

HP Pavilion Desktop PC 570-a142ur



Знакомый формат — новые возможности

Пока другие производители почивали на лаврах, компания HP осуществила революционные инновации в этой категории ПК. Благодаря стильному дизайну, компактным размерам, высокой производительности и надежности HP Pavilion можно назвать главным прорывом в разработке устройств в корпусе Tower за последние 20 лет.



Яркий стильный внешний вид

Обновленный HP Pavilion изменит ваше рабочее пространство благодаря нестандартному дизайну и возможности выбора цветового решения.



Мощь и производительность

Благодаря жесткому диску емкостью до 3 Тбайт, усовершенствованному графическому процессору, поддержке нескольких мониторов и улучшенным возможностям модернизации, этот ПК в корпусе Tower порадует даже самых строгих критиков¹.



Разработано на века

HP представляет вашему вниманию решение, которое никогда не подведет. Чтобы добиться высокой надежности, каждое устройство проходит более 100 тестов.

¹ Для жестких дисков 1 Тбайт считается равным 1 триллиону байт. Фактическая форматированная емкость меньше заявленной. До 30 Гбайт пространства на жестком диске резервируется для ПО восстановления системы.

HP Pavilion Desktop PC 570-a142ur



Спецификации

Производительность

Операционная система

FreeDOS 2.0

Процессор

Двухъядерный гибридный процессор AMD A9-9430 (3,2 ГГц с возможностью увеличения до 3,5 ГГц, 1 Мбайт кэш-памяти)

Семейство процессоров: Двухъядерный процессор AMD A-Series

Память

Память DDR4-2400 SDRAM, 4 Гбайт (1 x 4 Гбайт); Всего разъемов: 2 слота DIMM
Скорость передачи данных до 2400 МТ/с.

Хранение информации

500 Гб, 7200 об/мин SATA

DVD-Writer

Графика

Встроенный: Графический адаптер AMD Radeon™ R5;

Аудио

HP Audio

Характеристики дисплея

ЖК-мониторы приобретаются отдельно. Для получения дополнительной информации см. www.hp.com/eur/home-monitors.

Электропитание

Внешний адаптер питания переменного тока, 90 Вт

Проект

Цвет продукта

Мерцающий черный

Дополнительные сведения

Номер продукта

Обозначение: 1QX70EA #ACB

Код UPC/EAN: 192545469401

Плотность

5,7 кг; Упаковка: 7,29 кг

Размеры

31,5 x 16,3 x 30,7 см; Упаковка: 49 x 23,5 x 41,4 см

Гарантия

Ограниченная гарантия сроком на 1 год 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.

Дополнительные принадлежности в комплекте поставки

USB-клавиатура, черная

Оптическая мышь USB

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

2 разъема USB 2.0; 4 разъема USB 3.0; 1 аудиовход; 1 аудиовыход; 1 вход для микрофона; 1 комбинированный разъем для наушников и микрофона; 1 разъем RJ-45

Устройство чтения карт памяти "3 в 1"

Внешние дисковые отсеки: Один занят

Видеоразъемы

1 разъем VGA; 1 выходной разъем HDMI 1.4b

Recommended accessories*

* Не входит в комплект поставки.

Аудиосистема
HP 400
1FU68AAМонитор HP
22es
диагональю
54,61 см (21,5")
T3M70AAПроводные
наушники HP
H3100, черные
T3U77AA

Гарантийное обслуживание*

3 года с
возвратом в
HP
U4810E

³ Support for 802.11 ac feature are dependent on country regulations. The following countries restrict the use of 802.11 ac: Russia, Ukraine, Belarus, Kazakhstan and Egypt. Actual speeds will vary based on range, connections, size of network and other factors. Accessing the wireless network requires a Wifi-enabled device. Range will vary with site condition 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 модели процессора AMD не отражает его тактовую частоту. AMD и Radeon являются товарными знаками компании Advanced Micro Devices, Inc. ⁷ Тактовая частота и производительность при использовании технологии Intel Burst зависят от конфигурации аппаратного и программного обеспечения и всей системы в целом.

