

HP Pavilion Desktop PC 570-p041ur



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-p041ur



Спецификации

Производительность

Операционная система

FreeDOS 2.0

Процессор

Четырехъядерный гибридный процессор AMD A10-9700 (3,5 ГГц с возможностью увеличения до 3,8 ГГц, 2 Мбайт кэш-памяти)

Семейство процессоров: Четырехъядерный 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

1 ТБ, 7200 об/мин SATA

DVD-Writer

Графика

Встроенный: Графический адаптер AMD Radeon™ R7;

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, 180 Вт

Проект

Цвет продукта

Мерцающий черный

Дополнительные сведения

Номер продукта

Обозначение: 1NJ40EA #ACB

Код UPC/EAN: 192545468732

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

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, 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; 3 разъема USB 3.0; 1 разъем USB 3.0 Type-C™; 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.



Беспроводная клавиатура HP K2500
E5E78AA



Беспроводная мышь HP X5500 H2W15AA



Дисплей HP 22er с диагональю 21,5"
T3M72AA

Гарантийное обслуживание*



3 года с возвратом в HP
U4810E

³ Поддержка модуля 802.11ac зависит от нормативных требований соответствующей страны. Следующие страны ограничивают использование устройств стандарта 802.11ac: Россия, Украина, Беларусь, Казахстан и Египет. Фактическая скорость зависит от диапазона, соединений, размера сети и других факторов. Для доступа к беспроводной сети требуется устройство с поддержкой Wi-Fi. Диапазон меняется в зависимости от условий эксплуатации. 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.

