

# HP Slim Desktop S01-aF0009ur



## 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.



\*Реальный вид устройства может отличаться



### 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 испытаний<sup>1</sup>, что гарантирует мощность, надежность и долговечность.

# HP Slim Desktop S01-aF0009ur

---

## Особенности

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

Успевайте еще больше благодаря надежному ноутбуку, который помогает справиться 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.<sup>3</sup>

### 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.

### Беспроводная связь 802.11a/c (1 x 1) и подключение Bluetooth® 4.2

Всегда оставайтесь на связи благодаря дополнительным модулям с поддержкой Wi-Fi и Bluetooth®.<sup>4</sup>

**Разъем SuperSpeed USB Type-A со скоростью передачи данных 5 Гбит/с**  
Подключите внешний накопитель к порту SuperSpeed USB Type-A, поддерживающему скорость передачи данных 5 Гбит/с.<sup>5</sup>

### 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.<sup>14</sup>

# HP Slim Desktop S01-aF0009ur



\*Реальный вид устройства может отличаться

## 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)<sup>6,7</sup>

Семейство процессоров: Процессор AMD Athlon™

#### 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 SATA 3 TLC, 128 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](http://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 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® и Bluetooth® 4.2<sup>3</sup> 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 HDMI-out 1.4; 1 VGA; 1 serial

#### Слоты расширения

2 слота M.2

### Проект

#### Цвет продукта

Черный

### Дополнительные сведения

#### Номер продукта

Обозначение: 24U68EA #ACB

Код UPC/EAN: 195122931766

#### Вес

3,02 кг;

Упаковка: 6,2 кг

#### Размеры

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-aF0009ur

## Гарантийное обслуживание\*



PC Care pack

3 года с возвратом в HP  
U4810E

### Сноски к основным точкам продаж

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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

<sup>3</sup> Multi-core is designed to improve performance of certain software products. Not all customers or software applications will necessarily benefit from use of this technology. Performance and clock frequency will vary depending on application workload and your hardware and software configurations. AMD's numbering is not a measurement of clock speed. Internet access required and not included.

<sup>4</sup> Требуется беспроводная точка доступа и подключение к сети Интернет. Наличие точек беспроводного доступа в общественных местах ограничено. Характеристики модуля беспроводной локальной сети 802.11ac являются проектными и могут не совпадать с окончательными. Это может повлиять на возможность подключения ноутбука к другим устройствам стандарта 802.11ac. Bluetooth® является товарным знаком соответствующего владельца и используется компанией HP Inc. по лицензии.

<sup>5</sup> Фактическая пропускная способность может отличаться.

<sup>14</sup> 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

<sup>3</sup> 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.

<sup>6</sup> Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи и программы могут воспользоваться преимуществами этой технологии.

<sup>7</sup> 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.

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

