

Сводка

ПК HP EliteOne 705 G1 All-in-One, 58,42 см (23"), без сенсорного экрана



Привлекательный дизайн и высокая производительность в одном устройстве

Устройство, потрясающие воображение: сочетание вычислительной мощности и стильного дизайна. Этот многофункциональный компьютер прекрасно подходит для выполнения важных проектов, ведь его можно использовать практически в любой бизнес-среде. Оцените стильный надежный и производительный ПК.



- Windows 8.1¹²
- Размер экрана: 58,42 см (23")

Элегантный дизайн.

- Теперь можно оптимизировать рабочее пространство и показывать презентации там, где это удобно. Этот стильный моноблок оснащен дисплеем Full HD с диагональю 58,42 см (23") — он идеально подходит для работы в условиях ограниченного пространства.

Максимальная производительность.

- Новейшие гибридные процессоры AMD PRO серии A¹ созданы на основе революционной архитектуры HSA — они помогают максимально повысить эффективность вычислений, а также сэкономить на оборудовании. Быстрый доступ к данным обеспечивается за счет твердотельных и гибридных накопителей.

Мощная система безопасности, исключительная управляемость.

- Простое и безопасное хранение данных. Эффективность работы ИТ-инфраструктуры возрастает в несколько раз благодаря полному пакету решений безопасности, включающему ПО HP BIOSphere² и HP Client Security³.

Центр вашего мобильного мира.

- Постоянная готовность и доступность устройств. Беспроводная точка доступа HP⁴, технология NFC (коммуникация ближнего поля)⁵ и разъем USB для быстрой зарядки помогут всегда оставаться на связи.

Функции

- Универсальные стойки и настенное крепление VESA помогают оптимально использовать рабочее пространство⁶.
- Гибридные процессоры AMD PRO серии A представляют собой лучшее решение для работы бизнес-приложений, так как они обеспечивают высокий уровень управляемости и безопасности при низкой общей стоимости владения¹.
- Администрирование становится легче. HP Client Management и устройства с поддержкой DASH создают удобное решение для управления активами по доступной цене.
- Возможность совместного доступа к интернет-подключению помогает оптимизировать работу⁴.
- Виртуальные конференции выходят на новый уровень благодаря собраниям Lync⁷. Технология DTS Studio Sound и веб-камера с разрешением Full HD обеспечивают высокое качество звука и видео, позволяя взглянуть на работу по-новому⁷.
- Держите всю необходимую информацию на виду и получите до 35 %⁸ прироста в производительности. Поддержка трех внешних мониторов позволяет одновременно отображать всю необходимую для работы информацию⁹.
- Гибридные процессоры AMD со встроенным графическим ядром AMD Radeon™¹⁰ обеспечивают впечатляющую производительность и великолепное качество графики по доступной цене.
- Надежность хранения данных обеспечивается конфигурацией RAID для двух дисков¹¹.
- ПО HP BIOSphere — это настраиваемое решение для защиты критически важных данных и систем².



ПК HP EliteOne 705 G1 All-in-One, 58,42 см (23"), без сенсорного экрана Таблица спецификации



Форм-фактор	Все в одном
Доступная операционная система	Windows 10 Pro 64-разрядная ¹ Windows 10 Домашняя (64-разрядн.) ¹ Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Профессиональная, 64-разрядная (доступна за счет права использования предыдущей версии при приобретении системы Windows 10 Pro) ¹⁷ Windows 7 Профессиональная, 32-разрядная (доступна за счет права использования предыдущей версии при приобретении системы Windows 10 Pro) ¹⁷ Windows 7 Professional 64 (доступна благодаря праву использования предыдущей версии при приобретении системы Windows 8.1 Pro) ² Windows 7 Professional 32 (доступна благодаря праву использования предыдущей версии при приобретении системы Windows 8.1 Pro) ² Windows 7 Профессиональная 64 ¹ Windows 7 Профессиональная 32 ¹ Ubuntu Linux 64 FreeDOS 2.0
Доступные процессоры³	Гибридный процессор AMD A10 PRO-7800B с графическим ядром Radeon R7 (3,5 ГГц, 4 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра); гибридный процессор AMD A8 PRO-7600B с графическим ядром Radeon R7 (3,1 ГГц, 4 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра); гибридный процессор AMD A6 PRO-7400B с графическим ядром Radeon R5 (3,5 ГГц, 1 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); гибридный процессор AMD A4 PRO-7350B с графическим ядром Radeon R5 (3,4 ГГц, 1 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра)
Чипсет	AMD D4
Максимальный объем памяти	До Память DDR3-1600 SDRAM, 16 Гбайт ⁴ Стандартная память: Скорость до 1600 мегапередач/с
Слоты для памяти	2 слота SODIMM
Внутренняя память	120 Гб До 256 Гб Твердотельный накопитель SATA SE ⁵ 500 Гб До 1 Тб SATA SSHD ⁵ 120 Гб До 512 Гб Твердотельный накопитель SATA ⁵ До 128 Гб Твердотельный накопитель HP Turbo Drive (M.2 PCIe) ⁵ До 500 Гб SATA SED (7200 об./мин) ⁵ 320 Гб До 500 Гб SATA (7200 об./мин) ⁵
Оптическая система хранения	Тонкий привод DVD-ROM SATA с загрузкой из лотка; тонкий пишущий привод DVD SATA SuperMulti с загрузкой из лотка; тонкий пишущий привод SATA BDXL Blu-ray с загрузкой из лотка ^{6,7}
Дисплей	Широкоэкранный ЖК-дисплей IPS с диагональю 58,42 см (23"), с белой светодиодной подсветкой и антибликовым покрытием, без сенсорного экрана (1920 x 1080)
Доступная видеокарта	Встроенный графический адаптер AMD Radeon HD ⁹ (Графическое ядро AMD Radeon HD (интегрировано в процессор))
Аудио	Технология DTS Studio Sound™ и HD-аудиосистема Realtek ALC3228 (PCM, 16 и 24 бит) со встроенными динамиками высокого качества, регулятором громкости, кнопкой отключения звука, разъемом для стереонаушников, входом для микрофона и линейным стереовыходом
Средства связи	Встроенный модуль Broadcom NetXtreme GbE Plus; комбинированный модуль беспроводной связи HP 802.11a/b/g/n, Mini PCIe, с поддержкой Bluetooth (приобретается отдельно); модуль беспроводной связи Intel 7260 802.11a/b/g/n, Mini PCIe (дополнительно) ⁸
Слоты расширения	1 слот Mini PCIe половинной длины; 1 разъем M.2 PCIe x4 (Плата Mini-Pcie половинной длины, используемая дополнительным модулем беспроводной локальной сети)
Порты и разъемы	Сторона: 2 разъема USB 3.0 (1 для быстрой зарядки); 2 разъема USB 2.0; 1 разъем для микрофона; 1 разъем для наушников Задняя панель: 2 разъема USB 3.0; 2 разъема USB 2.0; 2 разъема PS/2 (для клавиатуры и мыши); 1 разъем для микрофона; 1 разъем для наушников; 1 последовательный порт; 1 линейный аудиовыход; 1 разъем питания; 1 разъем RJ-45; 1 разъем DisplayPort 1.2
Внутренние дисковые отсеки	Один 2,5"
Внешние дисковые отсеки	Один (5,25")
Web-камера	Дополнительная встроенная камера с разрешением 2 Мп и двунаправленным микрофоном (1920 x 1080)
Доступное ПО	Бизнес-ПК HP поставляются с широким набором ПО, включая HP Client Security, HP Drive Encryption, HP Password Manager, Microsoft Security Essentials, CyberLink Power2Go, HP ePrint Driver, HP PageLift, Box (50 Гбайт), Foxit PhantomPDF Express. Полный список предустановленного ПО приведен в кратких технических характеристиках продукта ^{11,12,13,14,15}
Средства обеспечения безопасности	Сертификация по стандарту Common Criteria (Infineon TPM SLB9656TT1.2-4.32 FW); трос с кодовым замком HP Keyed Cable Lock (приобретается отдельно); обнаружение сетевых атак; панель с возможностью блокировки доступа; блокируемая крышка безопасности ввода-вывода; защитный винт; возможность установки защитной пленки 3М (дополнение стороннего производителя); возможность использования запирающей пластины Nobel (дополнение стороннего производителя); отключение USB-портов (через BIOS); крепление на стену, кронштейн или передвижное устройство с помощью крепления VESA;
Функции управления	Поддержка технологии AMD DASH
Питание	200 Вт, КПД 93 %, активная коррекция коэффициента мощности
Размеры	560 x 153,4 x 437,2 мм (с базовой подставкой)
Вес	10,06 кг (с базовой подставкой. Фактическая масса зависит от конфигурации.)
Экологическая	низкое содержание галогенов; стекло дисплея не содержит мышьяк
Соответствие требованиям к КПД по энергии	Доступны конфигурации, соответствующие стандартам ENERGY STAR® и EPEAT®.
Гарантия	Трехлетняя гарантия «3-3-3» (3 года на запчасти, работу и ремонт с выездом к заказчику). Условия и положения варьируются в зависимости от страны. Действуют определенные ограничения и исключения.

ПК HP EliteOne 705 G1 All-in-One, 58,42 см (23"), без сенсорного экрана

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.

Номер продукта: V4U40AA

Графический адаптер HP USB с двумя выходными портами



Увеличьте экранное пространство и производительность, подключив второй монитор с помощью графического адаптера HP USB с двумя выходными портами. Адаптер оснащен портами вывода DVI-I и DisplayPort, что позволяет подключить мониторы с высоким разрешением к ПК, используя всего один разъем USB 3.0 типа B.

Номер продукта: C5U89AA

Твердотельный накопитель HP 128 Гбайт, SED, Opal2



Ускорение загрузки, поиска файлов и запуска приложений, снижение простоев и экономия электроэнергии — все эти преимущества обеспечивает твердотельный диск HP 128 Гбайт SED Opal 2^{1,2}.

Номер продукта: G1K24AA

Беспроводные клавиатура и мышь HP



Беспроводная клавиатура и мышь HP дают расширенную функциональность и простоту эксплуатации на вашем рабочем столе. Хватит прятать провода и освобождать место в своем рабочем пространстве. Используйте беспроводные клавиатуру и лазерную мышь, а также USB-приемник беспроводного сигнала, изготовленные с учетом экологических требований.

Номер продукта: QY449AA

4 года, обслуживание на месте на следующий рабочий день

Если нельзя решить проблему удаленно, сертифицированный специалист HP по ремонту вычислительных устройств может выполнить обслуживание на месте на следующий рабочий день после обращения (4 года)

Номер продукта: U7897E



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

ПК HP EliteOne 705 G1 All-in-One, 58,42 см (23"), без сенсорного экрана

Примечания к рассылке

- ¹ Для реализации 64-битных вычислений на базе технологии AMD требуется отдельно приобрести 64-битную операционную систему и 64-битное ПО. Многоядерные процессоры AMD повышают производительность системы. Производительность 64-битной операционной системы и двухъядерного процессора может зависеть от используемых программных приложений. Номер модели процессора AMD не отражает его тактовую частоту.
- ² Функции HP BIOSphere могут отличаться в зависимости от платформы и конфигурации ПК.
- ³ Требуется использование ОС Windows.
- ⁴ Приложено для беспроводной точки доступа требуется доступ к сети Интернет и отдельно оплачиваемый тарифный план на передачу данных. Когда беспроводная точка доступа HP активна, приложения на устройстве будут продолжать работу и использовать тот же тарифный план на передачу данных, что и беспроводная точка доступа. Передача данных с помощью беспроводной точки доступа может привести к дополнительным расходам. Подробнее см. в описании используемого тарифного плана. Требуется ОС Windows 8.
- ⁵ NFC является дополнительной функцией. Требуется ОС Windows 8 или Windows 8.1. Дополнительную информацию о функциях NFC в Windows 8 см. на веб-странице <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/tap-share#1TC=t1>. ПО для проверки подлинности NFC приобретается отдельно.
- ⁶ Продаётся отдельно или в качестве дополнительной функции.
- ⁷ Требуется доступ к Интернету.
- ⁸ Подтверждены производительность, эффективность и удобство для пользователя при подключении нескольких мониторов или работе с мониторами больших размеров — Koala LLC Ergonomics Consulting, 6 ноября 2012 г.
- ⁹ Реализация стандартной функции поддержки внешних дисплеев с помощью встроенного графического ядра процессора зависит от конкретной платформы и форм-фактора ПК, фактическое количество поддерживаемых дисплеев может отличаться. Требуется дополнительные кабели.
- ¹⁰ Для технологии AMD Radeon™ Dual Graphics требуется гибридный процессор AMD серии A и дополнительный дискретный графический адаптер AMD Radeon™. Технология поддерживается ОС Windows 7 и Windows 8. ОС Linux поддерживает ручное переключение режима Dual Graphics для дискретного графического процессора. Для этого требуется перезагрузка X-сервера. Для полноценной работы некоторых функций требуется дополнительное аппаратное (например, привод Blu-Ray, монитор HD или дисплей с глубиной цвета 10 бит, ТВ-тюнер, беспроводное решение HDTV) и (или) программное обеспечение (например, мультимедийные приложения). Для дисплея HD необходим источник изображения в HD-формате.

Технические спецификации Отказ от ответственности

- ¹ 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 ОС Windows 10 всегда включено автоматическое обновление. При обновлении может потребоваться оплата услуг интернет-провайдера и выполнение дополнительных требований. Дополнительные сведения см. по адресу <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. Нельзя одновременно использовать две разные версии ОС 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.).
- ³ Для реализации 64-разрядных вычислений на базе технологии AMD требуется наличие 64-разрядной операционной системы и 64-разрядного ПО. Многоядерные процессоры AMD повышают производительность системы. Производительность 64-битной операционной системы зависит от используемых программных приложений. Номер модели процессора AMD не отражает его тактовую частоту.
- ⁴ Графические адаптеры используют для своей работы часть системной памяти (ОЗУ). Системная память, выделяемая для работы графического ядра, недоступна другим программам.
- 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 Копирование материалов, защищенных авторским правом, строго запрещено. Фактические показатели скорости могут отличаться от указанных. Совместимость двухслойных носителей может зависеть от используемых моделей бытовых DVD-проигрывателей и приводов DVD-ROM. Обратите внимание, что привод DVD-RAM не читает и не записывает односторонние (2,6 Гбайт) и двусторонние (5,2 Гбайт) носители версии 1.0.
- ⁷ При использовании дисковода Blu-Ray XL могут возникнуть определенные проблемы чтения дисков, подключения цифровых устройств, совместимости и производительности, которые не являются следствием неисправности изделия. Не гарантируется безупречное воспроизведение на всех системах. Для воспроизведения некоторых записей Blu-ray может потребоваться подключение HDCP и дисплей с поддержкой HDCP. Данный привод BDXL не поддерживает воспроизведение дисков HD-DVD.
- ⁸ Беспроводные сетевые карты — это дополнительное или отдельно устанавливаемое оборудование, для которого требуется отдельно приобретаемая беспроводная точка доступа и подключение к сети Интернет. Наличие точек беспроводного доступа в общественных местах ограничено.
- ⁹ Для просмотра изображений высокой четкости (HD) необходим соответствующий контент.
- ¹⁰ Дополнительно приобретаемое или отдельно устанавливаемое оборудование.
- ¹¹ Для работы функции шифрования дисков Drive Encryption требуется ОС Windows. Защита данных обеспечивается до начала работы с Drive Encryption. При выключении ПК или переводе его в спящий режим происходит выход из системы Drive Encryption и доступ к данным закрывается.
- ¹² 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-странице www.hp.com/go/eprintcenter).
- ¹³ Требуется регистрация в службе Vox. Предложение действует только для новых пользователей службы Vox. Для работы со службой Vox требуется ОС Windows 8 или Windows 8.1. Условия предложения могут быть изменены без предварительного уведомления.
- ¹⁴ Для работы Microsoft Security Essentials требуется ОС Windows 7 и доступ к Интернету.
- ¹⁵ Для работы программы HP PageLift требуется ОС Windows 8.
- ¹⁶ Внешние блоки питания, шнуры питания, кабели и периферийные устройства содержат галоген. Запасные части, приобретенные после покупки данного устройства, могут содержать галоген.
- ¹⁷ Система поставляется с предустановленной ОС Windows 7 Профессиональная, а также с лицензией и носителями для ОС Windows 10 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.).

Подробнее см. на веб-сайте по адресу:

www.hp.eu/desktops

Используйте услуги 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

© Hewlett-Packard Development Company, L.P., 2014, 2015 гг. Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления. Все гарантии в отношении продуктов и услуг компании HP выражены исключительно в явном виде в гарантийных обязательствах, прилагаемых 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 иные ошибки в данном документе. Не все функции доступны во всех выпусках Windows 8.1. Некоторые функции Windows 8.1 требуют усовершенствованного или дополнительного оборудования. Дополнительные сведения см. по адресу <http://www.microsoft.com/windows>.

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. AMD является товарным знаком корпорации Advanced Micro Devices, Inc. Информацию 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 Studio Sound является товарным знаком корпорации DTS. © DTS, Inc. Все права защищены. Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

