

HP Laptop 15s-fq2010ur



Эффективная работа, где бы вы ни находились. Весь день.

Занимайтесь важными делами сколько потребуется. Этот тонкий и компактный ноутбук оснащен емким аккумулятором и экраном с узкими рамками. Надежный ноутбук HP с большим экраном 15" — хороший помощник в делах и развлечениях. Просматривайте веб-страницы, транслируйте видео и выполняйте другие задачи.



*Реальный вид устройства может отличаться



Удобно брать с собой. Великолепный экран.

Максимальный обзор на экране с тонкими рамками толщиной всего 6,5 мм. Этот тонкий и легкий ноутбук удобно брать с собой.



Высокая производительность для решения повседневных задач

Мощный процессор Intel® поможет справиться с самыми сложными задачами. Благодаря емкому накопителю вы сможете хранить еще больше данных — все свои фото, видео и документы.



Эффективная работа. На протяжении всего дня.

Аккумулятор с длительным временем работы и технология быстрой зарядки HP Fast Charge позволяют работать, просматривать видео и оставаться на связи на протяжении всего дня. Встроенный сверхточный тачпад с поддержкой распознавания жестов несколькими пальцами позволяет ускорить навигацию и повысить производительность.

HP Laptop 15s-fq2010ur

Особенности

Новые возможности без границ

Процессоры Intel® Core™ 11-го поколения предлагают идеальное сочетание функций, открывающих новые возможности для вас. Эффективно решайте поставленные задачи благодаря высокой производительности, мгновенному отклику и лучшим в своем классе возможностям подключения.¹

Дисплей Full HD

Экран с 2 миллионами пикселей позволяет наслаждаться насыщенным, кристально чистым изображением. Разрешение 1920 x 1080 представляет цифровые данные в новом измерении.²

Антибликовое покрытие

Не отказывайтесь от возможности погреться на солнышке, взяв ноутбук с собой. Благодаря антибликовому неотражающему покрытию экран не будет сильно засвечен.

Твердотельный накопитель PCIe

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

Модуль беспроводной связи Wi-Fi 5 (1x1) 802.11a/b/g/n/ac с поддержкой Bluetooth® 4.2

Всегда оставайтесь на связи благодаря дополнительным модулям с поддержкой Wi-Fi и Bluetooth®.³

Поддержка MU-MIMO

Технология MU-MIMO повышает пропускную способность сети, и, если к вашей домашней сети подключены несколько устройств и маршрутизатор, которые также поддерживают эту технологию, пользоваться Интернетом будет удобнее.

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.

Разъем SuperSpeed USB Type-C® со скоростью передачи данных 5 Гбит/с

Подключите внешний накопитель к порту SuperSpeed USB Type-C®, поддерживающему скорость передачи данных 5 Гбит/с. Порт устроен таким образом, чтобы не беспокоиться о правильном положении разъема.⁴

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!

Полноразмерная клавиатура

Полноразмерная клавиатура позволяет эффективно работать в любом месте, а ход клавиш 1,5 мм обеспечивает удобство при наборе текста.

Мультисенсорная панель HP Imagerpad с поддержкой жестов

Эта по-настоящему мультисенсорная панель поддерживает жесты четырьмя пальцами для прокрутки, увеличения и переключения между приложениями в одно касание.

Камера HP True Vision HD

Благодаря потрясающему качеству изображения даже при плохом освещении видеочат будет максимально приближен к живому общению.⁵

Дисплей с ультратонкими рамками

Просматривайте больше информации благодаря благодаря узким рамкам и увеличенной области просмотра.

Два динамика

Вы сможете увеличить громкость вашей любимой музыки, фильмов и игр благодаря двум мощным стереодинамикам.

HP Laptop 15s-fq2010ur



*Реальный вид устройства может отличаться

Спецификации

производительность

Операционная система

FreeDOS

Процессор

Intel® Core™ i5-1135G7 (с возможностью увеличения тактовой частоты до 4,2 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 8 Мбайт кэш-памяти L3, 4 ядра)^{6,7}
Семейство процессоров: Intel® Core™ i5 11-го поколения

Чипсет

Интегрированная однокристальная система Intel®

Память

16 Гбайт (2 × 8 Гбайт) ОЗУ, DDR4, 2666 МГц

Скорость передачи данных до 2666 МТ/с.

Количество слотов памяти, доступных для пользователя: 0

хранение информации

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

Оптический привод не входит в комплект поставки

Графика

Встроенный: Графический адаптер Intel® Iris® Xe;

Аудио

Два динамика

Дисплей

Full HD IPS (1920 × 1080), диагональ 39,6 см (15,6"), тонкие рамки, антибликовое покрытие, 250 нит, NTSC 45%¹⁷

Соотношение размеров экрана и корпуса

82.12%¹⁸

Электропитание

Адаптер питания переменного тока Smart 45 Вт;

Тип батареи

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

210 г

Батареи и питание

До 7 часов 15 минут³;

Быстрая зарядка аккумулятора: приблизительно 50 % за 45 минут⁵

Максимальное время работы от аккумулятора при воспроизведении видео

До 9 часов 15 минут¹⁰

Возможности подключения

Беспроводная связь

Комбинированный модуль Realtek RTL8821CE-M 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® и Bluetooth® 4.2⁴

Поддержка MU-MIMO; Поддержка Miracast

Порты

1 разъем SuperSpeed USB Type-C® со скоростью передачи данных 5 Гбит/с; 2 разъема SuperSpeed USB Type-A со скоростью передачи данных 5 Гбит/с; 1 разъем HDMI 1.4b; 1 универсальный разъем питания переменного тока; 1 комбинированный разъем для наушников и микрофона

1 многоформатное устройство считывания карт памяти SD

Web-камера

Камера HP True Vision 720p HD со встроенными двунаправленными цифровыми микрофонами

Проект

Цвет продукта

Основание естественного серебристого цвета

Окрашенная крышка и отделка корпуса с эффектом вертикального браширования, покрытие рамки клавиатуры, одобренное Институтом по исследованию материалов (США)

Дополнительные сведения

Номер продукта

Обозначение: 2X1R5EA #ACB

Код UPC/EAN: 195161991752

Вес

1,69 кг;

Упаковка: 2,2 кг

Примечание о весе: Вес зависит от конфигурации

Размеры

35,85 × 24,2 × 1,79 см;

Упаковка: 30,5 × 52 × 6,9 см

Примечание к размерам: Габариты зависят от конфигурации

Гарантия

Однолетняя ограниченная гарантия на комплектующие, ремонт и обслуживание в сервисном центре

Клавиатура

Полноразмерная клавиатура естественного серебристого цвета с подсветкой и цифровой клавишной панелью

Сенсорная панель HP ImagePad с поддержкой распознавания жестов несколькими пальцами;

Поддержка сенсорной панели высокой точности

Управление безопасностью

Сканер отпечатков пальцев недоступен

HP Laptop 15s-fq2010ur

Рекомендуемые аксессуары

* Не входит в комплект поставки.



Рюкзак HP Renew 15
Васкпак, серый
1A211AA



Стереогарнитура HP
H2800 (черная с золотой
отделкой)
2AP94AA

Гарантийное обслуживание*



3 года с возвратом в HP
U1P59E

Сноски к основным точкам продаж

Примечания к функциям обмена сообщениями

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 продуктов Intel не является характеристикой уровня производительности.

² Для просмотра изображений Full HD необходимо, чтобы они были записаны в соответствующем формате.

³ Требуется беспроводная точка доступа с подключением к Интернету. Доступность беспроводного Интернета в публичных местах ограничена. Характеристики модуля беспроводной локальной сети 802.11ac являются проектными и могут не совпадать с окончательными. Это может повлиять на возможность подключения ноутбука к другим устройствам стандарта 802.11ac. Bluetooth® является товарным знаком соответствующего владельца и используется компанией HP Inc. по лицензии. Требуется беспроводная точка доступа с подключением к Интернету, которое приобретается отдельно. Доступность беспроводного Интернета в публичных местах ограничена. Wi-Fi 5 (802.11ac) обеспечивает обратную совместимость с предыдущими спецификациями Wi-Fi 5.

⁴ Фактическая пропускная способность может отличаться. USB Type-C® и USB-C® являются товарными знаками USB Implementers Forum.

⁵ Для использования указанных функций может потребоваться программное обеспечение или приложения сторонних производителей.

Примечания к техническим характеристикам

³ Время работы аккумулятора при тестировании MobileMark 18 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://bapco.com/products/mobilemark-2018/>.

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.

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 только на некоторых продуктах HP. 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, 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 Время работы от аккумулятора протестировано компанией HP в процессе непрерывного воспроизведения видео в формате Full HD с разрешением 1080p (1920 x 1080), яркостью 150 нит, при уровне громкости в системе 17 %, уровне громкости в проигрывателе 100 %, воспроизведении с локального накопителя в полноэкранном режиме, с подключенными наушниками, при включенной беспроводной связи, но без активных подключений. Фактическое время работы аккумулятора зависит от конфигурации. Максимальная емкость аккумулятора сокращается естественным образом по мере его использования.

¹⁷ Все характеристики производительности являются стандартными показателями, указанными производителями компонентов HP; фактическая производительность может оказаться выше или ниже.

¹⁸ Доля в процентах активной и неактивной областей просмотра в сумме по отношению к активной области просмотра вместе с рамками. Измерение проводилось с крышкой, установленной вертикально.

© HP Development Company, L.P., 2021. Информация в этом документе может быть изменена без предварительного уведомления. Гарантийные обязательства для продуктов и услуг HP приведены только в условиях гарантии, прилагаемых к каждому продукту и услуге. Никакие содержащиеся здесь сведения не могут рассматриваться как дополнение к этим условиям гарантии. HP не несет ответственности за технические, редакторские и иные ошибки в этом документе. Intel, Core, Optane, Celeron, Pentium, Iris, XMM и Thunderbolt являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Intel Corporation или ее филиалов в США и других странах. AMD, Ryzen, Athlon и Radeon являются товарными знаками Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth является товарным знаком соответствующего владельца и используется компанией HP Inc. по лицензии. NVIDIA и GeForce являются товарными знаками и (или) зарегистрированными товарными знаками NVIDIA Corporation в США и других странах. USB Type-C® и USB-C® являются зарегистрированными товарными знаками USB Implementers Forum. DisplayPort™ и логотип DisplayPort™ являются товарными знаками, принадлежащими Video Electronics Standards Association (VESA®) в США и других странах. McAfee и McAfee LiveSafe являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании McAfee LLC и (или) ее филиалов в США и других странах. ENERGY STAR является зарегистрированным товарным знаком, принадлежащим Агентству по охране окружающей среды (США). Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

Июнь 2021

