intel® Core™ i3 8-го поколения ^{6,7}

Память

Память DDR4-2400 SDRAM, 4 Гбайт (1 x 4 Гбайт)

Скорость передачи данных до 2400 МТ/с.

хранение информации

500 Гб, 5400 об/мин SATA

Графика

Встроенный: Intel® UHD Graphics 620;

Аудио

Два динамика

Дисплей

Дисплей HD SVA (1366 x 768) диагональю 35,6 см (14") с белой светодиодной подсветкой и антибликовым покрытием

Электропитание

Блок питания от сети переменного тока, 45 Вт;

Тип батареи

3-элементный литий-ионный аккумулятор, 41 Вт·ч;

Быстрая зарядка аккумулятора: приблизительно 50 % за 45 минут ⁵

Целевой ресурс аккумулятора

Время работы от аккумулятора до 12 часов 30 минут ³

Максимальное время работы от аккумулятора при воспроизведении видео

До 12 часов 45 минут ³

Возможности подключения

Сетевой интерфейс

Встроенный сетевой адаптер 10/100/1000 GbE

Беспроводная связь

Комбинированный модуль 802.11b/g/n (1x1) с поддержкой Wi-Fi и Bluetooth® 4.2 с поддержкой стандарта Miracast

Порты

2 порта USB 3.1 Gen 1 (только передача данных); 1 порт USB 2.0; 1 разъем HDMI 1.4b; 1 разъем RJ-45; 1 комбинированный разъем для наушников и микрофона

1 многоформатное устройство считывания карт памяти SD

Web-камера

Веб-камера HP со встроенным цифровым микрофоном

Проект

Цвет продукта

Черный

Плетеный узор

Дополнительные сведения

Номер продукта

Обозначение: 4RM40EA #ACB

Код UPC/EAN: 193424603367

вес

1,55 кг;

Упаковка: 2,15 кг

Размеры

33,5 x 23,4 x 1,99 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

Сенсорная панель с поддержкой технологии Multi-Touch

Управление безопасностью

Поддержка замка Kensington MiniSaver™

Рекомендуемые аксессуары

* Не входит в комплект поставки.



Двусторонний
неопреновый чехол HP
35,56 см (14"), черный/
серебряный
ZUF61AA



Беспроводная мышь
X3000 HP
H2C22AA



Bluetooth-динамик HP
400
XON08AA

Гарантийное обслуживание*



3 года с возвратом в HP
UIPSSE

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.bapco.com.

⁵ 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. Доступно в некоторых моделях HP Elite, HP Omnia и HP Pavilion. Полный список функций устройства см. на веб-сайте <http://store.hp.com>.

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/>.

