

Сводка

ПК HP EliteDesk 705 G3, корпус Desktop Mini



Ультракомпактный ПК, готовый к использованию в корпоративной среде

Компактный ПК HP EliteDesk 705 Desktop Mini обеспечивает непревзойденную производительность, безопасность и управляемость. А еще его можно дополнить набором уникальных принадлежностей для выполнения любых бизнес-задач.



HP рекомендует Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- Гибридный процессор AMD PRO серии A²

Оцените преимущества компьютера Desktop Mini

- Заведите себе компактного, но продуктивного помощника. Компактный, но мощный и полнофункциональный ПК HP EliteDesk 705 Desktop Mini поддерживает до 32 Гбайт памяти DDR4 и быстрые твердотельные накопители. Кроме того, вы можете дополнить его недорогими полезными аксессуарами⁴.

Встроенные средства обеспечения безопасности

- Эффективность работы ИТ-инфраструктуры возрастает в несколько раз благодаря комплексным решениям обеспечения безопасности, таким как HP BIOSphere с технологией HP Sure Start Gen 3, процессор AMD Secure Processor³ и модуль TPM 2.0.

Высокая производительность, компактные размеры

- Воспользуйтесь инновационными решениями⁴ для монтажа, расширения и обеспечения безопасности устройства, чтобы создать систему, лучшим образом подходящую для вашего рабочего пространства. Используйте монитор Elite для создания оптимального решения, практически не занимающего места.

Высокая производительность и качество изображения

- По производительности новейшие гибридные процессоры AMD PRO серии A² со встроенным графическим адаптером Radeon™ не уступают тем, что устанавливаются в настольных компьютерах. Они оптимизированы для различных цифровых нагрузок и помогают справиться с любыми бизнес-задачами.

Особенности

- Позаботьтесь о дальнейшем развитии бизнеса. Компьютеры HP на базе ОС Windows 10 Pro¹ объединяют в себе комплексные средства защиты от угроз, функции управления и высокую производительность.
- ПК HP EliteDesk 705 Desktop Mini разработан в соответствии со стандартом MIL-STD 810G⁵ и прошел 120 000 часов испытаний по процедуре HP Total Test Process. В сочетании с технологией контроля температуры HP эти характеристики обеспечивают высокую надежность для вашей рабочей среды.
- Оцените удобство общения с коллегами благодаря ПО подавления шума HP и дополнительной клавиатуре HP Collaboration⁴.
- Дополнительный мощный твердотельный накопитель HP Turbo Drive G2⁴ обеспечивает быструю загрузку системы и легкое переключение между приложениями.
- Администрирование становится легче. Решения HP Client Management⁶, HP Touchpoint Manager⁷ и Dash v1.1⁸ обеспечивают простое управление устройствами.
- Благодаря наличию встроенной антенны беспроводной связи и кронштейна VESA устройство HP EliteDesk 705 можно использовать для различных целей, а не только в качестве настольного ПК.
- Оцените преимущества поддержки HP Elite⁹, ограниченной гарантии и глобальной поддержки Global Series.
- Устройство HP Desktop Mini можно установить непосредственно на заднюю панель монитора HP EliteDisplay⁴.

ПК HP EliteDesk 705 G3, корпус Desktop Mini

Таблица спецификации

HP рекомендует Windows 10 Pro.



Форм-фактор	Мини
Доступная операционная система	Windows 10 Pro (64-разрядная) — HP рекомендует Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Домашняя 64 ¹ FreeDOS 2.0 NeoKylin Linux® 64
Доступные процессоры²	Гибридный процессор AMD PRO A12-9800E со встроенным графическим адаптером Radeon™ R7 (тактовая частота 3,1 ГГц с возможностью увеличения до 3,8 ГГц, 2 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра); гибридный процессор AMD PRO A10-9700E со встроенным графическим адаптером Radeon™ R7 (тактовая частота 3 ГГц с возможностью увеличения до 3,5 ГГц, 2 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра); гибридный процессор AMD PRO A6-9500E со встроенным графическим адаптером Radeon™ R5 (тактовая частота 3,2 ГГц с возможностью увеличения до 3,9 ГГц, 1 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра)
Чипсет	Чипсет AMD B300
Максимальный объем памяти	До Память DDR4-2133 SDRAM, 32 Гбайт Стандартная память: Скорость до 2133 мегабайт/с
Слоты для памяти	2 слота SODIMM
Внутренняя память	128 Гб До 512 Гб Твердотельный накопитель HP Turbo Drive G2 (M.2) ⁴ 256 Гб До 512 Гб Твердотельный накопитель HP Turbo Drive G2 (TLC, M.2) ⁴ 128 Гб До 256 Гб Твердотельный накопитель SATA ⁴ 240 Гб До 512 Гб Твердотельный накопитель SATA с функцией самошифрования ⁴ 500 Гбайт (8 Гбайт кэш-памяти) До 1 Тбайт (8 Гбайт кэш-памяти) SATA SSHD (5400 об./мин) ⁴ До 500 Гб SATA SED (5400 об./мин) ⁴ До 500 Гб Жесткий диск SATA с функцией самошифрования по стандарту FIPS (5400 об./мин) ⁴ До 2 Тб SATA (5400 об./мин) ⁴ 500 Гб До 1 Тб SATA (7200 об./мин) ⁴
Доступная видеокарта	Встроенный: AMD Radeon™ HD (Графическое ядро AMD Radeon™ HD (интегрировано в процессор))
Аудио	Аудиосистема DTS Studio Sound™ с кодеком Realtek ALC221, разъемы для микрофона и наушников (3,5 мм) на передней панели, встроенный монодинамик.
Средства связи	Локальная сеть: Встроенный модуль Broadcom NetXtreme GbE Plus Беспроводная ЛС: Комбинированный двухдиапазонный модуль беспроводной связи Intel® 8260 802.11ac (2 x 2), M.2; комбинированный двухдиапазонный модуль беспроводной связи Intel® 7265 802.11ac (2 x 2), M.2; комбинированный однодиапазонный модуль беспроводной связи Intel® 3165 802.11ac (1 x 1), M.2 ⁵
Слоты расширения	1 разъем M.2 2230 для подключения модуля беспроводной связи; 1 разъем M.2 2280 для подключения накопителей.
Порты и разъемы	Передняя панель: 1 разъем USB 3.1 Gen 1; 1 разъем USB 3.1 Gen 1 (для зарядки); 1 разъем для наушников и микрофона; 1 разъем для наушников Задняя панель: 2 разъема USB 2.0; 2 разъема USB 3.1 Gen 1; 1 разъем VGA; 1 разъем DisplayPort™; возможность выбора второго разъема DisplayPort™, разъема последовательного интерфейса или разъема HDMI; 1 разъем RJ-45 Внутренний: 1 разъем системы хранения DM SATA.
Внутренние дисковые отсеки	Один для жесткого диска 3,5 см (2,5")
Устройство ввода	USB-клавиатура HP с устройством считывания смарт-карт CCID; USB-клавиатура HP (серая); USB-клавиатура и мышь HP; клавиатура HP Conferencing; тонкая USB-клавиатура HP Business; тонкая беспроводная клавиатура и мышь HP Business ⁶ USB-мышь HP; лазерная USB-мышь HP (1000 т/д); USB-мышь HP повышенной износостойкости; мышь HP (серая) ⁶
Доступное ПО	Комплект поставки компьютеров HP для бизнеса включает в себя широкий список предустановленного ПО, в том числе: HP BIOSphere с технологией Sure Start G3, CyberLink Power Media Player, встроенную поддержку стандарта Miracast, драйвер HP ePrint Driver, HP Support Assistant, Skype для бизнеса (сертификат). Полный список предустановленного ПО приведен в кратких технических характеристиках продукта. ^{7,8,9}
Средства обеспечения безопасности	Встроенный чип безопасности Trusted Platform Module (TPM) 2.0 (SLB9670, сертификат Common Criteria EAL4+); возможность отключения разъема SATA 0,1 (в BIOS); блокировка накопителей; поддержка RAID; возможность отключения разъема последовательного интерфейса, а также разъемов USB (в BIOS); запрос пароля при включении (в BIOS); запрос пароля для изменения настроек (в BIOS); электромагнитный замок/датчик вскрытия корпуса; возможность установки замков для корпуса и кабельных замков
Питание	65 Вт, КПД 89 %, активная коррекция фактора мощности (внешнее)
Размеры	177 x 175 x 34 мм (Горизонтальная настольная ориентация)
Вес	1,3 кг (Конфигурация с одним жестким диском. Вес зависит от конфигурации.)
Экологическая	Низкое содержание галогена
Соответствие требованиям К КПД по энергии	Доступны конфигурации, соответствующие стандартам ENERGY STAR® и EPEAT®. ¹⁰
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 EliteDesk 705 G3, корпус Desktop Mini

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)



Кронштейн для одного ЖК-монитора HP VT861AA

Кронштейн HP для монитора — это удобное устройство для работы. Стильный и изящный кронштейн HP повышает удобство вашей работы.



Модуль для монтажа HP Desktop Mini в стойку, комплект G1K21AA

G1K21AA

Хотите, чтобы ПК HP Mini работал, не занимая лишнее место? Модули для монтажа HP Mini в стойку вмещают до восьми ПК и отлично сочетаются с выдвижными полками HP (100 кг)¹.



Защитный комплект VESA двойного назначения для монтажа HP Desktop Mini G1K22AA

G1K22AA

Защитный комплект VESA двойного назначения для монтажа HP Desktop Mini обеспечит надежное крепление ПК HP Desktop Mini к задней панели монитора, на стене или с помощью дополнительного замка HP Ultra-Slim.



Подставка для корпуса Tower для настольного ПК HP Mini G1K23AA

G1K23AA

Преимущества вертикальной установки. Подставка Mini-Tower позволяет расположить ПК HP Mini вертикально и помогает оптимально использовать возможности помещений малой площади.



HP Integrated Work Center для настольных мини-ПК и тонких клиентов G1V61AA

G1V61AA

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 дисплея¹ с настольным ПК HP Mini, тонким клиентом HP или HP Chromebox¹, а также удобному доступу ко всем входам на передней панели.



Адаптер HP USB — последовательный порт J7B60AA

J7B60AA

Адаптер HP USB — последовательный порт позволяет быстро и легко подключить к компьютеру оборудование с последовательным и параллельным интерфейсом через любой свободный разъем USB.



Модуль ввода-вывода для жесткого диска емкостью 500 Гбайт для HP Desktop Mini K9Q82AA

K9Q82AA

Кроме того, к ПК HP Desktop Mini можно добавить дополнительные жесткие диски. При этом совместимость с современными и устаревшими периферийными устройствами будет обеспечиваться модулем ввода-вывода для жесткого диска емкостью 500 Гбайт для HP Desktop Mini.



Модуль оптического привода DVD Super Multi-Writer для HP Desktop Mini K9Q83AA

K9Q83AA

При необходимости к ПК HP Desktop Mini можно подключить модуль оптического привода DVD Super Multi-Writer¹.



Модуль ввода/вывода для HP Desktop Mini K9Q84AA

K9Q84AA

Модуль ввода-вывода для HP Desktop Mini предусматривает возможность использования не только существующих периферийных устройств, но и поддержку дополнительных разъемов предыдущих поколений для ПК HP Desktop Mini.



Блок питания для HP Desktop Mini, 90 Вт, комплект L4R65AA

L4R65AA

В комплект блока питания HP Desktop Mini (90 Вт) входит запасной адаптер, незаменимый при работе с HP Desktop Mini в пути¹.



Тонкая беспроводная клавиатура HP Business N3R88AA

N3R88AA

Оцените удобный ввод данных с помощью тонкой беспроводной клавиатуры HP Business, специально разработанной для ПК HP для бизнеса 2015 года.



Память HP, 16 Гбайт, SODIMM DDR4 P1N55AA

P1N55AA

Благодаря энергоэффективной, высокоскоростной памяти DDR4 от HP вы сможете расширить возможности своего настольного бизнес-ПК HP, увеличить производительность системы и скорость работы приложений.

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

Примечания к рассылке

- 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. на веб-сайте <http://www.windows.com>.
- ² 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 модели процессора AMD не отражает его тактовую частоту.
- ³ AMD Secure Processor (ранее известный как Platform Security Processor, или PSP) представляет собой выделенный процессор, основанный на технологии ARM TrustZone® и использующий программную среду Trusted Execution Environment (TEE), который позволяет HP Sure Start Gen 3 выполнять мониторинг микропрограммного обеспечения системы из изолированной и защищенной аппаратной среды.
- ⁴ Приобретается в качестве дополнительной функции.
- ⁵ Испытания на соответствие стандарту MIL-STD не проведены. Они не предназначены для демонстрации соответствия требованиям Министерства обороны США к контрактам или возможности применения в военных целях. Результаты тестов не гарантируют безотказной работы устройства в указанных условиях. Для покрытия случайных повреждений и повреждений, соответствующих условиям испытаний MIL-STD, необходимо приобрести дополнительный пакет гарантии HP Accidental Damage Protection Care Pack.
- ⁶ Требуется ОС Windows.
- ⁷ Для программы HP Touchpoint Manager требуется приобрести подписку. Это приложение поддерживается операционными системами Android™, iOS и Windows 7 (и более поздних версий) на ПК, ноутбуках, планшетах и смартфонах различных производителей. Доступно не во всех странах. Дополнительную информацию см. на веб-сайте www.hp.com/touchpoint.
- ⁸ ПО управления сторонних поставщиков приобретается отдельно.
- ⁹ Поддержка Elite доступна только на территории США и Канады и только на английском языке.

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. на веб-сайте <http://www.windows.com>.
- ² 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 модели процессора AMD не отражает его тактовую частоту.
- ³ В отношении жестких дисков и твердотельных накопителей 1 Гбайт считается равным 1 миллиарду байт. 1 Тбайт считается равным 1 триллиону байт. Фактическая форматированная емкость меньше заявленной. До 36 Гбайт пространства резервируется для ПО восстановления системы (Windows 10).
- ⁴ Модули беспроводной связи — это дополнительное или отдельно устанавливаемое оборудование, для которого требуется отдельно приобрести точку беспроводного доступа и обеспечить 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.
- ⁵ Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.
- ⁶ HP BIOSphere с технологией Sure Start поддерживается только на бизнес-компьютерах с HP BIOS.
- ⁷ Miracast — это беспроводная технология трансляции изображения с экрана компьютера на телевизоры, проекторы и потоковые проигрыватели, поддерживающие данный стандарт. Miracast позволяет демонстрировать содержимое экрана и проводить слайд-шоу. Дополнительные сведения: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- ⁸ 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/eprintcenter). Требуется дополнительный модуль широкополосной связи. Для использования широкополосной связи требуется отдельный контракт на обслуживание. По всем вопросам, связанным с доступностью и технической возможностью подключения, обращайтесь к оператору. Может потребоваться приобретение специальных тарифных планов для передачи данных или дополнительная оплата. Время печати и скорость соединения могут отличаться.
- ¹⁰ Сертификат EPEAT® (в некоторых регионах). Статус регистрации EPEAT зависит от страны. Статус регистрации в конкретной стране см. на веб-сайте www.erep.net. Информацию об устройстве зарядки от солнечной энергии см. на веб-сайте магазина сторонних принадлежностей HP по адресу www.hp.com/go/options.
- ¹¹ Внешние блоки питания, шнуры питания, кабели и периферийные устройства содержат галоген. Запасные части, приобретенные после покупки данного устройства, могут не соответствовать критерию низкого содержания галогена.

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

Подписаться на обновления
www.hp.com/go/getupdated

© HP Development Company, L.P., 2016 г. 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.

Intel и Core являются товарными знаками корпорации Intel в США и других странах. NVIDIA, логотип NVIDIA, Quadro, GeForce и NVS являются товарными знаками и (или) зарегистрированными товарными знаками корпорации NVIDIA в США и других странах. AMD, Radeon и логотип AMD являются товарными знаками Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR и логотип ENERGY STAR являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Агентству по охране окружающей среды (США). Bluetooth является товарным знаком соответствующего владельца и используется компанией HP Inc. по лицензии. Linux® является зарегистрированным товарным знаком Линуса Торвальдса в США и других странах. DisplayPort™ и логотип DisplayPort™ являются товарными знаками, принадлежащими Video Electronics Standards Association (VESA®) в США и других странах. 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.

