

Ноутбук HP EliteBook 720 G2



Все, что нужно для работы

Тонкий и легкий портативный ноутбук HP EliteBook 720 отличается исключительной производительностью и подходит как для использования в офисе, так и для работы дома или в пути. Работайте с уверенностью, оставайтесь на связи и используйте множество инструментов безопасности и управления, которые отлично подойдут для развивающейся компании.



HP рекомендует Windows.

- Windows 8.1¹
- Размер экрана: диагональ 31,75 см (12,5")

Удобство в управлении и надежная защита

- Простая интеграция в ИТ-среду обеспечивается благодаря решениям HP Touchpoint Manager² и HP Client Management³, а также функциям безопасности HP BIOSphere⁴ с поддержкой Sure Start и HP Client Security⁵.

Производительность и мобильность

- Новейшие технологии, ОС Windows 8.1¹ и последние модели мощных процессоров Intel® Core™ 5-го поколения⁶ обеспечивают долгий срок работы без подзарядки.

Предназначен для эффективности

- Забудьте о множестве адаптеров: защищенные крышкой разъемы Ethernet, VGA и DisplayPort обеспечат простое подключение к любым устройствам. ПО HP Connection Manager⁶, HP Wireless Hotspot⁷ и HP Mobile Connect⁸, а также дополнительный модуль Qualcomm® Gobi™ 4G LTE⁹ помогут всегда оставаться на связи.

Стильный и прочный корпус

- Теперь можно не опасаться случайных ударов и попадания жидкости. Тонкие, легкие и стильные ноутбуки HP EliteBook 720 спроектированы в соответствии с высокими требованиями лабораторного стандарта MIL-STD 810G и выдерживают программу тестирования HP Total Test Process¹⁰.

Особенности

- Управляйте данными, безопасностью и устройствами с помощью единого облачного решения HP Touchpoint Manager².
- Дополнительный сенсорный дисплей FHD¹¹, созданный с применением высокопрочного стекла Corning® Gorilla® Glass 3, обеспечивает интуитивно понятное управление и впечатляющее качество изображения, а также позволяет оценить все преимущества ОС Windows 8.1¹.
- Используйте современные системы хранения для повышения производительности ноутбука HP EliteBook: жесткие диски, твердотельные накопители (обычные или формата Mini PCIe) и флеш-память.
- Настраиваемое решение HP BIOSphere обеспечивает сохранность критически важных данных и систем⁴.
- Где бы вы ни работали, технология HP Sure Start обеспечит сохранность данных и защитит систему BIOS от атак и повреждений.
- Дополнительная док-станция HP UltraSlim обеспечивает высокую производительность на протяжении всего рабочего дня¹¹.
- Технология HP 3D DriveGuard³ помогает защитить важную информацию во время поездок.
- Услуги HP Care и служба Helpdesk делают обращение в техническую поддержку проще и удобнее. Надежное и недорогое предложение технической консультации и поддержки с круглосуточной доступностью и широким спектром поддерживаемых производителей, устройств и операционных систем¹³.

Ноутбук HP EliteBook 720 G2 Таблица спецификации

HP рекомендует Windows.



Доступная операционная система	Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 8.1 Профессиональная для образовательных учреждений 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 Windows 7 Профессиональная 32 ¹ Windows 7 Профессиональная 64 ¹ Ubuntu Linux FreeDOS 2.0
Семейство процессоров³	Процессор Intel® Core™ i5 Процессор Intel® Core™ i3
Доступные процессоры³	Будущее уже рядом: процессоры Intel® Core 5-го поколения.
Чипсет	Чипсет объединен с процессором
Максимальный объем памяти	До 16 Гбайт 1600 МГц DDR3L SDRAM ⁴ Стандартная память: Слоты SODIMM позволяют пользователю самостоятельно заменять и обновлять модули памяти; присутствует поддержка двуканальной памяти.
Слоты для памяти	2 слота SODIMM
Внутреннее хранилище	320 Гбайт до 500 Гб SATA (7200 об./мин) ⁵ до 500 Гб SATA SED (7200 об./мин) ⁵ до 1 Тб SATA (5400 об./мин) ⁵ 120 Гб до 256 Гб Твердотельный накопитель M.2 SSD ⁵ 128 Гб до 512 Гб Твердотельный накопитель SATA ⁵ 180 Гб до 256 Гб Твердотельный накопитель SATA SE ⁵ до 256 Гб Твердотельный накопитель M.2 PCIe ⁵
Flash cache	32 Гбайт M.2 (дополнительно).
Дисплей	Плоский дисплей HD SVA диагональю 31,75 см (12,5") с антибликовым покрытием и светодиодной подсветкой (1366 x 768); сверхтонкий дисплей FHD UWVA диагональю 31,75 см (12,5") с антибликовым покрытием и светодиодной подсветкой (1920 x 1080); сверхтонкий сенсорный дисплей FHD UWVA диагональю 31,75 см (12,5") с антибликовым покрытием и светодиодной подсветкой (1920 x 1080) ¹⁰
Доступная видеокарта	Встроенный: Графический адаптер Intel® HD Graphics 5500
Аудио	Аудиосистема HD с технологией DTS Studio Sound™; встроенный двунаправленный микрофон; 2 встроенных стереодинамика.
Беспроводные технологии	Модуль мобильной широкополосной связи HP It41 12 LTE/HSPA+ Qualcomm® Gobi™ 4G; модуль мобильной широкополосной связи HP h531 10 HSPA+; Комбинированный модуль Intel 802.11 a/b/g/n/ac (2 x 2) с поддержкой Bluetooth® 4.0; модуль Intel 802.11 a/b/g/n (2 x 2) с поддержкой Bluetooth® 4.0; комбинированный модуль Intel 802.11 a/b/g/n/ac (1 x 1) с поддержкой Bluetooth® 4.0; модуль NFC («коммуникация ближнего поля») (дополнительно) ^{6,7,8,9} (Поддержка стандарта Miracast (только для моделей с ОС Windows 8.1))
Средства связи	Intel I218-LM GbE (10/100/1000 NIC)
Слоты расширения	1 многоформатное устройство считывания карт памяти (Поддерживает SD, SDHC, SDXC)
Порты и разъемы	2 разъема USB 3.0; 1 разъем USB 3.0 для зарядки; 1 разъем DisplayPort 1.2; 1 разъем VGA; 1 комбинированный разъем для наушников и микрофона; 1 разъем для 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; дополнительная подсветка Стеклопанель сенсорная панель (химически выгравированная поверхность) с кнопкой включения/выключения поддерживает двустороннюю прокрутку, функции касания и распознавания жестов (по умолчанию), прокрутку двумя пальцами и масштабирование сведением пальцев.
Веб-камера	HD веб-камера 720п (некоторые модели) ¹⁰
Доступное ПО	HP BIOSphere с технологией HP Sure Start; HP Touchpoint Manager; HP 3D DriveGuard; HP Connection Manager (для моделей с ОС Windows 7); HP Wireless Hotspot; HP Mobile Connect (только для моделей с ОС Windows 8); HP PageLift; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP ePrint; приобретение Office. ^{11,12,13,14,15,16}
Средства обеспечения безопасности	Гнездо для защитного замка (замок приобретается отдельно); TPM 1.2/2.0 (пайка Infineon); встроенное устройство считывания смарт-карт (активное); устройство считывания отпечатков пальцев (дополнительно).
Питание	Интеллектуальный адаптер переменного тока 45 Вт 3-элементный литий-ионный полимерный аккумулятор HP увеличенной емкости, 26 Вт-ч; 3-элементный литий-ионный полимерный аккумулятор HP повышенной емкости, 46 Вт-ч
Размеры	31 x 21,5 x 2,1 см
Вес	Начальный вес — 1,34 кг (без сенсорного экрана); начальный вес — 1,58 кг (с сенсорным экраном). (Вес зависит от конфигурации)
Экологическая	Низкое содержание галогена ¹⁷
Соответствие требованиям к КПД по энергии	Доступны конфигурации, соответствующие стандарту ENERGY STAR®
Гарантия	Один год ограниченной гарантии (доступны дополнительные услуги Care Pack, приобретаются отдельно), один год гарантии на аккумулятор HP увеличенной емкости (доступно только вместе с ограниченной гарантией на платформу сроком один год).

Ноутбук HP EliteBook 720 G2

HP рекомендует Windows.

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

Док-станция HP UltraSlim 2013



Возможность легко и быстро развернуть дисплей, сетевое подключение и соединения устройств для настройки постоянно готового рабочего места с док-станцией HP 2013 UltraSlim простым одним щелчком стыкуемой панели для некоторых ноутбуков HP Ultraslim EliteBook.

Код продукта: D9Y32AA

Чехол HP Slim Ultrabook Professional Top Load



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

Код продукта: F3W15AA

Чехол HP UltraBook 12.5"



Стильный, прочный и компактный чехол HP Ultrabook идеально подходит для переноски Ultrabook™, защищая ноутбук и сохраняя его элегантный внешний вид.

Код продукта: F7Z98AA

Беспроводная мышь HP Comfort Grip



Беспроводная мышь HP Comfort Grip — это не только стильный современный дизайн, который идеально сочетается с ноутбуками HP для бизнеса, но и 30 месяцев работы без замены батареек.

Код продукта: H2L63AA

Кодовый замок HP Ultraslim



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

Код продукта: H4D73AA

Адаптер переменного тока HP 90 Вт Slim



Работайте более продуктивно благодаря тонкому комбинированному 90-ваттному адаптеру HP, который обеспечивает питание бизнес-ноутбуков или Ultrabook™ HP.

Код продукта: H6Y83AA

3 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 (3 года)

Код продукта: U4391E



Подробнее см. на веб-сайте по адресу:

www.hp.eu/hpoptions

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 Программа HP TouchPoint Manager поддерживает операционные системы Android™, iOS и Windows, а также ноутбуки, планшеты и смартфоны различных производителей. Для некоторых функций требуется оформление подписки. Доступно не во всех странах. Подробности см. на странице www.hp.com/touchpoint. Для использования Touchpoint Manager необходимо приобрести подписку.
- ³ Требуется операционная система Microsoft Windows.
- ⁴ Функции HP BIOSphere могут отличаться в зависимости от платформы и конфигурации ПК.
- ⁵ Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи или программы могут воспользоваться преимуществами этой технологии. Требуется 64-разрядная вычислительная система. Производительность зависит от конфигурации аппаратного и программного обеспечения. Нумерация продуктов Intel не является характеристикой уровня производительности.
- ⁶ Программное обеспечение HP Connection Manager совместимо только с ОС Windows 7.
- ⁷ Приложению HP Wireless Hotspot 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 сама точка. Передача данных с помощью беспроводной точки доступа может привести к дополнительным расходам. Сведения о своем тарифном плане можно получить у поставщика услуг Интернета. Требуется ОС Windows 8.1 или HP Connection Manager для Windows 7.
- ⁸ Для службы HP Mobile Connect требуется совместимый модуль мобильной широкополосной связи CDMA или HSPA и предоплата обслуживания. Данные о покрытии и доступности в конкретных регионах см. на веб-сайте hp.com/go/mobileconnect.
- ⁹ Ряд продуктов HP оснащен дополнительными модулями беспроводной связи Qualcomm® Gobi®. Для их работы необходимы контракт на обслуживание для беспроводной передачи данных и поддержка сети. Доступность зависит от региона. Информацию о зоне покрытия и доступности можно узнать у своего оператора. Стандарт 4G LTE доступен не во всех регионах. Скорость соединения может зависеть от местонахождения, окружающих условий, состояния сети и других факторов.
- ¹⁰ 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. Тестирование включает в себя проверки на влияние следующих факторов: высокая температура (рабочий режим), высокая температура (в нерабочем состоянии), низкая температура, высота над уровнем моря, влажность, резкий перепад температур, проникновение пыли, падение, вибрация (категория 4), вибрация (категория 24) и ударное воздействие.
- ¹¹ Приобретается отдельно или в качестве дополнительной функции.
- ¹² Пакеты услуг HP Care приобретаются отдельно. Уровень обслуживания и время ответа службы технической поддержки HP Care Services могут зависеть от местоположения клиента. Срок действия программы обслуживания начинается в день покупки. Действуют ограничения и исключения. Подробности см. на веб-сайте www.hp.com/go/ср. Услуги HP регулируются действующими условиями предоставления услуг HP, с которыми Заказчик должен быть ознакомлен в момент приобретения. Заказчик может обладать дополнительными законными правами в соответствии с действующим местным законодательством. Указанные права не будут зависеть от условий предоставления обслуживания HP или Ограниченной гарантии HP, предоставляемой вместе с Продуктом HP.

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 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 систем хранения 1 Гбайт считается равным 1 миллиарду байт. 1 Тбайт считается равным 1 триллиону байт. Фактическая форматированная емкость меньше заявленной. ПО восстановления системы резервирует до 30 Гбайт емкости системного диска (Windows 8).
- ⁶ Модуль беспроводной связи 802.11 поставляется отдельно. Для него необходимо наличие беспроводной точки доступа и подключение к Интернету (не входит в комплект). Наличие точек беспроводного доступа в общественных местах ограничено.
- ⁷ Для использования модуля 4G LTE требуется отдельный контракт на обслуживание. По всем вопросам, связанным с доступностью и технической возможностью подключения, обращайтесь к своему оператору. Скорость соединения может зависеть от местонахождения, окружающих условий, состояния сети и других факторов. Стандарт 4G LTE поддерживается не всеми продуктами и не во всех регионах.
- ⁸ Miracast — беспроводная технология для трансляции изображения с экрана компьютера на телевизоры, проекторы и потоковые проигрыватели с поддержкой этого стандарта. Miracast позволяет демонстрировать содержимое экрана и проводить слайд-шоу. Дополнительные сведения: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- ⁹ NFC является дополнительной функцией.
- ¹⁰ Для просмотра изображений в режиме высокой четкости необходимо содержимое высокой четкости.
- ¹¹ Доступно не во всех странах. Подробности см. на странице www.hp.com/touchpoint. Для работы некоторых функций Touchpoint Manager необходимо приобрести подписку.
- ¹² Для работы программы HP 3D Drive Guard требуется ОС Windows.
- ¹³ Приложению HP Wireless Hotspot 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 сама точка. Передача данных с помощью беспроводной точки доступа может привести к дополнительным расходам. Сведения о своем тарифном плане можно получить у поставщика услуг Интернета. Требуется ОС Windows 8.1 или HP Connection Manager для Windows 7.
- ¹⁴ Для службы HP Mobile Connect требуется совместимый модуль мобильной широкополосной связи CDMA или HSPA и предоплата обслуживания. Данные о покрытии и доступности в конкретных регионах см. на веб-сайте hp.com/go/mobileconnect.
- ¹⁵ Для работы программы HP PageLift требуется ОС Windows 7 или более поздней версии.
- ¹⁶ 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).
- ¹⁷ Внешние блоки питания, шнуры питания, кабели и периферийные устройства содержат галоген. Запасные части, приобретенные после покупки данного устройства, могут содержать галоген.

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

Продукт может отличаться от показанного на рисунке. © 2014 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. 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>. Microsoft, Windows и логотип Windows являются товарными знаками компании Microsoft Corporation, зарегистрированными в США. Bluetooth является товарным знаком соответствующего владельца и используется компанией Hewlett-Packard по лицензии. Intel и Core являются торговыми марками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Intel или ее подразделений в США и других странах. Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

