

HP Pavilion 24 All-in-One PC 24-r021ur



Смотрите и изучайте

Широкие возможности развлечений и высокая производительность моноблока Pavilion сделают его незаменимым помощником во время работы и отдыха. Его производительность не уступает внешнему виду. А современный дизайн с ультратонкими рамками открывает новые горизонты развлечений, будь то просмотр любимых шоу или поиск новых кулинарных рецептов.



Минималистичный дизайн. Максимум экспрессии.

Благодаря своему великолепному дизайну моноблок Pavilion украсит любой интерьер. Его стильный тонкий корпус экономит место на рабочем столе, а выдвижная камера гарантирует конфиденциальность.

Сенсация в мире развлечений

Оцените широкие возможности развлечений. Дисплей Full HD IPS¹ с ультратонкими рамками и покрытые тканью динамики, настроенные B&O PLAY, позволят наслаждаться качеством медиафайлов и видеозвонков.

Любые задачи

Благодаря новейшему процессору Intel® и емкому диску этот ПК станет незаменимым помощником в любых ваших делах, будь то оплата счетов или планирование отпуска.

¹ Для просмотра изображений Full HD (высокой четкости) необходимо, чтобы они были записаны в соответствующем формате.

HP Pavilion 24 All-in-One PC 24-r021ur



Спецификации

Процессор

Процессор Intel® Core™ i7-7700T (2,9 ГГц с возможностью увеличения до 3,8 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 8 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра)
Семейство процессоров: Процессор Intel® Core™ i7 7-го поколения

Чипсет

Intel H270

Память

Память DDR4-2400 SDRAM, 8 Гбайт (1 x 8 Гбайт); Всего разъемов: 2 слота SODIMM

Хранение информации

1 ТБ, 7200 об/мин SATA

DVD-Writer

Графика

Встроенный: Intel® HD Graphics 630;

Аудио

Аудиосистема B&O PLAY с двумя динамиками (2 Вт)

Дисплей

Дисплей Full HD IPS (1920 x 1080) диагональю 60,4 см (23,8") с гарантией от дефектных пикселей Zero Bright Dot

Питание

Внешний адаптер питания переменного тока, 120 Вт

Возможности подключения

Сетевой интерфейс

Встроенный 10/100/1000 Gigabit Ethernet LAN

Беспроводная связь

Комбинированный модуль 802.11a/b/g/n/ac (1 x 1) и Bluetooth® 4.2 M.2³

Порты

Снизу: 1 разъем USB 3.0 Type-C™; 1 разъем USB 3.0 (1.2 для зарядки батареи); 1 комбинированный разъем для наушников и микрофона

Задняя панель: 1 разъем USB 3.0; 2 разъема USB 2.0

Устройство считывания карт памяти HP «3 в 1»

Видеоразъемы

1 выходной разъем HDMI 1.4

Web-камера

Камера HP TrueVision HD с двунаправленным цифровым микрофоном

Проект

Цвет продукта

Белоснежный

Дополнительная информация

Номер продукта

Обозначение: 2MJ46EA #ACB

Код UPC/EAN: 191628885831

Вес

7,8 кг; Упаковка: 10,66 кг

Размеры

57,2 x 17 x 45,6 см; Упаковка: 53,8 x 23 x 70,5 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.

Дополнительные принадлежности в комплекте поставки

USB-клавиатура, белая

Оптическая мышь USB

Функции

Угол наклона: 0° вперед и 25° назад

Гарантийное обслуживание*



3 года с
возвратом в
HP
U9787E

³ Поддержка технологии 802.11ac зависит от местного законодательства. Следующие страны запрещают использование технологии 802.11ac, в том числе Россия, Украина, Белоруссия, Казахстан и Египет. 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 иные ошибки в данном документе. Microsoft, Windows и логотип Windows являются зарегистрированными в США товарными знаками корпорации Microsoft. Bluetooth является товарным знаком соответствующего владельца и используется компанией Hewlett-Packard по лицензии. Intel и Core являются товарными знаками корпорации Intel в США и других странах. ENERGY STAR является зарегистрированным товарным знаком, принадлежащим Правительству США. Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

