

HP Desktop PC 460-a210ur



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 SA.

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-a210ur

Особенности

HP Support Assistant

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

Поддержка подключения двух мониторов

Возможность подключения второго дисплея значительно повысит удобство работы. Повысьте производительность, погрузитесь в невероятный мир видеоигр 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.

Коннектор USB 2.0

With the world's most popular USB connection, you can easily connect any of your existing USB devices without worrying about compatibility.

HDMI out

It's never been easier to give your device a bigger or second display. With HDMI output you can transmit HD video and sound with just one standard cable.

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-a210ur



Спецификации

производительность

Операционная система

FreeDOS 2.0

Процессор

Процессор Intel® Pentium® J3710 (1,6 ГГц с возможностью повышения до 2,64 ГГц, 2 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра)

Семейство процессоров: Процессор Intel® Pentium® 6,7

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: Графическая карта Intel® HD;

Электропитание

Внешний адаптер питания переменного тока, 65 Вт;

Возможности подключения

Сетевой интерфейс

Встроенный сетевой адаптер 10/100/1000 GbE

Порты

1 headphone/microphone combo; 1 RJ-45; 2 USB 2.0; 2 USB 3.1 Gen 1

Внешние дисковые отсеки: Один занят

Внутренние дисковые отсеки: Один занят

Разъемы для видео

1 разъем VGA; 1 разъем HDMI 1.4

Проект

Цвет продукта

Глянцевый черный

Дополнительные сведения

Номер продукта

Обозначение: 4XJ29EA #ACB

Код UPC/EAN: 193424052622

Страна происхождения

Сделано в Китае

вес

4,9 кг;

Упаковка: 7,29 кг

Размеры

16,3 x 31,5 x 30,7 см;

Упаковка: 23,5 x 49 x 41,4 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.

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



3 года с возвратом в HP
U4810E

Гарантийное обслуживание*

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, логотипы 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/>.

