

HP Notebook 15-ay527ur



Повысьте эффективность работы

Этот недорогой ноутбук содержит все необходимое для решения любых повседневных задач. Он сочетает в себе мощность и гарантии качества от такого надежного производителя как HP.



Надежная производительность
Благодаря новейшим процессорам Intel®¹ и емкому жесткому диску или твердотельному накопителю (на некоторых моделях) вы можете работать, играть, выполнять сразу несколько задач и хранить больше важной информации. Оцените надежность технологий и средств хранения данных.



Яркий дисплей
Оцените четкость фотографий, видео и веб-страниц благодаря экрану HD². Некоторые модели оснащены экраном Full HD³ с улучшенными функциями отображения.



Ощутимое качество
Жизнь может быть непредсказуемой, но ноутбук HP — нет. Каждое устройство проходит более 200 тестов⁴, чтобы вы в любой ситуации могли на него положиться, будь то срочный проект или ночь фильмов с друзьями.

¹ Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи и программы могут воспользоваться преимуществами этой технологии. Производительность зависит от конфигурации аппаратного и программного обеспечения. ² Для просмотра изображений высокой четкости необходим соответствующий контент. ³ Для просмотра изображений Full HD (высокой четкости) необходимо, чтобы они были записаны в соответствующем формате. ⁴ Результаты испытаний по программе HP Total Test Process не гарантируют безотказной работы устройства в указанных условиях. Для покрытия случайных повреждений и повреждений, соответствующих условиям испытаний HP Total Test Process, необходимо приобрести дополнительный пакет гарантии HP Accidental Damage Protection Care Pack.

HP Notebook 15-ay527ur



Спецификации

Производительность

Операционная система

FreeDOS 2.0

Процессор

Процессор Intel® Core™ i3-5005U (2 ГГц, 3 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра)
Семейство процессоров: Процессор Intel® Core™ i3 5-го поколения

Память

Память DDR3L-1600 SDRAM, 4 Гбайт (1 x 4 Гбайт)

Хранение информации

1 ТБ, 5400 об/мин SATA

Графика

Дискретный AMD Radeon™ R5 M430 (2 Гбайт выделенной памяти DDR3)

Аудио

DTS Studio Sound™; два динамика

Дисплей

Дисплей HD SVA BrightView диагональю 39,6 см (15,6") с белой светодиодной подсветкой (1366 x 768)

Питание

Блок питания от сети переменного тока, 65 Вт

Тип батарей

4-элементный литий-ионный аккумулятор, 41 Вт⋅ч
Съемный аккумулятор

Целевой ресурс аккумулятора

Время работы от аккумулятора до 8 часов³

Подсоединяемость

Сетевой интерфейс

Встроенный интерфейс 10/100 BASE-T Ethernet LAN

Беспроводная связь

Комбинированный модуль 802.11/b/g/n (1 x 1) и Bluetooth® 4.0 (с поддержкой стандарта Miracast)

Порты

1 порт HDMI

1 комбинированный разъем для наушников/микрофона

2 порта USB 2.0

1 порт USB 3.0

1 разъем RJ-45

1 многоформатное устройство считывания карт памяти SD

Web-камера

Веб-камера HP со встроенным цифровым микрофоном

Проект

Цвет продукта

Jack Black (черный); Текстурированный узор из прямых борозд

Программное обеспечение

Дополнительная информация

Номер продукта

Обозначение: X4M52EA #ACB
Код UPC/EAN: 190780853375

Вес

2,04 кг

Упаковка: 2,93 кг

Размеры

38,43 x 25,46 x 2,43 см

Упаковка: 52 x 30,5 x 6,9 см

Гарантия

Гарантия сроком на 1 год на комплектующие, сборку, 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 со встроенной цифровой панелью Сенсорная панель с поддержкой технологии Multi-Touch

Средства обеспечения безопасности

разъем для замка безопасности Kensington MicroSaver; запрос пароля при включении; поддержка устройств защиты сторонних производителей; поддержка Trusted Platform Module (TPM)

Совместимые аксессуары*

* Не входит в комплект поставки.



Чехол HP Signature Slim Topload для устройств диагональю 39,62 см (15,6")
L6V68AA



Беспроводная мышь HP Z3200 (серебристая)
N4G84AA



Проводная мышь HP X900
V1S46AA



3 года с возвратом в HP
U1PS9E

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.

