

Ноутбук HP EliteBook Folio 1020 G1



Малый вес, большие возможности

HP EliteBook Folio 1020 — это невероятно тонкий и легкий ноутбук бизнес-класса с начальным весом 1,2 кг и толщиной всего 15,7 мм. Благодаря передовым технологиям безопасности и управления от компании HP это надежное устройство станет вашим верным спутником в дороге.



HP рекомендует Windows.

- Windows 8.1¹
- Экран диагональю 31,75 см (12,5")

Стильный, тонкий, мощный

- Произведите впечатление: помимо высокопроизводительной комплектации, устройство отличается сверхтонким корпусом, изготовленным из алюминий-магниевого сплава с обработкой на станке с ЧПУ.

Оптимизированное управление безопасностью

- Доверьтесь лучшим в отрасли решениям безопасности и комплексного управления от компании HP. HP BIOSphere², HP Touchpoint Manager³ и другие инструменты HP обеспечат безопасность и удобство управления устройствами, данными и персональной информацией.

Прочность и готовность к работе

- Ноутбук EliteBook отлично подходит для ежедневного использования и частой работы в пути. Устройство не имеет подвижных частей и соответствует стандарту MIL-STD 810G по устойчивости к падениям, воздействию ударов, вибрации и другим неблагоприятным факторам⁴.

Пусть ваши пальцы отдохнут

- Клавиатура HP Premium разработана с учетом пожеланий большого количества пользователей. Она отличается идеальным соотношением комфорта и степени отклика, позволяющим полностью сосредоточиться на работе.

Особенности

- Веб-камера HD, великолепная звуковая система DTS Studio Sound™, стереодинамики, двунаправленный микрофон и программное обеспечение для подавления шума HP Noise Reduction обеспечат комфортное общение с коллегами.
- Удобство работы с EliteBook обеспечивается за счет множества дополнительных компонентов: сверхтонкая док-станция, изогнутый монитор Elite, адаптер переменного тока HP Smart Travel, беспроводная клавиатура и многое другое⁵.
- Не упустите ни одной детали на дисплее Full HD диагональю 31,75 см (12,5") с антибликовым покрытием без сенсорного управления или на сенсорном QHD-экране с потрясающе высоким разрешением⁶.
- Поддержка стандартов WiDi⁶ и Miracast⁷ в сочетании с комбинированным модулем беспроводной локальной сети 802.11ac/Bluetooth® 4.0⁸ позволит всегда оставаться на связи — даже в пути.
- Кроме того, в вашем распоряжении два разъема USB 3.0 для зарядки, слот расширения microSD и выходной видеоразъем HDMI.
- Оцените преимущества поддержки HP Elite⁹, ограниченной гарантии и глобальной поддержки Global Series.
- С услугами HP Care и службой Helpdesk получить техническую поддержку стало проще и быстрее. Наша недорогая, но надежная поддержка доступна круглосуточно и охватывает широкий спектр производителей, устройств и операционных систем¹⁰.

Ноутбук HP EliteBook Folio 1020 G1

Таблица спецификации

HP рекомендует Windows.



Доступная операционная система	Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 Профессиональная для образовательных учреждений 64 ¹ Windows 8.1 Профессиональная 64 (только National Academic) ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 8.1 для одного языка 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (доступна за счет права использования предыдущей версии при приобретении системы Windows 8.1 Pro 64) ² 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, только National Academic) ² Windows 7 Профессиональная 32 ¹ Windows 7 Профессиональная 64 ¹
Семейство процессоров⁴	Процессор Intel® Core™ M
Доступные процессоры⁴	процессор Intel® Core™ M-5Y51 с графическим ядром Intel HD Graphics 5300 (тактовая частота 1,1 ГГц с возможностью увеличения до 2,6 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 4 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Core™ M-5Y71 с графическим ядром Intel HD Graphics 5300 (тактовая частота 1,2 ГГц с возможностью увеличения до 2,9 ГГц с помощью технологии, 4 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра)
Чипсет	Чипсет объединен с процессором
Максимальный объем памяти	До 8 Гб 1600 МГц Память LPDDR3 SDRAM ⁵ Стандартная память: Обновление внутренних компонентов памяти будет недоступно после заводской конфигурации.
Внутреннее хранилище	128 Гб до 512 Гб Твердотельный накопитель M.2 SSD ^{6,7} до 256 Гб Твердотельный накопитель M.2 SE ^{6,7}
Дисплей	Сверхтонкий дисплей Full HD UWVA диагональю 31,75 см (12,5") с антибликовым покрытием и светодиодной подсветкой (1920 x 1080); сверхтонкий сенсорный дисплей QHD UWVA диагональю 31,75 см (12,5") с антибликовым покрытием и светодиодной подсветкой (2560 x 1440) ^{13,14}
Доступная видеокарта	Встроенный: Графический адаптер Intel® HD Graphics 5300 ¹³
Аудио	Аудиосистема HD с технологией DTS Studio Sound™; встроенный двунаправленный микрофон; 2 встроенных стереодинамика; ПО HP Noise Reduction
Беспроводные технологии	Комбинированный двухдиапазонный модуль беспроводного подключения Intel® Wireless-AC 7265 802.11 a/b/g/n/ac (2 x 2) с поддержкой Wi-Fi и Bluetooth® 4.0; комбинированный двухдиапазонный модуль беспроводного подключения Intel® Wireless-AN 7265 802.11 a/b/g/n (2 x 2) с поддержкой Bluetooth® 4.0 ^{8,9,10} (Обновление внутренних компонентов, расширяющих возможности подключения, будет недоступно после заводской конфигурации.)
Средства связи	Ethernet-адаптер (дополнительно); NFC-модуль (дополнительно) ¹²
Слоты расширения	Кар. microSD (Поддерживает SD, SDHC, SDXC)
Порты и разъемы	2 разъема USB 3.0 для зарядки; 1 разъем HDMI; 1 разъем для подключения док-станции; 1 разъем для питания от сети переменного тока; 1 комбинированный разъем для наушников и микрофона
Устройство ввода	Клавиатура с защитой от попадания жидкости и подсветкой, а также отверстиями для слива Стеклопанель сенсорная панель ForgePad™ (химически выгравированная поверхность) с кнопкой включения/выключения поддерживает двустороннюю прокрутку (с подплывом), функции касания и распознавания жестов (по умолчанию), прокрутку двумя пальцами и масштабирование сведением пальцев.
Web-камера	Веб-камера 720p HD ¹³
Доступное ПО	Приобретение Office; HP BIOSphere с технологией HP Sure Start; HP Connection Manager (для моделей с ОС Windows 7); HP Wireless Hotspot; HP PageLift; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP ePrint; HP SoftPaq Download Manager; Absolute Data Protect (для моделей с ОС Windows 8.1); CyberLink Power2Go; CyberLink YouCam BE; HP Touchpoint Manager; Foxit PhantomPDF Express для HP; HP Connection Manager; драйвер HP ePrint; HP File Sanitizer; ПО Intel WiDi; Microsoft Security Essentials; оптимизировано для Lync ^{15,16,17,18,19,20}
Средства обеспечения безопасности	TPM 1.2/2.0 (пайка Infineon); считыватель отпечатков пальцев; полное шифрование тома; предзагрузочная проверка подлинности (пароль) ²¹
Питание	Интеллектуальный адаптер переменного тока 45 Вт 4-элементный литий-ионный полимерный аккумулятор HP увеличенной емкости, 36 Вт-ч
Размеры	31 x 21 x 1,57 см
Вес	Начальный вес 1,21 кг (Вес зависит от конфигурации)
Экологическая	Низкое содержание галогена ²²
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 Folio 1020 G1

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

Кодовый замок HP Ultraslim



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

Код продукта: H4D73AA

Чехол HP Business Slim Top Load



Компактный и стильный чехол HP Business Slim Top Load идеально подходит для легких тонких бизнес-ноутбуков HP (с диагональю 14,1 дюйма).

Код продукта: H5M91AA

Мышь HP Touch to Pair



Поддерживайте порядок на рабочем месте с помощью дополнительных возможностей первой в мире беспроводной мыши на базе технологии NFC, позволяющей моментально подключаться к планшету и ультрабуку по Bluetooth®.*

Код продукта: H6E52AA

Адаптер переменного тока HP Smart Travel, 65 Вт



Блоки питания переменного тока от HP обеспечивают подзарядку внутренней батареи во время работы ноутбука. Эти блоки питания позволяют пользоваться ноутбуком за пределами офиса или в поездке. Дорожный адаптер HP Slim на 65 Вт идеально подходит для людей, путешествующих по миру, или пользователей, которые постоянно находятся в разъездах. Он на 40% тоньше, чем стандартный адаптер на 65 Вт, и оснащен удобным USB-портом для зарядки различных аксессуаров. В комплект дорожного адаптер Slim входит четыре вида вилок, что обеспечивает удобство во время путешествия в другие страны. Стильная сумка для переноски гарантирует надежную защиту устройства в дороге.

Код продукта: J0E43AA

Решение по поддержке HP Care Pack: 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: U4414E

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

Ноутбук HP EliteBook Folio 1020 G1

HP рекомендует Windows.

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 Функции HP BIOSphere могут отличаться в зависимости от платформы и конфигурации ПК.

³ Программа HP TouchPoint Manager поддерживается операционными системами Android™, iOS и Windows, а также ПК, ноутбуками, планшетами и смартфонами различных производителей. Доступно не во всех странах. Подробности см. на веб-сайте www.hp.com/touchpoint. Для использования HP Touchpoint Manager необходимо приобрести подписку. Поддержку команд внеполосной связи для устройств HP (очистки, блокировки, разблокировки и сообщений о кодах ошибок загрузки BIOS) планируется реализовать для отдельных моделей HP EliteBook. Для их использования потребуется технология Intel® vPro™, работающая в режимах S3/сна, S4/гибернации и S5/мягкого отключения.

⁴ 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. Ноутбук HP EliteBook Folio 1020 G1 прошел проверку на соответствие стандарту MIL-STD 810G по следующим показателям: высокая температура, низкая температура, резкий перепад температур, работа на высоте, повышенная влажность, защита от проникновения пыли, случайная вибрация и воздействие ударов.

⁵ Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.

⁶ Встроенная функция Intel WiDi доступна только для некоторых конфигураций. Для ее использования необходимо отдельно приобретаемый проектор, телевизор или монитор со встроенным или внешним приемником WiDi. Внешние приемники WiDi подключаются к проектору, телевизору или монитору с помощью стандартного кабеля HDMI, который также приобретается отдельно.

⁷ Miracast — это беспроводная технология трансляции изображения с экрана компьютера на телевизоры, проекторы и потоковые проигрыватели, поддерживающий 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 беспроводная точка доступа и подключение к Интернету. Наличие точек беспроводного доступа в общественных местах ограничено. Характеристики беспроводной локальной сети 802.11a являются проектными и могут не совпадать с окончательными. Это может повлиять на возможность подключения ноутбука к другим устройствам стандарта 802.11ac.

⁹ Поддержка Elite доступна только на территории США и Канады и только на английском языке.

¹⁰ Пакеты услуг HP Care приобретаются отдельно. Уровень обслуживания HP Care Pack и время ответа службы технической поддержки 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/cps. 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, лицензий и инструментами 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 Недоступно в конфигурации с сенсорным управлением.

⁴ Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи или программы могут воспользоваться преимуществами этой технологии. Для 64-разрядных вычислений на основе архитектуры Intel® требуется вычислительная система с процессором, чипсетом, BIOS, операционной системой, драйверами устройств и приложениями, поддерживающими архитектуру Intel® 64. Процессоры не будут работать (включая 32-разрядные операции) без системы BIOS, поддерживающей архитектуру Intel® 64. Производительность зависит от конфигурации аппаратного и программного обеспечения. Нумерация продуктов Intel не является характеристикой уровня производительности.

⁵ Максимальный объем памяти предполагает наличие 64-разрядной операционной системы Windows или Linux. При использовании 32-разрядных операционных систем Windows память объемом более 3 Гбайт может быть недоступна в соответствии с системными требованиями.

⁶ В отношении жестких дисков и твердотельных накопителей 1 Гбайт считается равным 1 миллиарду байт. Фактическая форматированная емкость меньше заявленной. Для ПО восстановления системы выделяется до 16 Гбайт (в Windows 7) и 30 Гбайт (в Windows 8.1) емкости системного диска.

⁷ Обновление внутренних компонентов, расширяющих возможности системы хранения и приводов, будет недоступно после заводской конфигурации.

⁸ Требуется точка беспроводного доступа с подключением к Интернету (приобретается отдельно). Открытые для подключения точки беспроводного доступа есть не везде.

⁹ Технология Bluetooth™ 4.0 доступна только в ОС Windows 8.1.

¹⁰ Комбинированный модуль 802.11 с поддержкой Bluetooth приобретается отдельно или в качестве дополнения. Характеристики 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.

¹¹ Модуль NFC приобретается отдельно или в качестве дополнительного оборудования. По умолчанию этот компонент будет включен в системах с ОС Windows 8.1 и отключен для Windows 7.

¹² Для просмотра изображений HD (высокой четкости) необходимо, чтобы они были записаны в соответствующем формате.

¹³ Наличие сенсорного экрана повышает минимальный вес до 1,68 кг, а высоту — до 17,1 мм. Наружная поверхность сенсорной панели изготовлена с применением химически обработанного стекла Corning® Gorilla® Glass 3.

¹⁴ 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).

¹⁵ Приложению HP Wireless Hotspot 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. Требуется Windows 8.1 или HP Connection Manager для Windows 7.

¹⁶ Для работы программы HP PageLift требуется ОС Windows 7 или более поздней версии.

¹⁷ Программа HP TouchPoint Manager поддерживается операционными системами Android™, iOS и Windows, а также ПК, ноутбуками, планшетами и смартфонами различных производителей. Доступно не во всех странах. Подробности см. на веб-сайте www.hp.com/touchpoint. Для использования HP Touchpoint Manager необходимо приобрести подписку. Поддержку команд внеполосной связи для устройств HP (очистки, блокировки, разблокировки и сообщений о кодах ошибок загрузки BIOS) планируется реализовать для отдельных моделей HP EliteBook. Для их использования потребуется технология Intel® vPro™, работающая в режимах S3/сна, S4/гибернации и S5/мягкого отключения.

¹⁸ File Sanitizer: программа 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 IE11.

¹⁹ ПО Foxit PhantomPDF Express for HP поддерживает только чтение.

²⁰ Для TPM используется версия 2.0 микропрограммного обеспечения и версия v1.2 аппаратного обеспечения, что является подгруппой спецификаций TPM 2.0 версии v0.89, реализуемой технологией Intel Platform Trust (PTT).

²¹ Внешние блоки питания, силовые шнуры, кабели и периферийные устройства содержат галогены. Занесные части, приобретенные после покупки данного устройства, могут содержать галогены.

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.

Bluetooth является товарным знаком соответствующего владельца и используется компанией Hewlett-Packard по лицензии. Intel и Core являются товарными знаками корпорации Intel в США и других странах. Qualcomm и Gobi являются товарными знаками компании Qualcomm Incorporated, зарегистрированными в США и других странах. Товарные знаки компании Qualcomm Incorporated используются с соответствующего разрешения. ENERGY STAR является зарегистрированным товарным знаком, принадлежащим Агентству по охране окружающей среды (США). Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев. Сведения 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.

