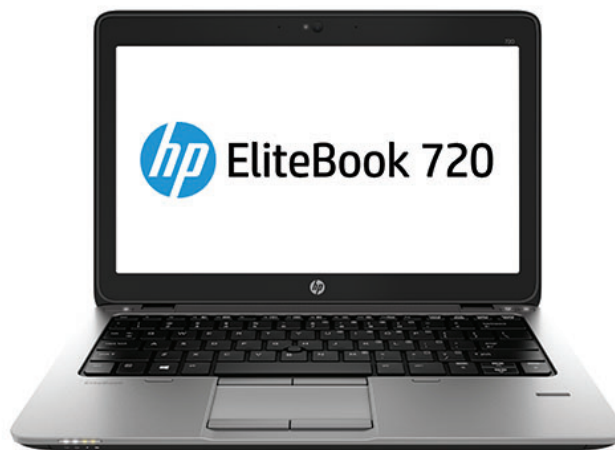


Ноутбук HP EliteBook 720 G1



Ноутбуки HP EliteBook 720 G1 на базе Windows 8.1¹, оснащенные процессорами четвертого поколения Intel® Core™ i3/i5² и мощными средствами безопасности HP, позволят выполнить любую задачу. Благодаря своему тонкому и легкому корпусу, а также возможности подключить дополнительный сенсорный дисплей HD Premium³ высокопроизводительные ноутбуки EliteBook станут идеальным выбором для работы в офисе и за его пределами. Инновационные технологии HP позволяют повысить эффективность работы и обеспечить успешное развитие бизнеса.



HP рекомендует Windows.

Windows 8.1¹

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

Разработан для высоких результатов

Поскольку ноутбук HP EliteBook 720 G1 весит всего 1,33 кг, он идеально подойдет для поездок. ОС Windows 8.1¹, высокопроизводительные процессоры четвертого поколения Intel® Core™ i3/i5² и 13,5 часов автономной работы⁴ обеспечивают удобство работы вне офиса.

Подходит для использования вне офиса

Теперь можно не опасаться случайных ударов и попадания жидкости. Тонкие и легкие ноутбуки HP EliteBook 720 G1 разработаны в соответствии со стандартом MIL-SPEC 810G. Они прошли 115 000 часов испытаний (в том числе на ударостойкость) по процедуре HP Total Test Process⁵.

Защита с функциями автоматического восстановления

Где бы вы ни работали, технология HP Sure Start обеспечит сохранность данных и защитит систему BIOS от атак и повреждений.

Особенности

Настраиваемое решение HP BIOSphere обеспечивает сохранность критически важных данных и систем⁷. Дополнительный сенсорный дисплей HD+³, 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.

Дополнительная док-станция HP UltraSlim обеспечивает высокую производительность на протяжении всего рабочего дня³.

Используйте современные системы хранения для повышения производительности ноутбука HP EliteBook: жесткие диски, твердотельные накопители (обычные или формата Mini PCIe) и флеш-память.

ПО HP Connection Manager⁸, HP Wireless Hotspot⁹ и HP Mobile Connect¹⁰ (только для стран Европы, Ближнего Востока и Африки), а также дополнительные возможности соединения 4G LTE¹¹ помогут оставаться на связи при работе в любых условиях.

Технология HP 3D DriveGuard¹² помогает защитить важную информацию во время поездок.



Операционная система	Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professional 32 (доступна за счет права использования предыдущей версии при приобретении системы Windows 8.1 Pro 64) ² Windows 7 Профессиональная 64 (доступна за счет права использования предыдущей версии при приобретении системы Windows 8.1 Профессиональная 64) ² FreeDOS
Семейство процессоров	Процессор Intel® Core™ i5 Процессор Intel® Core™ i3 ³
Процессор	Процессор Intel® Core™ i5-4210U с графическим ядром Intel HD Graphics 4400 (тактовая частота 1,7 ГГц с возможностью увеличения до 2,7 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 3 Мбайт кеш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Core™ i3-4030U с графическим ядром Intel HD Graphics 4400 (1,9 ГГц, 3 Мбайт кеш-памяти, 2 ядра). ³
Чипсет	Чипсет объединен с процессором
Память	До 16 Гбайт 1600 МГц DDR3L SDRAM ⁴ Слоты для памяти: 2 слота SODIMM
Внутреннее хранилище	500 Гб SATA (5400 об./мин) ⁵ до 120 Гб Твердотельный накопитель M.2 SSD ⁵ 128 Гб до 512 Гб Твердотельный накопитель SATA ⁵ 256 Гб Твердотельный накопитель SATA SE ⁵
Дисплей	Плоский дисплей HD SVA диагональю 31,75 см (12,5") с антибликовым покрытием и светодиодной подсветкой (1366 x 768); тонкий дисплей HD Premium UWVA диагональю 31,75 см (12,5") со светодиодной подсветкой и антибликовым покрытием (1366 x 768); тонкий сенсорный дисплей HD Premium UWVA диагональю 31,75 см (12,5") со светодиодной подсветкой и разрешением 1366 x 768. ⁸
Графика	Графическая карта Intel HD 4400
Аудио/визуальный	Аудиосистема HD с технологией управления звуком DTS Studio Sound; встроенный двунаправленный микрофон; 2 встроенных стереодинамика.
Поддержка беспроводного соединения	Модуль мобильной широкополосной связи HP lt4112 LTE/HSPA+ Gobi 4G; модуль мобильной широкополосной связи HP hs3110 HSPA+; комбинированный модуль Broadcom 802.11a/b/g/n (2 x 2) с поддержкой Bluetooth® 4.0; комбинированный двухдиапазонный модуль беспроводного подключения Intel Wireless-AC 7260 802.11a/b/g/n/ac (2 x 2) с поддержкой Bluetooth® 4.0. ^{6,7}
Средства связи	Intel I218-LM GbE (10/100/1000 NIC)
Слоты расширения	1 устройство чтения карт памяти
Порты и разъемы	2 разъема USB 3.0; 1 разъем USB 3.0 для зарядки; 1 разъем VGA; 1 комбинированный разъем для стереонаушников и микрофона; 1 разъем для питания от сети переменного тока; 1 разъем RJ-45; 1 разъем для подключения док-станции; 1 разъем DisplayPort 1.2; 1 встроенное устройство считывания смарт-карт
Устройство ввода	Клавиатура с защитой от попадания жидкости, отверстиями для слива и покрытием HP DuraKeys; клавиатура со светодиодной подсветкой (дополнительно). Сенсорная панель с кнопкой включения/выключения, двунаправленная прокрутка, поддержка жестов, две кнопки выбора; Миниатюрный джойстик с двумя дополнительными кнопками выбора HD веб-камера 720п (некоторые модели) ⁸
Программное обеспечение	HP 3D Driveguard; HP Connection Manager (только для моделей с ОС Windows 7); HP Wireless Hotspot; HP Mobile Connect (только беспроводная глобальная вычислительная сеть стран Европы, Ближнего Востока и Африки); HP PageLift; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP ePrint; CyberLink Power DVD; CyberLink YouCam BE (для моделей с ОС Windows 7); Foxit PhantomPDF Express для HP; приобретение Office ^{9,10,11,12,13,14}
Безопасность	HP Client Security Suite включает в себя следующие компоненты: HP Credential Manager, HP Password Manager, HP File Sanitizer и HP Device Access Manager с функцией Just In Time Authentication; HP BIOSphere с технологией HP Sure Start; HP Drive Encryption; HP Secure Erase; Microsoft Security Essentials (для моделей с ОС Windows 7); Microsoft Defender (для моделей с ОС Windows 8); HP SpareKey; встроенный чип безопасности TPM 1.2; слот для замка безопасности; устройство считывания отпечатков пальцев HP (дополнительно); ^{15,16,17,18,19,20}
Размеры	31 x 21,5 x 2,1 см
Вес	Начальный вес 1,33 кг
Соответствие требованиям к КПД по энергии	Доступны конфигурации, соответствующие стандарту ENERGY STAR®
Условия эксплуатации	Низкое содержание галогена
Питание	Интеллектуальный адаптер переменного тока 45 Вт
Тип батарей	3-элементный литий-ионный аккумулятор HP повышенной емкости, 26 Вт-ч; 3-элементная литий-ионная полимерная батарея HP повышенной емкости, 46 Вт-ч
Ресурс батарей	До 13 часов 15 минут при использовании твердотельного накопителя (3-элементный, 46 Вт-ч)
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).

Сводка

Ноутбук HP EliteBook 720 G1

HP рекомендует Windows.

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

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



Примечания

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. по адресу <http://windows.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 Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.; ⁴ Ресурс аккумулятора при работе в ОС Windows 7 зависит от модели продукта, конфигурации, загруженных приложений, функциональных возможностей, использования, беспроводного подключения и настроек управления питанием. Максимальный ресурс аккумулятора сокращается по мере его использования. Дополнительную информацию см. на веб-сайте www.barco.com.; ⁵ Тестирование MIL-STD не предназначено для демонстрации соответствия требованиям контрактов Министерства обороны США или возможности применения в военных целях. Результаты тестов не гарантируют безотказной работы устройства в указанных условиях.; ⁶ Функции HP BIOSphere могут отличаться в зависимости от платформы и конфигурации ПК.; ⁷ Программное обеспечение HP Connection Manager совместимо только с Windows 7.; ⁸ Приложению для беспроводной точки доступа требуется доступ к сети Интернет и отдельно оплачиваемый тарифный план на передачу данных. Когда программа HP Wireless Hotspot включена, 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. Сведения о своем тарифном плане можно получить у поставщика услуг Интернета. Требуется Windows 8.1 или HP Connection Manager для Windows 7.; ⁹ 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.; ¹⁰ Технология 4G LTE WWAN поддерживается не всеми продуктами и не во всех регионах. Требуется отдельный договор обслуживания. 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.; ¹¹ Требуется операционная система Windows.

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. по адресу <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 потребуется 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 Модуль 4G LTE поставляется отдельно и настраивается в заводских условиях. Для него 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. Стандарт 4G LTE поддерживается не всеми продуктами и не во всех регионах.; ⁸ Для просмотра изображений высокой четкости необходимо содержимое высокой четкости.; ⁹ Для работы программы HP 3D Drive Guard требуется ОС Windows.; ¹⁰ Для работы приложения HP Wireless Hotspot требуется доступ к сети Интернет и тарифный план на передачу данных (приобретается отдельно). При включении беспроводной точки доступа HP приложения на устройстве будут продолжать работу и использовать тот же тарифный план на передачу данных, что и точка доступа. Передача данных с помощью беспроводной точки доступа может привести к дополнительным расходам. Сведения о тарифном плане можно получить у поставщика услуг. Требуется Windows 8.1 или HP Connection Manager для Windows 7.; ¹¹ Приложение HP Mobile Connect доступно только в некоторых странах Европы, Ближнего Востока и Африки. Для его использования требуется совместимый модуль мобильной широкополосной связи CDMA или HSPA и предоплата обслуживания. Данные о покрытии и доступности в конкретных регионах см. на веб-сайте www.hp.com/go/mobileconnect.; ¹² Для работы программы HP PageLift требуется ОС Windows 8.; ¹³ HP Support Assistant: требуется доступ к Интернету.; ¹⁴ Для работы службы HP ePrint требуется принтер с доступом к сети Интернет. Требуется регистрация учетной записи в системе HP ePrint. Список совместимых моделей принтеров, поддерживаемых документов и типов изображений, а также другую информацию см. на веб-сайте www.hp.com/eprint.; ¹⁵ Для работы программы HP Client Security требуется ОС Windows.; ¹⁶ Программа File Sanitizer предназначена для случаев, указанных в приложении DOD 5220.22-M. Твердотельные накопители (SSD) не поддерживаются. Требуется начальная настройка. История посещений удаляется только из веб-браузеров Internet Explorer и Firefox с разрешения пользователя. Чтобы воспользоваться функцией удаления истории посещений при закрытии браузера в ОС Windows 8.1, необходимо отключить режим усиленной защиты в настройках IE 11.; ¹⁷ Для работы программы шифрования дисков HP Drive Encryption требуется ОС Windows. Защита данных обеспечивается до начала работы с Drive Encryption. При включении ПК или переводе его в спящий режим происходит выход из системы Drive Encryption, и доступ к данным закрывается.; ¹⁸ Для работы Microsoft Security Essentials и Microsoft Defender требуется доступ к Интернету.; ¹⁹ Функция Secure Erase предназначена для методов, перечисленных в специальной публикации 800-88 Национального института стандартов и технологий США.; ²⁰ Для работы Password Manager требуется браузер Internet Explorer или Chrome. Некоторые веб-сайты и приложения могут не поддерживаться. Может понадобиться включить или разрешить использование подключаемого модуля или расширения веб-браузера.; ²¹ Внешние блоки питания, шнуры питания, кабели и периферийные устройства содержат галоген. Запасные детали, приобретенные после покупки изделия, могут содержать галоген.

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

Использование программы финансовых услуг HP

Использование программы финансовых услуг HP с целью внедрения инновационных технологий необходимых для повышения ценности бизнеса и развития конкурентных преимуществ. Дополнительную информацию 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.

