

Моноблок НР создан, чтобы его возможности можно было расширить по мере роста ваших потребностей.

Моноблок НР сочетает мощность настольного компьютера с изяществом тонкого монитора с тончайшими рамками с трех сторон в одном надежном устройстве, поддерживающем возможности модернизации по мере роста ваших требований. Не беспокойтесь, что ваш компьютер со временем устареет. Вы всегда сможете модернизировать 1 его, выполнив три простых действия.





Мощный компьютер

Ищете мощный моноблок с производительным и надежным процессором, который поможет справиться с самыми сложными задачами? Благодаря вместительному накопителю вы сможете сохранять еще больше данных — все свои фото, видео и документы.



Мы прикроем с тыла

Вот уже 80 лет мы поддерживаем наших клиентов. Для компании НР надежные технологии всегда стоят на первом месте. Поэтому нам доверяют миллионы наших клиентов. Наши компьютеры проходят более 230 различных испытаний², что гарантирует мощность, надежность и долговечность.



Продуманный дизайн

Экран с тончайшими рамками с трех сторон отображает больше информации, а выдвижная камера с технологией приватности безопасно убирается, когда не используется. Удобно расположенные порты позволяют аккуратно расположить кабели, чтобы ваше рабочее место выглядело опрятным.

Особенности

Мобильные процессоры AMD Athlon™ серии 3000 с графическим ядром Radeon™

Успевайте еще больше благодаря надежному ноутбуку, который помогает справляться с повседневными задачами. Мобильные процессоры AMD Athlon™ серии 3000 предоставляют все современные функции и отличаются высоким быстродействием, что позволит забыть о задержках в работе ПК. Транслируйте потоковое видео** в высоком качестве благодаря длительному времени работы от аккумулятора. 3

Твердотельный накопитель PCle

Загрузка в считанные секунды благодаря быстрому твердотельному накопителю PCIe объемом до 256 Гбайт.

03Y 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.

Экран Full HD IPS

Оцените потрясающую четкость изображения с любого угла. Благодаря широкому углу обзора 178° и высокому разрешению 1920×1080 изображение на экране будет отлично выглядеть с любой стороны. 4

Антибликовое покрытие

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

Выходной разъем HDMI

К устройству можно очень легко подключить монитор большего размера или дополнительный монитор. Благодаря разъему HDMI для передачи звука и HD-видео будет достаточно одного стандартного кабеля.

HP Audio Stream

Слушайте музыку со смартфона через динамики компьютера. Благодаря технологии Bluetooth® и функции HP Audio Stream музыку со смартфона можно слушать через динамики компьютера. 14

Экран без рамок с трех сторон

Великолепный тонкорамочный экран обеспечивает превосходное изображение с трех сторон и подчеркивает неповторимый дизайн.







Спецификации

производительность

Операционная система FreeDOS

Процессор

AMD Athlon™ 3050U (2,3 ГГц с возможностью увеличения до 3,2 ГГц, 4 Мбайт кэш-памяти L3, 2 ядра)

Семейство процессоров: Процессор AMD Athlon™ ^{6,7}

Интегрированная однокристальная система AMD

Память

Память DDR4-2400 SDRAM, 4 Гбайт (1 x 4 Гбайт); Всего разъемов: 2 слота SODIMM

Скорость передачи данных до 2400 млн транзакций/с.

хранение информации

Твердотельный накопитель PCle® NVMe™ M.2, 256 Гбайт Оптический привод не входит в комплект поставки

Графика

Встроенный: AMD Radeon™;

Аудио

Два динамика 2 Вт **Дисплей**

Full HD IPS (1920 x 1080), диагональ 54,61 см (21,5"), тончайшие рамки с трех сторон, антибликовое покрытие, белая светодиодная подсветка, яркость 250 нит, NTSC 72%

Электропитание

Адаптер питания переменного тока Smart 65 Вт:

Возможности подключения

Сетевой интерфейс

Встроенный сетевой адаптер 10/100/1000 GbE

Беспроводная связь

Комбинированный модуль Realtek 802.11b/g/n/a/ac (1x1) и Bluetooth® 4.2 ³

с поддержкой стандарта Miracast; с поддержкой MU-MIMO

Порты

Сзади: 2 разъема SuperSpeed USB Type-A со скоростью передачи данных 5 Гбит/с; 2 разъема USB 2.0 Туре-А; 1 выходной разъем HDMI 1.4; 1 комбинированный разъем для наушников и микрофона; 1 разъем RJ-45 Устройство чтения карт памяти "3 в 1" НР

Слоты расширения

2 разъема М.2 (1 для твердотельного накопителя, 1 для модуля WLAN)

Web-камера

Камера HP Privacy с разрешением HD и двумя цифровыми микрофонами

Проект

Цвет продукта

Белый

Дополнительные сведения

Номер продукта

Обозначение: ЗА572EA #ACB Код UPC/EAN: 194850796371

Bec

5,7 кг;

Упаковка: 8,7 кг

Размеры

49,03 x 20,45 x 38,07 см; Упаковка: 59,3 x 24,3 x 47,8 см

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

Проводная клавиатура НР (белая) Мышь НР Wired White

Рекомендуемые аксессуары

* Не входит в комплект поставки.



Стереогарнитура НР H2800 (белая c серебристо-серой отделкой)

Гарантийное обслуживание*



3 года с возвратом в НР

Сноски к основным точкам продаж

1 Это устройство было разработано для обеспечения оптимальной производительности. Модернизация компьютера может привести к аннулированию гарантии.
2 Результаты испытаний по программе НР Total Test Process не гарантируют безотказной работы устройства в указанных условиях. Для покрытия случайных повреждений и повреждений, соответствующих условиям испытаний НР Total Test Process, необходимо приобрести дополнительный пакет гарантии НР Accidental Damage Protection Care Pack.

Примечания к функциям обмена сообщениями

- ³ Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных прогуаммных 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 АМD не отражает его тактовую частоту. Требуется достул к Интернету (приобретается отдельно).

 4 Подлерживаются устройства с Android 5.0 и более поздними версиями, а также iPhone с iOS 11. Для обнаружения устройства в настройках необходимо включить функцию Bluetooth. Может взиматься плата за передачу

Примечания к техническим характеристикам

- 3 Поддержка модуля 802.11ас зависит от нормативных требований соответствующей страны. Следующие страны ограничивают использование устройств стандарта 802.11ас: 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.

 ⁴ Все характеристики производительности являются стандартными показателями, указанными производителями компонентов НР; фактическая производительность может оказаться выше или ниже.

- 2 Доля в процентах активной областей промотра в сумме по отношению к активной области просмотра в месте с рамками. Измерение проводилось к крышкой, установленной вертикально.

 В технология Multi-Core разработана для повышения производительности определеных программных продуктов. Не все пользователи и программы могут воспользоваться преимуществами этой технологии.

 Производительность и тактовая частота ависият от используемых приложений, а также конфируации оборудования и программного обеспечения. Нумерация мордели процессора АМО не связана с его тактовой частотой.

 Производительность при увеличении тактовой частоты с помощью технологии Мах Вооѕt зависит от конфигурации оборудования, программного обеспечения и всей системы в целом.

