

Сводка

ПК HP EliteDesk 700 G1, корпус Microtower



Мощные решения для оптимизации работы

Современные компании нуждаются в устройствах, оснащенных эффективными технологиями защиты данных и отличающихся профессиональным дизайном, способным произвести благоприятное впечатление на сотрудников и клиентов. HP EliteDesk 700 G1 в корпусе Microtower сочетает в себе все эти качества, а также предлагает возможности гибкой настройки для выполнения критически важных проектов.



HP рекомендует Windows.

- Windows 8.1¹
- Процессоры Intel® Core™ i3/i5²

Высокая производительность

- Скорость и производительность компьютера способствуют эффективной работе. Быстрое переключение между программами в ОС Windows 8.1¹ обеспечивается благодаря надежным высокопроизводительным процессорам Intel® Core™ i3/i5 4-го поколения².

Легкость модернизации

- Продлите срок службы покупки. Корпус устройства устроен таким образом, что обслуживание можно выполнять без использования инструментов. Кроме того, он позволяет модернизировать платформу с помощью 4 слотов расширения, 10 разъемов и множества соединителей.

Надежная система безопасности и исключительная управляемость

- Простое и безопасное хранение данных. Полный пакет решений безопасности, включающий ПО HP BIOSphere³ и HP Client Security⁴, многократно повышает эффективность ИТ-инфраструктуры.

ПК HP EliteDesk 700 G1, корпус Microtower

Таблица спецификации

HP рекомендует Windows.



Форм-фактор	Microtower
Доступная операционная система	Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Профессиональная 32 ¹ Windows 7 Профессиональная 64 ¹ Windows 7 Professional 32 (доступна за счет права использования предыдущей версии при приобретении системы Windows 8 Pro 64) ² Windows 7 Professional 64 (доступна за счет права использования предыдущей версии при приобретении системы Windows 8 Pro 64) ² Ubuntu Linux 64 FreeDOS
Доступные процессоры^{3,17}	Процессор Intel® Core™ i5-4590 с графическим ядром Intel HD Graphics 4600 (3,3 ГГц, 6 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра, Intel® vPro™); процессор Intel® Core™ i5-4570 с графическим ядром Intel HD Graphics 4600 (3,2 ГГц, 6 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра, Intel® vPro™); процессор Intel® Core™ i3-4160 с графическим ядром Intel HD Graphics 4400 (3,6 ГГц, 3 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Core™ i3-4150 с графическим ядром Intel HD Graphics 4600 (3,5 ГГц, 3 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Core™ i3-4130 с графическим ядром Intel HD Graphics 4400 (3,4 ГГц, 3 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра)
Чипсет	Intel® Q87 Express
Максимальный объем памяти	До 32 Гб Память DDR3-1600 SDRAM ⁴
Слоты для памяти	4 слота DIMM
Внутреннее хранилище	500 Гб до 2 Тб SATA (7200 об./мин) ⁵ до 500 Гб SATA SED ⁵ 120 Гб до 256 Гб Твердотельный накопитель SATA SE ⁵ 128 Гб до 256 Гб Твердотельный накопитель SATA ⁵ 500 Гб до 1 Тб SATA SSHD ⁵
Оптическая система хранения	тонкий пишущий привод SATA BDXL Blu-ray; тонкий пишущий привод DVD SATA SuperMulti DVD; тонкий привод SATA DVD-ROM ^{6,16}
Доступная видеокарта	Встроенная графическая карта Intel HD ^{8,9}
Аудио	Технология управления звуком DTS Studio Sound+, HD-аудиосистема с кодеком Realtek ALC221 (все разъемы — стерео), разъемы для микрофона и наушников на передней панели (3,5 мм), линейный аудиовыход и линейный аудиовход на задней панели (3,5 мм), возможность многопоточного вывода, внутренний динамик
Средства связи	Встроенная карта Intel I217LM GbE; сетевой адаптер Intel Ethernet I210-T1 PCIe GbE (дополнительно); беспроводная PCIe-карта Intel 7260 802.11a/b/g/n (дополнительно) ⁷
Слоты расширения	2 полноразмерных слота PCIe x1; 1 полноразмерный слот PCIe x16 (x4); 1 полноразмерный слот PCIe x16; 1 полноразмерный слот PCI (дополнительно)
Порты и разъемы	4 разъема USB 3.0; 6 разъемов USB 2.0; 1 последовательный разъем; 2 разъема PS/2; 1 разъем VGA; 2 разъема DisplayPort; 1 аудиовход; 1 аудиовыход; 1 разъем RJ-45; 1 разъем для наушников; 1 разъем для микрофона (Дополнительные порты: 1 последовательный и 1 параллельный)
Внутренние дисковые отсеки	Один 2,5"; Один 3,5"
Внешние дисковые отсеки	1 устройство чтения карт памяти, 3,5"; 1 тонкий оптический привод
Доступное ПО	Комплект поставки ПК HP для бизнеса включает в себя широкий список предустановленного ПО, в том числе: HP Client Security, HP Drive Encryption (FIPS 140-2), HP Password Manager, Microsoft Security Essentials, CyberLink Power2Go, драйвер HP ePrint, HP PageLift, Box (50 Гбайт пространства), Foxit PhantomPDF Express. Полный список предустановленного ПО приведен в кратких технических характеристиках продукта ^{11,12,13,14}
Средства обеспечения безопасности	Сертификация по стандарту Common Criteria (Infineon TPM SLB9656TT1.2-4.32 FW); возможность отключения разъема SATA (в BIOS); блокировка дисков; RAID (доступно в качестве дополнительно настраиваемой функции); технология Intel Identify Protection (IPT); возможность отключения последовательного или параллельного порта и разъемов USB (в BIOS); дополнительное отключение разъема USB в заводской конфигурации (настройка в BIOS); запрет записи на съемные носители и загрузки со съемных носителей; запрос пароля при включении питания (в BIOS); запрос пароля для изменения настроек (в BIOS); электромагнитный замок/датчик защелки крышки; возможность установки замков для корпуса и кабельных замков
Питание	280 Вт (стандартно), активная коррекция коэффициента мощности; 280 Вт, КПД 93 %, активная коррекция коэффициента мощности
Размеры	35,5 x 34 x 17 см
Вес	6,35 кг (Конфигурация с 1 жестким диском и 1 оптическим приводом Фактическая масса зависит от конфигурации.)
Экологическая	Низкое содержание галогена
Соответствие требованиям К КПД по энергии	Доступны конфигурации, соответствующие стандартам ENERGY STAR® и EPEAT ¹⁸
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 700 G1, корпус Microtower

HP рекомендует Windows.

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

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



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

Код продукта: B4U37AA

Графическая карта NVIDIA
NVS 315, 1 Гб



Эффективная производительность двух дисплеев в низкопрофильной графической карте PCI Express благодаря графической карте NVIDIA NVS 315 PCIe x16 1 Гб — идеальное решение приложений для профессионального и коммерческого использования.

Код продукта: E1C65AA

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.

Код продукта: G1K24AA

Гарнитура HP Business



Комфортная и легкая гарнитура HP Business Digital Headset идеально подходит для центров обработки вызовов, профессий, требующих постоянных телефонных переговоров, или традиционного использования во время работы за рабочим столом. Гибкий дизайн гарнитуры, подразумевающий удержание на голове, включает мягкую набивку, полноразмерные кожаные наушники и прикрепленный микрофонный штатив.

Код продукта: QK550AA

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.

Код 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)

Код продукта: U7897E

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

ПК HP EliteDesk 700 G1, корпус Microtower

HP рекомендует Windows.

Примечания к рассылке

¹ Не все функции доступны во всех выпусках и версиях Windows. Для использования некоторых функций Windows требуется усовершенствованное и (или) дополнительное оборудование, драйверы и (или) программное обеспечение. Дополнительные сведения см. на веб-сайте <http://www.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 Функции HP BIOSphere могут отличаться в зависимости от платформы и конфигурации ПК.

⁴ Требуется ОС Windows.

⁵ Для случаев использования, указанных в приложении D0D 5220.22-M. Твердотельные накопители (SSD) не поддерживаются. Требуется ПО Disk Sanitizer (внешняя версия для бизнес-компьютеров). Доступно на веб-сайте hp.com. Требуется начальная настройка. История посещений удаляется только из веб-браузеров Internet Explorer и Firefox с разрешения пользователя.

⁶ «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.

⁷ Являясь стандартной функцией, поддержка внешних дисплеев с помощью встроенной графической карты на базе процессора зависит от конкретной платформы или форм-фактора ПК; фактическое количество поддерживаемых дисплеев может варьироваться. Для работы других дисплеев потребуется дополнительная дискретная графическая карта. Требуется использование дополнительных кабелей.

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 Эта система поставляется с установленным программным обеспечением Windows 7 Professional, лицензией и носителями для программного обеспечения Windows 8.1 Pro. Одновременно можно использовать только одну версию программного обеспечения Windows. Для переключения с одной версии на другую требуется установка обеих версий. Перед установкой операционной системы необходимо сохранить все нужные вам данные (файлы, фотографии и т. д.).

³ Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи или программы смогут воспользоваться преимуществами этой технологии. Требуется 64-битная вычислительная система. Производительность зависит от конфигурации аппаратного и программного обеспечения. Нумерация Intel не является характеристикой уровня производительности.

⁴ Чтобы задействовать память объемом 4 Гбайт и более, необходима 64-битная операционная система. При использовании 32-битных операционных систем Windows полезный объем памяти зависит от конфигурации компьютера. Объем памяти свыше 3 Гбайт может оказаться недоступным из-за системных требований.

⁵ Для 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 30 Гбайт (Windows 8.1) 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-пригрывателей 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 Беспроводные сетевые карты приобретаются или устанавливаются отдельно. Требуется отдельно приобретаемая беспроводная точка доступа и подключение к сети Интернет. Наличие точек беспроводного доступа в общественных местах ограничено.

⁸ Для просмотра изображений высокой четкости необходимо содержимое высокой четкости.

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

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 интернет-подключение к веб-принтеру HP и учетная запись HP ePrint (список доступных принтеров, сопутствующую документацию, типы изображений и другие сведения о HP ePrint см. на странице www.hp.com/go/eprintcenter). Требуется дополнительный широкополосный модуль. Для использования широкополосной связи требуется отдельный контракт на обслуживание. По всем вопросам, связанным с доступностью и технической возможностью подключения, обращайтесь к своему оператору. Может потребоваться приобретение специальных тарифных планов для передачи данных или дополнительная оплата. Скорость печати и скорость соединения могут отличаться.

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 HP Client Security требуется ОС Windows.

¹⁵ Внешние блоки питания, шнуры питания, кабели и периферийные устройства содержат галогены. Запасные части, приобретенные после покупки данного устройства, могут содержать галогены.

¹⁶ При использовании дисков Blu-ray XL могут возникнуть определенные проблемы, связанные с чтением дисков, подключением цифровых устройств, совместимостью и производительностью, которые не являются следствием неисправности устройства. Безупречное воспроизведение на всех системах не гарантируется. Для воспроизведения некоторых записей Blu-ray может потребоваться соединение HDCP и дисплей с поддержкой HDCP. Данный привод BD-XL не поддерживает воспроизведение дисков HD-DVD.

¹⁷ Для работы некоторых функций технологии vPro, таких как Intel® Active Management и Intel Virtualization, требуется дополнительное ПО сторонних производителей. Доступность «виртуальных устройств» для технологии Intel vPro зависит от сторонних производителей ПО. Требуется ОС Microsoft Windows.

¹⁸ Сертификат EPEAT® (в некоторых регионах). Статус регистрации EPEAT зависит от страны. Статус регистрации в конкретной стране см. на веб-сайте www.epeat.net.

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

© Hewlett-Packard Development Company, L.P., 2015 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, Core и Pentium являются товарными знаками корпорации Intel в США и других странах. ENERGY STAR является зарегистрированным товарным знаком, принадлежащим Правительству США. Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

