

HP Desktop PC 460-p203ur



Доступный и надежный настольный ПК в корпусе Tower

Достигайте поставленных целей каждый день благодаря процессору Intel® и проверенной надежности этого спроектированного заново компьютера в компактном корпусе Tower. Представляем вашему вниманию надежный и высокопроизводительный ПК в корпусе Tower от известного производителя по доступной цене.



Надежная компания. Проверенные технологии.

Компьютеры HP в корпусе Tower оснащены надежными и проверенными решениями от известных производителей, в том числе процессорами Intel® и ОС Windows 10¹.



Встроенные средства поддержки

Обеспечьте бесперебойную работу компьютера благодаря автоматическим обновлениям программного обеспечения и персонализированной поддержке с помощью встроенного приложения HP Support Assistant². Кроме того, вы можете быть спокойны, зная, что на устройство распространяется стандартная ограниченная гарантия HP.



Разработано на века

Если вы ищете настольный компьютер с длительным сроком службы, который не выйдет внезапно из строя, HP предлагает вам решение, которое никогда не подведет. Для обеспечения легендарной надежности каждый компьютер в корпусе Tower проходит более 100 тестов³.



¹ Не все функции доступны во всех выпусках или версиях Windows 10. Некоторые функции Windows 10 требуют усовершенствованного или дополнительного оборудования, установки драйверов, программного обеспечения или BIOS. В ОС Windows 10 всегда включено автоматическое обновление. При обновлении может потребоваться оплата услуг интернет-провайдера и выполнение дополнительных требований. Дополнительные сведения см. на веб-сайте <http://www.microsoft.com>.

² Необходимо активировать учетную запись HP Support Assistant. Доступно только на компьютерах под управлением Windows и для некоторых продуктов в поддерживаемых странах. Дополнительные сведения см. на веб-сайте HP.com.

³ Результаты тестов по программе HP Total Test Process не гарантируют безотказной работы устройства в указанных условиях. Для гарантийного покрытия случайных повреждений и повреждений, соответствующих условиям испытаний HP Total Test Process, необходимо приобрести дополнительный пакет услуг HP Accidental Damage Protection Care Pack.

HP Desktop PC 460-p203ur

Особенности

HP Support Assistant

Этот инструмент самообслуживания входит в комплект поставки устройства и помогает быстро получить всю необходимую информацию о ПК и принтерах HP.¹⁸

Поддержка подключения двух мониторов

Возможность подключения второго дисплея значительно повысит удобство работы. Повысьте производительность, погрузитесь в невероятный мир видеигр или работайте в режиме многозадачности — благодаря поддержке двух мониторов.

USB-C™

Используйте удобный разъем USB-C™ для зарядки устройства, подключения внешнего монитора и передачи данных со скоростью до 5 Гбит/с. Порт специально устроен таким образом, чтобы не беспокоиться о правильной ориентации разъема.

Разъем Ethernet

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

VGA

Возможность использовать дисплей, имеющий только разъем VGA, в качестве дополнительного монитора. Просто подключите его к устройству с помощью разъема VGA и выводите необходимую информацию на большой экран без необходимости в современном дисплее или адаптерах.

¹⁸ For more information visit <http://www.hp.com/go/hpsupportassistant>. (Link will vary outside of the U.S.) HP Support Assistant is only available on Windows-based PCs.

¹⁹ Internet connection required for updating and connecting to HP Support.

²⁰ Скорость передачи данных может отличаться. Все характеристики соответствуют стандартным техническим характеристикам, которые предоставляются производителями компонентов HP; фактическая производительность может оказаться выше или ниже.

²¹ USB Type-C™ и USB-C™ являются товарными знаками некоммерческой организации USB Implementers Forum.

HP Desktop PC 460-p203ur



Спецификации

производительность

Операционная система

Windows 10 Домашняя 64

Процессор

Процессор Intel® Core™ i5-7400T (2,4 ГГц с возможностью увеличения до 3 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 6 Мбайт кеш-памяти, 4 ядра)

Семейство процессоров: Процессор Intel® Core™ i5 7-го поколения^{6,7}

Чипсет

Intel® H270

Память

Память DDR4-2400 SDRAM, 8 Гбайт (1 x 8 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: Intel® HD Graphics 630;

Электропитание

Блок питания 180 Вт с сертификатом энергоеффективности Bronze;

Возможности подключения

Сетевой интерфейс

Встроенный сетевой адаптер 10/100/1000 GbE

Порты

Передняя панель: 1 комбинированный разъем для наушников и микрофона Сзади: 2 разъема USB 2.0; 2 разъема USB 3.1 Gen 1; 1 аудиовход; 1 аудиовыход; 1 входной разъем для микрофона

Разъемы для видео

1 разъем VGA; 1 разъем HDMI 1.4

Проект

Цвет продукта

Глянцевый черный

Дополнительные сведения

Номер продукта

Обозначение: 4UE38EA #ACB

Код UPC/EAN: 193424052509

вес

4,9 кг;

Упаковка: 7,29 кг

Размеры

16,3 x 31,5 x 30,7 см;

Гарантия

Ограниченнная 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.

Рекомендуемые аксессуары

* Не входит в комплект поставки.



Bluetooth®-гарнитура HP
Pavilion 600
1SH06AA



Игровая клавиатура HP
Pavilion Gaming 500
3VN40AA

USB-динамик HP S3100,
Черный
V3Y47AA

Гарантийное обслуживание*

Care Pack 3 года с возвратом в HP U4810E

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 продуктов Intel не является характеристикой уровня производительности. Intel, Pentium, Intel Core, Celeron, логотип Intel и Intel Inside являются товарными знаками корпорации Intel в США и других странах.

⁷ Производительность при использовании технологии Intel® Turbo Boost зависит от конфигурации аппаратного и программного обеспечения и всей системы в целом. Дополнительную информацию см. на веб-сайте <http://www.intel.com/technology/turboboost/>.

© HP Development Company, L.P., 2018. Информация, содержащаяся в этом документе, может быть изменена без предварительного уведомления. Гарантийные обязательства для продуктов и услуг HP приведены только в условиях гарантii, прилагаемых к каждому продукту и услуге. Никакие содержащиеся здесь сведения не могут рассматриваться как дополнение к этим условиям гарантii. Компания HP не несет ответственности за технические, редакторские и иные ошибки в данном документе. Не все функции доступны во всех выпусках и версиях Windows. Для использования некоторых возможностей Windows требуется усовершенствованное и (или) дополнительное оборудование, драйверы, программное обеспечение или обновление BIOS. В OS Windows 10 всегда включено автоматическое обновление. При обновлении может потребоваться оплата услуг интернет-провайдера и выполнение дополнительных требований. Дополнительные сведения см. по адресу <http://www.microsoft.com>.

Сентябрь 2018

