

Сводка

ПК HP 260 G1, корпус Desktop Mini



Компактный размер, впечатляющая производительность и доступная цена

Недорогой компактный ПК HP 260 Desktop Mini обладает всеми необходимыми функциями и возможностями расширения.



HP рекомендует Windows.

- Windows 8.1¹
- Процессоры четвертого поколения Intel® Core™²

Надежность работы, не требующая дополнительных расходов

- Комплект поставки включает все необходимое: готовый к работе и доступный по цене ПК Desktop Mini и дополнительные принадлежности³. Дополнительно можно приобрести необходимые услуги HP³ и специальные энергосберегающие процессоры, которые помогут сократить расходы на электроэнергию.

Компактная конструкция и универсальность

- Устройства Desktop Mini сочетают в себе функциональность, компактность и гибкие возможности установки³. Они также поддерживают различные дополнительные принадлежности³ и обладают широкой областью применения: от настольных компьютеров до систем электронных информационных табло.

Вычислительная мощность

- Процессор четвертого поколения Intel®² и графический адаптер Intel HD Graphics 4400 помогут справиться с любыми задачами. Система поддерживает обновление до процессора Intel Core™ i5².

Возможности масштабирования

- За счет дополнительных принадлежностей и возможностей расширения продукты одной линейки устройств HP 260 Desktop Mini могут успешно применяться в самых разнообразных рабочих средах.

Особенности

- Энергосберегающие процессоры, потребляющие практически вдвое меньше энергии, чем другие мини-компьютеры, позволят сократить расходы на электропитание⁴.
- Дополнительные принадлежности HP Desktop Mini предоставляют широкие возможности масштабирования и подключения. Устройство поддерживает возможности расширения системы хранения³ и подключения к устройствам предыдущих поколений благодаря модулям расширения. Безопасные крепления позволяют надежно установить устройство³, а подставка и рабочие центры — освободить место на рабочем столе³.
- В компьютере Desktop Mini предусмотрена возможность включения напрямую с клавиатуры, благодаря чему пользователю больше не придется открывать корпус устройства или тянуться до кнопки питания.
- Устройство оснащено разъемами DisplayPort 1.2 и VGA для подключения двух дисплеев Full HD, а также 6 портами USB для работы с периферийными устройствами.
- Выберите наиболее подходящую вашим потребностям операционную систему Windows, включая Windows 8.1¹, Windows 7¹ и предложения для обучения.
- Можно использовать стандартный жесткий диск или новый быстрый и надежный твердотельный накопитель³.
- Устройство легко установить в нужном месте без какого-либо специального оборудования. Компьютер HP Desktop Mini легко переносить, ведь он весит не больше одного килограмма.

ПК HP 260 G1, корпус Desktop Mini Таблица спецификации

HP рекомендует Windows.



Форм-фактор	Мини
Доступная операционная система	Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 Профессиональная для образовательных учреждений 64 ¹ Windows 8.1 с Bing 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Профессиональная 64 (доступна благодаря праву использования предыдущей версии при приобретении системы Windows 8.1 Профессиональная) ² FreeDOS 2.0
Доступные процессоры³	Процессор Intel® Celeron® 2957U с графическим ядром Intel HD Graphics (1,4 ГГц, 2 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Core™ i3-4030U с графическим ядром Intel HD Graphics 4400 (1,9 ГГц, 3 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Pentium® 3558U с графическим ядром Intel HD Graphics (1,7 ГГц, 2 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра)
Чипсет	Чипсет встроен в процессор
Максимальный объем памяти	До 16 Гбайт Память DDR3-1600 SDRAM ⁴
Слоты для памяти	2 слота SODIMM
Внутреннее хранилище	до 500 Гб SATA (7200 об./мин) ⁵ до 128 Гб Твердотельный накопитель SATA ⁵ до 32 Гб Твердотельный накопитель M.2 SSD ^{5,6}
Доступная видеокарта	Встроенный: графический адаптер Intel® HD Graphics; Intel® HD Graphics 4400 ^{7,8,9} (Встроенные графические средства зависят от процессора.)
Аудио	DTS Sound+™, HD-аудиосистема с кодеком Realtek ALC221 (все разъемы — стерео), разъемы для микрофона и наушников на передней панели, линейные аудиовыходы на задней панели, возможность многопоточного вывода, внутренний динамик
Средства связи	Встроенный сетевой адаптер Realtek RTL8151GH-CG GbE; модуль беспроводной связи HP 802.11b/g/n (1 x 1) Mini PCIe (дополнительно)
Слоты расширения	1 mini PCIe
Порты и разъемы	Передняя панель: 2 разъема USB 3.0; 1 разъем для гарнитуры; 1 комбинированный разъем для наушников и микрофона Задняя панель: 2 разъема USB 2.0; 2 разъема USB 3.0; 1 линейный аудиовыход; 1 разъем VGA; 1 разъем DisplayPort; 1 разъем RJ-45
Внутренние дисковые отсеки	Один 2,5"
Доступное ПО	Модуль Absolute Persistence; Комплект поставки ПК HP Business включает в себя широкий список предустановленного ПО, в том числе: HP Touchpoint Manager, HP Support Assistant, HP PageLift, драйвер HP ePrint, Cyberlink Power2Go, Foxit Phantom PDF Express, Microsoft Security Essentials (Windows 7). Полный список предустановленного ПО приведен в кратких технических характеристиках продукта. ^{10,11,12,14}
Средства обеспечения безопасности	Trusted Platform Module (TPM) 1.2; крепление для кабеля безопасности; трос с замком HP UltraSlim (приобретается отдельно); замок Kensington (приобретается отдельно)
Питание	65 Вт, КПД 89 %, активная коррекция фактора мощности (внешнее)
Размеры	17,5 x 17,7 x 3,4 см
Вес	0,7 кг (Фактическая масса зависит от конфигурации.)
Соответствие требованиям к КПД по энергии	Доступны конфигурации, соответствующие стандартам ENERGY STAR® и EPEAT® Gold ¹³
Гарантия	Гарантия с выездом к заказчику. Ограниченная однолетняя гарантия «1-1-1» включает в себя замену комплектующих и ремонтные работы на объекте заказчика с ответом на следующий рабочий день, а также бесплатную круглосуточную поддержку по телефону. Ремонтные работы на объекте заказчика доступны не во всех странах. Выбрав соответствующий пакет Care Pack, можно получить гарантийное обслуживание на срок до 5 лет. Чтобы выбрать уровень обслуживания, соответствующий вашему продукту HP, перейдите на сайт HP Care Pack Central www.hp.com/go/cpc .

ПК HP 260 G1, корпус Desktop Mini

HP рекомендует Windows.

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

Память HP 8 ГБ PC3-12800
(DDR3-1600 МГц) SODIMM



Добивайтесь максимальной производительности своего рабочего ПК с памятью HP. Обновление памяти — это экономически эффективный способ повышения производительности вашей системы без замены процессора.

Код продукта: B4U40AA

HP Integrated Work Center
для настольных мини-ПК и
тонких клиентов



За счет преимуществ настольного компьютера HP IWC Mini или тонкого клиента теперь можно создать компактное настольное решение, что позволит эффективно использовать даже небольшое рабочее пространство. Это стало возможным благодаря объединению дисплея с настольным ПК HP Mini, тонким клиентом HP или HP Chromebox, а также удобному доступу ко всем входам на передней панели.

Код продукта: G1V61AA

Кодовый замок HP
Ultraslim



Защитите свой ультрабук HP Ultrabook™ или портативный компьютер с помощью кодового замка HP Ultraslim.

Код продукта: H4D73AA

USB-клавиатура HP для ПК



Новая USB-клавиатура HP имеет прочную конструкцию, проста в использовании и подходит для выполнения повседневных деловых задач.

Код продукта: QY776AA

Лазерная USB-мышь HP
1000 тчк/дюйм



Наслаждайтесь скоростью и точностью лазерного слежения в простом, элегантном дизайне лазерной USB-мыши HP 1000 тчк/дюйм, в которой реализованы новейшие технологии лазерного слежения.

Код продукта: QY778AA

Подробнее см. на веб-сайте по адресу:
www.hp.eu/hpoptions

ПК HP 260 G1, корпус Desktop Mini

HP рекомендует Windows.

Примечания к рассылке

¹ Не все функции доступны во всех выпусках Windows. Некоторые функции Windows требуют усовершенствованного или дополнительного оборудования, установки драйверов или программного обеспечения. Дополнительные сведения см. на веб-сайте <http://windows.microsoft.com>.

² Многоядерная архитектура предназначена для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи или программы могут воспользоваться преимуществами этой архитектуры. Требуется 64-битная вычислительная система. Производительность зависит от конфигурации аппаратного и программного обеспечения. Нумерация продуктов Intel не является характеристикой уровня производительности.

³ Приобретается отдельно или в качестве дополнения.

⁴ cpuboss.com: результаты сравнения процессоров Intel Core i3 4030U и Core i3 4130T.

Технические спецификации Отказ от ответственности

¹ Не все функции доступны во всех выпусках Windows. Некоторые функции Windows требуют усовершенствованного или дополнительного оборудования, установки драйверов или программного обеспечения. Дополнительные сведения см. на веб-сайте <http://windows.microsoft.com>.

² Система поставляется с предустановленной ОС Windows 7 Профессиональная, а также с лицензией и носителями для ОС Windows 8.1 Профессиональная. Одновременно можно использовать только одну версию операционной системы Windows. Чтобы использовать другую версию, необходимо удалить текущую версию и установить новую. Перед удалением и установкой операционной системы сохраните все нужные вам данные (файлы, фотографии и т. д.). Дополнительные принадлежности приобретаются отдельно.

³ Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Преимущества этой технологии могут быть доступны не для всех пользователей или приложений. 64-разрядные вычисления на основе архитектуры Intel[®] требуют вычислительной системы с процессором, чипсетом, BIOS, операционной системой, драйверами устройств и приложениями, поддерживающими архитектуру Intel[®] 64. Процессоры не будут работать (включая 32-разрядные операции) без системы BIOS, поддерживающей архитектуру Intel[®] 64. Производительность зависит от конфигурации аппаратного и программного обеспечения. Нумерация Intel не является показателем высокой производительности.

⁴ Максимальный объем памяти предполагает наличие 64-разрядной операционной системы Windows или Linux. При использовании 32-разрядных операционных систем Windows память объемом более 3 Гб может быть недоступна в соответствии с системными требованиями.

⁵ В отношении жестких дисков 1 Гбайт считается равным 1 миллиарду байт. 1 Тбайт считается равным 1 триллиону байт. Фактическая форматированная емкость меньше заявленной. Для ПО восстановления системы выделяется до 16 Гбайт (Windows 7) или 36 Гбайт (Windows 8) емкости системного диска.

⁶ Твердотельный накопитель M.2 доступен только для конфигураций с процессором Celeron.

⁷ Для просмотра изображений высокой четкости (HD) необходим соответствующий контент.

⁸ Дополнительно приобретаемые или отдельно устанавливаемые функции.

⁹ Часть системной памяти используется встроенной графической картой Intel HD Graphics для обработки видео. Системная память, выделяемая для работы видеокарты, недоступна другим программам.

¹⁰ Требуется подключение к веб-принтеру HP через Интернет и учетная запись в системе HP ePrint (список моделей принтеров, сведения о поддерживаемых типах изображений и документов, а также другую информацию о HP ePrint см. на веб-сайте www.hp.com/go/businessmobileprinting)

¹¹ Для работы HP Support Assistant требуется ОС Windows 7 или любая более поздняя версия и доступ в Интернет.

¹² Для программы HP PageLift требуется Windows 7 или более новая версия Windows.

¹³ Сертификат EPEAT[®] (в некоторых регионах). Статус регистрации EPEAT зависит от страны. Статус регистрации в конкретной стране см. на веб-сайте www.epeat.net.

¹⁴ Программа HP TouchPoint Manager поддерживается операционными системами Android[™], iOS и Windows, а также ПК, ноутбуками, планшетами и смартфонами различных производителей. Доступно не во всех странах. Подробности см. на веб-сайте www.hp.com/touchpoint. Для использования HP Touchpoint Manager необходимо приобрести подписку. Поддержку команд внеполосной связи для устройств HP (очистки, блокировки, разблокировки и сообщений о кодах ошибок загрузки BIOS) планируется реализовать для отдельных моделей ПК HP. Для их использования потребуются подключение к Интернету и технология Intel[®] vPro[™], работающая в режимах S3/сна, S4/гибернации и S5/«мягкого» отключения. Диски SATA отформатированы. Для дисков с аппаратным шифрованием дистанционное удаление данных не поддерживается.

Подробнее см. на веб-сайте по адресу:

www.hp.eu/desktops

Воспользуйтесь услугами HP Financial Services

Ознакомьтесь с информацией о вариантах ежемесячных платежей и планах обновления инфраструктуры, которые помогут обеспечить высокий уровень гибкости для достижения целей в области ИТ. Дополнительные сведения см. на веб-сайте www.hp.com/go/hpfs.

Подписаться на обновления

www.hp.com/go/getupdated

Продукт может отличаться от показанного на рисунке. © 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Приведенная в этом документе информация может быть изменена без уведомления. Специальные функции могут меняться в зависимости от моделей. HP предоставляет только те гарантии на свои продукты и услуги, которые изложены в гарантийных обязательствах, прилагающихся к этим продуктам и услугам. Никакие сведения в данном документе не могут рассматриваться как дополнительные гарантийные обязательства. HP не несет ответственности за технические, редакторские и другие ошибки в данном документе.

Intel, Pentium и Core являются товарными знаками корпорации Intel в США и других странах. ENERGY STAR является зарегистрированным товарным знаком, принадлежащим Агентству по охране окружающей среды (США). Bluetooth является товарным знаком соответствующего владельца и используется компанией Hewlett-Packard по лицензии. Сведения о патентах DTS см. на веб-сайте <http://patents.dts.com>. Произведено по лицензии компании DTS Licensing Limited. DTS, его символ, а также DTS и его символ в совокупности являются зарегистрированными товарными знаками, а DTS Sound+ является товарным знаком корпорации DTS. © DTS, Inc. Все права защищены. Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

