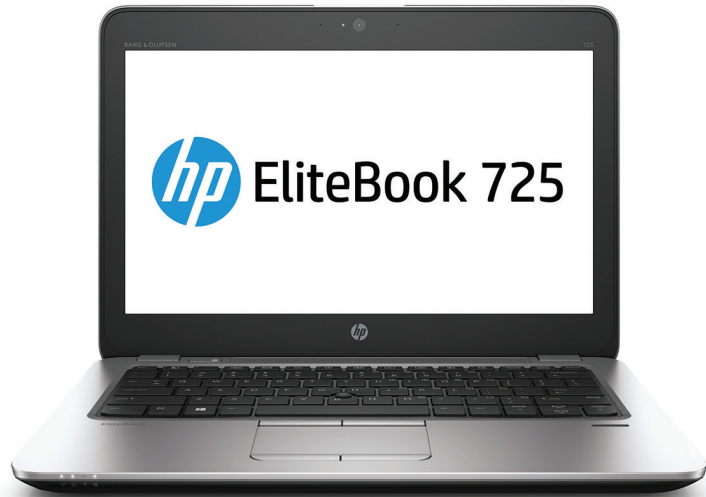


Ноутбук HP EliteBook 725 G3



Популярные модели в ультратонком корпусе

Откройте для себя возможности тонкого, легкого и недорогого ноутбука HP EliteBook 725. Его мощные средства для совместной работы и связи помогут в решении важных задач и обеспечат развитие бизнеса.



- Windows 10 Профессиональная¹
- Размер экрана: диагональ 31,75 см (12,5")

Тонкий корпус со всеми необходимыми разъемами

- Ультратонкий корпус ноутбука оснащен всеми необходимыми разъемами, благодаря чему вам больше не понадобятся дополнительные переходники. Ультратонкий ноутбук HP EliteBook 725 толщиной всего 18,9 мм обладает разъемами VGA, Display Port, RJ-45, а также поддерживает подключение док-станций.

Высокий уровень безопасности и мощные средства управления

- Используйте передовую технологию автоматического восстановления BIOS, HP Sure Start, для защиты устройства от атак. Используйте средства управления HP Touchpoint Manager² и DASH³ для мониторинга работы ноутбука HP EliteBook 725.

Создан для совместной работы

- Забудьте о стационарных телефонах: ноутбук HP EliteBook 725 с аудиосистемой Bang & Olufsen обеспечивает высокое качество звука для таких приложений, как Skype для бизнеса⁵.

Идеальное сочетание функционала и стоимости — только от HP!

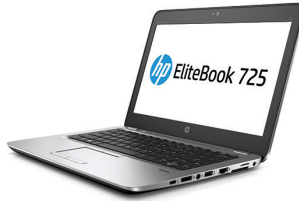
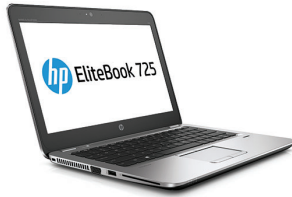
- Ультратонкие ноутбуки HP EliteBook 725 — это лучший выбор для повышения эффективности работы. HP представляет вашему вниманию AMD PRO A12⁴ — первый гибридный процессор со встроенным графическим адаптером Radeon™ R7 для обеспечения небывалой производительности приложений.

Особенности

- Мощный ноутбук HP EliteBook 725 под управлением Windows 10 Pro¹ в элегантном тонком корпусе и с дополнительным сенсорным экраном станет идеальным помощником в решении важных задач.
- HP Sure Start обнаруживает атаки на систему BIOS и в случае ее повреждения выполняет автоматическое восстановление.
- Удобная бесшумная клавиатура HP Premium позволит полностью сосредоточиться на работе.
- Ноутбук EliteBook разработан в соответствии со стандартом MIL-STD 810G, поэтому он идеально подходит для тяжелых рабочих нагрузок⁶.
- Оцените удобство обслуживания и расширения системы⁸.
- Усилитель HP Clear Sound выведет и без того качественное звучание на новый уровень.
- ПО HP Noise Reduction избавит от окружающего шума, в том числе от звуков клавиатуры.
- Изображение на экране словно оживает благодаря технологии AMD Vivid Color⁷, которая обеспечивает яркие и насыщенные цвета.

Ноутбук HP EliteBook 725 G3

Таблица спецификации



Доступная операционная система	Windows 10 Pro 64-разрядная ¹ Windows 10 Домашняя 64 ¹ Windows 7 Профессиональная 32-разрядная (доступна за счет права перехода на предыдущую версию с Windows 10 Pro 64-разрядной) ² Windows 7 Профессиональная, 64-разрядная (доступна за счет права использования предыдущей версии при приобретении системы Windows 10 Pro 64-разрядной) ² Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Профессиональная 32 ¹ Windows 7 Профессиональная 64 ¹ FreeDOS 2.0
Семейство процессоров⁴	Гибридные процессоры AMD PRO серии A
Доступные процессоры⁴	Гибридный процессор AMD PRO A12-8800B с графическим ядром Radeon™ R7 (2,1 ГГц с возможностью увеличения до 3,4 ГГц, 2 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра); гибридный процессор AMD PRO A10-8700B с графическим ядром Radeon™ R6 (1,8 ГГц с возможностью увеличения до 3,2 ГГц, 2 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра); гибридный процессор AMD PRO A8-8600B с графическим ядром Radeon™ R6 (1,6 ГГц с возможностью увеличения до 3 ГГц, 2 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра)
Чипсет	Чипсет объединен с процессором
Максимальный объем памяти	До 16 Гбайт DDR3L-SDRAM ⁵ Стандартная память: Скорость до 1600 мегабайт/с. Пользователи могут самостоятельно заменять модули памяти в слотах SODIMM. Поддержка двухканальной памяти.
Слоты для памяти	2 слота SODIMM
Внутренняя память	До 500 Гб SATA (7200 об./мин) ⁶ До 1 Тб SATA (5400 об./мин) ⁶ До 500 Гб SATA SED (7200 об./мин) ⁶ До 500 Гб Жесткий диск SATA с функцией самошифрования по стандарту FIPS 140-2 (7200 об./мин.) ⁶ 180 Гб До 240 Гб Твердотельный накопитель M.2 SATA MLC ⁶ 180 Гб До 256 Гб Твердотельный накопитель M.2 SATA MLC с функцией самошифрования ⁶ 128 Гб До 512 Гб Твердотельный накопитель M.2 SATA TLC ⁶ До 256 Гб Твердотельный накопитель M.2 PCIe ⁶ До 500 Гбайт (8 Гбайт кэш-памяти) SATA SSHD ⁶
Дисплей	Тонкий дисплей HD SVA диагональю 31,75 см (12,5") с антибликовым покрытием и светодиодной подсветкой (1366 x 768); ультратонкий дисплей Full HD UWVA диагональю 31,75 см (12,5") с антибликовым покрытием и светодиодной подсветкой (1920 x 1080); ультратонкий сенсорный дисплей Full HD UWVA диагональю 31,75 см (12,5") и разрешением 1920 x 1080 ¹²
Доступная видеокарта	Встроенный: AMD Radeon™ R7; AMD Radeon™ R6
Аудио	Аудиосистема Bang & Olufsen; встроенный двенаправленный микрофон; встроенные высококачественные динамики; ПО для подавления шума HP Noise Reduction; усилитель звука HP Clear Sound
Беспроводные технологии	Модуль HP It4120 Qualcomm® Snapdragon™ X5 мобильной широкополосной связи LTE; модуль HP hs3110 мобильной широкополосной связи HSPA+; модуль Realtek 802.11b/g/n (1 x 1); комбинированный двухдиапазонный модуль Broadcom 802.11a/b/g/n (2 x 2) с поддержкой Bluetooth® 4.0; комбинированный модуль Intel 802.11a/b/g/n/ac (2 x 2) с поддержкой Bluetooth® 4.2; модуль NFC (коммуникация ближнего поля) (дополнительно) ^{8,9,10,11} (Поддержка Miracast (Windows 8.1 и Windows 10))
Средства связи	Сетевой контроллер Broadcom 5762 10/100/1000 Ethernet с поддержкой DASH
Слоты расширения	1 устройство считывания карт памяти; 1 внешний разъем SIM (Поддержка карт памяти SD, SDHC, SDXC.)
Порты и разъемы	1 разъем USB 3.0; 1 разъем USB 3.0 для зарядки; 1 разъем USB Type-C™; 1 разъем DisplayPort; 1 разъем VGA; 1 комбинированный разъем для наушников и микрофона; 1 разъем питания от сети переменного тока; 1 разъем RJ-45; 1 разъем для подключения док-станции
Устройство ввода	Клавиатура с защитой от попадания жидкости и отверстиями для слива; клавиатура с подсветкой, защитой от попадания жидкости, отверстиями для слива и покрытием DuraKeys (дополнительно) Стеклопанель сенсорная (химически выгравированная поверхность) с кнопкой включения/выключения поддерживает двустороннюю прокрутку, функции касания и распознавания жестов (по умолчанию), прокрутку двумя пальцами и масштабирование сведением пальцев; тензочувствительный джойстик
Web-камера	HD веб-камера 720п (некоторые модели) ¹²
Доступное ПО	Приобретение Office; HP BIOSphere с технологиями HP Sure Start; HP Client Security; драйвер HP ePrint; HP Support Assistant; HP SoftPaq Download Manager; HP 3D DriveGuard; HP Connection Manager (только для моделей с ОС Windows 7); HP Mobile Connect (для моделей с ОС Windows 8.1); HP Recovery Manager (только для моделей с ОС Windows 7); ПО HP Noise Reduction ^{13,14}
Средства обеспечения безопасности	Слот для замка безопасности (замок приобретается отдельно); TPM 1.2/2.0; встроенное устройство считывания смарт-карт (активное); проверка подлинности перед загрузкой (пароль, смарт-карты); устройство считывания отпечатков пальцев HP (дополнительно) ¹⁸
Питание	Интеллектуальный адаптер переменного тока 45 Вт 3-элементный литий-ионный полимерный аккумулятор HP увеличенной емкости, 44 Вт-ч До 8 часов 30 минут
Размеры	31,1 x 21,89 x 1,89 см (без сенсорного экрана); 31,1 x 21,89 x 2,02 см (с сенсорным экраном)
Вес	Начальный вес 1,26 кг (без сенсорного экрана); начальный вес 1,38 кг (с сенсорным экраном) (Вес зависит от конфигурации)
Экологическая	Низкое содержание галогена ¹⁵
Соответствие требованиям к КПД по энергии	Доступны конфигурации, соответствующие стандарту ENERGY STAR®
Гарантия	Три года ограниченной гарантии (доступны дополнительные услуги Care Pack, приобретаются отдельно), три года гарантии на батарею HP увеличенной емкости (доступно только вместе с ограниченной гарантией на платформу сроком на 3 года)

Ноутбук HP EliteBook 725 G3

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

Док-станция HP UltraSlim 2013



Разработанная специально для ультратонких ноутбуков HP EliteBook, ультратонкая док-станция HP позволяет расширить возможности отображения, сетевой работы и подключения устройств. Это обеспечивает повышение производительности в течение всего дня - и все этого благодаря простой выдвигаемой док-станции, управление которой осуществляется одним нажатием.

Номер продукта: D9Y32AA

Внешний привод HP USB DVD RW



Подключите внешний дисковод HP USB DVD/RW к любому свободному порту USB на ПК¹, чтобы сразу же получить доступ к оптическому диску.

Номер продукта: F2B56AA

Сумка HP Slim Professional Top Load Case



HP Slim Ultrabook Top Load — стильный, надежный и компактный чехол для Ultrabook™.¹ Черная твилевая ткань, акцентированная серой шотландкой, представляет собой идеальное сочетание формы и функциональности, защищая ваше оборудование и придавая ему стильный внешний вид.

Номер продукта: F3W15AA

Кодовый замок HP UltraSlim



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

Номер продукта: H4D73AA

Проводная гарнитура HP UC



Гарнитура HP Wired Headset станет превосходным дополнением к вашему ноутбуку или планшету на базе ОС Windows. Она сочетает в себе удобство использования, функции подавления шума и кристально чистое качество звука^{1, 2}.

Номер продукта: K7V17AA

Услуга HP по обслуживанию на месте, только для ноутбуков, с ответом на следующий рабочий день, 3 года



Если нельзя решить проблему удаленно, сертифицированный специалист HP по ремонту вычислительных устройств может выполнить обслуживание на месте на следующий рабочий день после обращения (3 года).

Номер продукта: U4414E

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

Ноутбук HP EliteBook 725 G3

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. по адресу <http://windows.microsoft.com>.

² Для программы HP Touchpoint Manager требуется приобрести подписку. Это приложение поддерживается операционными системами Android™, iOS и Windows 7 (и более поздних версий), а также ПК, ноутбуками, планшетами и смартфонами различных производителей. Доступно не во всех странах. Подробности см. на веб-сайте www.hp.com/touchpoint.

³ ПО сторонних компаний приобретается отдельно. Сертификация DASH и удобные функции управления для работы с MS SCCM и LANDesk.

⁴ Гибридный процессор AMD PRO A12 является дополнительным компонентом. 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.

⁵ Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.

⁶ Целью испытаний MIL STD не является демонстрация соответствия требованиям Министерства обороны США к контрактам или пригодности для использования в военных целях. Результаты тестов не гарантируют безотказной работы устройства в указанных условиях. Для покрытия случайных повреждений и повреждений, соответствующих тесту MIL-STD, необходимо дополнительно приобрести пакет гарантии HP Accidental Damage Protection Care Pack.

⁷ Технология AMD Vivid Color доступна на некоторых моделях гибридных процессоров AMD. Она обеспечивает правильную цветопередачу на ЖК-панелях с узким цветовым охватом; если ЖК-панель обладает стандартным цветовым охватом, использование технологии AMD Vivid Color может не привести к видимым изменениям на экране. Чтобы определить тип экрана, см. системные характеристики устройства.

⁸ Обслуживание осуществляется службой технической поддержки HP, сертифицированными специалистами HP, авторизованными поставщиками услуг HP или участниками программы HP Self Maintainer. Подробнее см. на веб-сайте hp.com/partners/SMprogram.

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 10 Профессиональная. Одновременно можно использовать только одну версию операционной системы Windows.

³ 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.).

⁴ 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.

⁵ Максимальный объем памяти предполагает наличие 64-разрядной операционной системы Windows. При использовании 32-битных операционных систем Windows объем памяти свыше 3 Гбайт может оказаться недоступным из-за системных требований.

⁶ В отношении систем хранения 1 Гбайт считается равным 1 миллиарду байт. Фактическая форматированная емкость меньше заявленной. ПО восстановления системы резервирует до 30 Гбайт емкости системного диска (Windows 8 и 10).

⁷ Все модули беспроводного соединения приобретаются отдельно или в качестве дополнения.

⁸ Для использования беспроводной связи 802.11 требуется точка беспроводного доступа и подключение к Интернету (не входят в комплект поставки). Наличие точек беспроводного доступа в общественных местах ограничено.

⁹ Для использования беспроводной глобальной сети требуется отдельный контракт на обслуживание. По всем вопросам, связанным с доступностью и технической возможностью подключения, обращайтесь к своему поставщику услуг. Скорость соединения может зависеть от местонахождения, окружающих условий, состояния сети и других факторов. Технология 4G LTE поддерживается не всеми продуктами и не во всех регионах.

¹⁰ 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>.

¹¹ Для просмотра изображений высокой четкости необходимо содержимое высокой четкости.

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). 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. Могут потребоваться приобретение специальных тарифных планов для передачи данных или дополнительная оплата. Время печати и скорость соединения могут отличаться.

¹³ Служба HP Mobile Connect Pro доступна только на предварительно настроенных устройствах с поддержкой беспроводной глобальной сети. Данные о доступности в регионах см. на сайте www.hp.com/go/mobileconnect.

¹⁴ Внешние блоки питания, шнуры питания, кабели и периферийные устройства содержат галогены. Запасные части, приобретенные после покупки данного устройства, могут содержать галогены.

¹⁵ Ресурс аккумулятора MM14 зависит от модели продукта, конфигурации, загруженных приложений, функциональных возможностей, использования, беспроводного подключения, настроек управления питанием и других факторов. Максимальный ресурс аккумулятора сокращается по мере его использования. Дополнительную информацию см. на веб-сайте www.hp.com.

¹⁶ Этот продукт поставляется с модулем TPM 1.2. Доступно обновление до TPM 2.0 (дополнительно). Служебная программа обновления будет доступна во второй половине 2016 года в центре технической поддержки клиентов HP.

Подробнее см. на веб-сайте по адресу:

www.hp.eu/notebooks

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

© HP Development Company, L.P., 2015, 2016 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. Bluetooth является товарным знаком соответствующего владельца и используется компанией HP Inc. по лицензии. Microsoft, Windows и логотип Windows являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Microsoft в США. AMD, Radeon и логотип AMD являются товарными знаками Advanced Micro Devices, Inc. Qualcomm, Snapdragon и Gobi являются товарными знаками Qualcomm Incorporated, зарегистрированными в США и других странах. Товарные знаки компании Qualcomm Incorporated используются с соответствующего разрешения. 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. ENERGY STAR является зарегистрированным товарным знаком, принадлежащим Агентству по охране окружающей среды (США).

