

HP Slim Desktop S01-aF0005ur



Тонкий корпус. Надежность и производительность.

С этим надежным и компактным компьютером вы сможете максимально эффективно использовать свое рабочее место. ПК HP Slim — это высокая надежность и технологичность, на которые всегда можно положиться. А благодаря своему тонкому корпусу и невероятной компактности его можно легко разместить практически в любом месте.



Высокая производительность в течение всего дня

Мощный процессор обеспечивает быстрый отклик и производительность. Благодаря вместительному накопителю вы сможете сохранять еще больше данных — все свои фото, видео и документы.



Стильный и компактный дизайн

С этим компьютером с тонкими рамками вы сможете работать или играть, в любом месте. Стильный дизайн с рельефным геометрическим рисунком и все необходимые разъемы, расположенные на передней панели, — идеальное сочетание формы и содержания.



Бренд, которому вы доверяете. Сделано на совесть.

Вот уже 80 лет мы поддерживаем наших клиентов. Для компании HP надежные технологии всегда стоят на первом месте. Поэтому нам доверяют миллионы наших клиентов. Наши компьютеры проходят более 230 различных испытаний¹, что гарантирует мощность, надежность и долговечность.

HP Slim Desktop S01-aF0005ur

Особенности

Мобильные процессоры AMD Ryzen™ 2-го поколения

Uplift your performance with 2nd Generation AMD Ryzen™ Mobile Processors. Multitask seamlessly with accelerated power and efficiency, while enjoying stunning visuals.³

Твердотельный накопитель PCIe

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

ОЗУ 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.

Разъем Ethernet

Если с беспроводным подключением возникают неполадки, вы можете быстро подключить кабель Ethernet, чтобы использовать надежный проводной доступ.

Геометрический стиль и дизайн

Новый тонкий корпус без ущерба для производительности и стильный дизайн с рельефным геометрическим рисунком — прекрасный способ заявить о себе.

Разработано на века

Жизнь может быть непредсказуемой, но настольный ПК HP — нет. Наши компьютеры проходят более 230 различных испытаний и гарантируют надежность, на которую можно положиться.¹⁴

HP Slim Desktop S01-aF0005ur



Спецификации

производительность

Операционная система

FreeDOS

Процессор

AMD Ryzen™ 3 3250U (2,6 ГГц с возможностью увеличения до 3,5 ГГц с помощью технологии Max Boost Clock, 4 Мбайт кэш-памяти L3, 2 ядра)^{6,7}

Семейство процессоров: Процессор AMD Ryzen™ 3

Чипсет

Интегрированная однокристальная система AMD

Память

Память DDR4-2400 SDRAM, 4 Гбайт (1 x 4 Гбайт); Скорость передачи данных до 2400 млн транзакций/с.

Всего разъемов: 1 слот DIMM

хранение информации

Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ M.2, 256 Гбайт

Оптический привод не входит в комплект поставки

Графика

Встроенный: AMD Radeon™;

характеристики дисплея

Мониторы приобретаются отдельно. Дополнительные сведения см. по адресу www.hp.com/eur/home-monitors

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® 4.2³ с поддержкой стандарта Miracast; с поддержкой MU-MIMO

Порты

Передняя панель: 4 разъема SuperSpeed USB Type-A со скоростью передачи данных 5 Гбит/с;

1 комбинированный разъем для наушников и микрофона

Сзади: 2 разъема USB 2.0 Type-A; 1 аудиовход; 1 аудиовыход; 1 разъем RJ-45

Внутренние дисковые отсеки: Один 3,5" (доступен)

Разъемы для видео

1 разъем VGA; 1 разъем HDMI v1.4

Слоты расширения

2 слота M.2

Проект

Цвет продукта

Черная лицевая панель и темный хромированный логотип

Дополнительные сведения

Номер продукта

Обозначение: 14Q99EA #ACB

Код UPC/EAN: 195122122058

Вес

3,02 кг;

Упаковка: 6,2 кг

Размеры

9,5 x 30,3 x 27 см;

Упаковка: 49,9 x 19,6 x 34,6 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

Пакет с винтами (дополнительные винты для модернизации системы хранения)

Управление безопасностью

Слот для замка безопасности Kensington

HP Slim Desktop S01-aF0005ur

Гарантийное обслуживание*



PC Care pack

3 года с возвратом в HP
U4810E

Сноски к основным точкам продаж

¹ Результаты тестов по программе HP Total Test Process не гарантируют бесперебойной работы устройства в указанных условиях. Для гарантийного покрытия случайных повреждений и повреждений, соответствующих условиям испытаний HP Total Test Process, необходимо приобрести опциональный пакет услуг HP Accidental Damage Protection Care Pack.

² 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, обозначение и (или) наименование продуктов Intel не являются характеристиками уровня их производительности.

Примечания к функциям обмена сообщениями

³ 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 связана с его тактовой частотой.

¹⁴ Результаты тестов по программе HP Total Test Process не гарантируют безотказную работу устройства в указанных условиях. Для гарантийного покрытия случайных повреждений и повреждений, соответствующих условиям испытаний HP Total Test Process, необходимо приобрести опциональный пакет услуг HP Accidental Damage Protection Care Pack.

Примечания к техническим характеристикам

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 связана с его тактовой частотой.

⁷ Производительность при увеличении тактовой частоты с помощью технологии Max Boost зависит от конфигурации оборудования, программного обеспечения и всей системы в целом.

