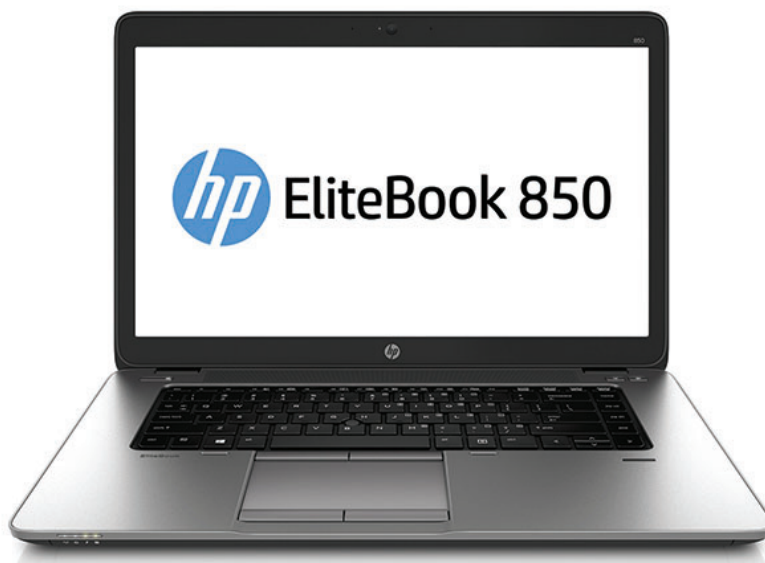


Ноутбук HP G1 EliteBook 850



Отличный компаньон для деловых поездок

Теперь сотрудники могут отправляться в командировки с профессиональным оборудованием для поездок. Лидер в своем классе, Ultrabook™ HP EliteBook 850 G1 отличается исключительной производительностью как в офисе, так и вне его. Проверенные технологии и система безопасности корпоративного класса обеспечат вам уверенность и возможность справиться со всеми задачами, которые ставит перед вами бизнес.



HP рекомендует Windows.

Стильный и прочный.

- Пора обновить технику: HP EliteBook 850 G1 Ultrabook™. Он гораздо тоньше и легче, его покрытие респектабельно выглядит и приятно на ощупь.
- Используйте преимущества архитектуры Intel®^{®1} последнего поколения, работайте с максимальной производительностью с помощью технологии Intel Smart Response² для кэширования данных на диск и увеличьте общую емкость хранилища с помощью дополнительной мини-платы SSD.
- Возможности стыковки для производительности настольного ПК корпоративного класса благодаря дополнительной ультратонкой док-станции³ с удобным боковым разъемом и два порта DisplayPorts для нескольких мониторов.⁴
- Мощная дискретная карта AMD Radeon™ HD 8750M позволит работать с ресурсоемкими графическими приложениями прямо на ноутбуке HP EliteBook¹⁹.

Все для подключений.

- Полный контроль над беспроводными соединениями с помощью единого пользовательского интерфейса с поддержкой большинства сетей, включая дополнительные новые 4G WWAN,⁶ благодаря HP Connection Manager.⁵
- Удобный общий доступ к Интернет-соединению для пяти устройств с помощью HP Wireless Hotspot.⁷ Помогите коллегам подключиться к Интернету и повысить производительность.
- Вы выйдете на совершенно новый уровень производительности при помощи таких инновационных программ, как HP ePrint⁸ и HP PageLift⁹ на своем HP EliteBook 850 G1.
- Благодаря Microsoft Lync¹⁰, высококлассным аудио- и видеосистемам и дополнительному дисплею Full HD ноутбук HP EliteBook 800 позволит всегда и везде оставаться на связи.

С надежной защитой.

- HP Sure Start восстанавливает производительность и сокращает количество обращений в службу поддержки в случае атаки на систему BIOS или ее повреждения. Эксклюзивное приложение HP — программа HP Sure Start — позволяет пользователям и службе технической поддержки сократить время простоя.¹¹
- Храните важную информацию в безопасном месте. Программное обеспечение HP Trust Circles помогает защитить данные, предоставляя только назначенным контактным лицам доступ к критически важным файлам.¹²
- Будьте всегда в строю. Технология HP BIOS Protection обеспечивает дополнительную защиту от вирусных атак и других угроз безопасности и предназначена для предотвращения потери данных и снижения времени простоев.¹³
- Обеспечьте надежную защиту данных, устройств и персональных сведений с помощью комплекта программ HP для безопасности клиента,¹⁴ включая HP Drive Encryption,¹⁵ HP Device Access Manager с динамической проверкой подлинности и HP Secure Erase.¹⁶
- Обеспечивает стабильную работу и неизменно высокое качество изображения, управление жизненным циклом и поддержку Global Series, на которую вы можете положиться.¹⁷

Готов к работе в дороге.

- Не опасайтесь случайных толчков и попадания незначительного количества жидкости. Ноутбуки HP ProBook проходят всестороннее тестирование, так что вы можете быть спокойны за их работоспособность. В ходе тестирования HP Total Test Process компьютеры проходят около 115000 часов интенсивной работы, так что они смогут выдержать даже самые жесткие рабочие условия.
- Тонкие и легкие ноутбуки HP EliteBook, разработанные для путешествий, обладают новым мягким на ощупь покрытием и соответствуют стандартам тестирования MIL-STD 810G.¹⁸

Ноутбук HP G1 EliteBook 850

Таблица спецификации

HP рекомендует Windows.



Доступная операционная система	Windows 8.1 Pro 64 Windows 8.1 64 Windows 8 Профессиональная (64-разрядная) Windows 8 64 Windows 7 Профессиональная 32 (доступна за счет права использования предыдущей версии при приобретении системы Windows 8 Профессиональная 64) Windows 7 Профессиональная 64 (доступна за счет права использования предыдущей версии при приобретении системы Windows 8 Профессиональная 64) Windows 7 Профессиональная 32 Windows 7 Профессиональная 64 FreeDOS
Семейство процессоров	Процессор Intel® Core™ i7; Процессор Intel® Core™ i5; Процессор Intel® Core™ i3
Доступные процессоры	Процессор Intel® Core™ i7-4600U с графическим ядром Intel HD Graphics 4400 (тактовая частота 2,1 ГГц с возможностью увеличения до 3,3 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 4 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Core™ i7-4510U с графическим ядром Intel HD Graphics 4400 (тактовая частота 2 ГГц с возможностью увеличения до 3,1 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 4 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Core™ i7-4500U с графическим ядром Intel HD Graphics 4400 (тактовая частота 1,8 ГГц с возможностью увеличения до 3 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 4 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Core™ i5-4310U с графическим ядром Intel HD Graphics 4400 (тактовая частота 2 ГГц с возможностью увеличения до 3 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 3 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Core™ i5-4300U с графическим ядром Intel HD Graphics 4400 (тактовая частота 1,9 ГГц с возможностью увеличения до 2,9 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 3 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); 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 кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Core™ i5-4200U с графическим ядром Intel HD Graphics 4400 (тактовая частота 1,6 ГГц с возможностью увеличения до 2,6 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 3 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Core™ i3-4030U с графическим ядром Intel HD Graphics 4400 (1,9 ГГц, 3 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Core™ i3-4010U с графическим ядром Intel HD Graphics 4400 (1,7 ГГц, 3 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра)
Чипсет	Чипсет объединен с процессором
Максимальный объем памяти	До 16 Гбайт 1600 МГц DDR3L SDRAM
Слоты для памяти	2 слота SODIMM
Внутреннее хранилище	320 Гб до 500 Гб SATA (7200 об./мин) до 500 Гб SATA SED до 120 Гб Твердотельный накопитель M.2 SSD 128 Гб до 180 Гб Твердотельный накопитель SATA до 256 Гб Твердотельный накопитель SATA SE
Дисплей	Дисплей Full HD SVA (1920 x 1080) диагональю 39,6 см (15,6") со светодиодной подсветкой и антибликовым покрытием; плоский дисплей HD SVA диагональю 39,6 см (15,6") с антибликовым покрытием и светодиодной подсветкой (1366 x 768)
Доступная видеокарта	Встроено: Intel® HD Graphics 4400; дискретная графическая карта: AMD Radeon HD 8750M (1 Гб выделенной памяти GDDR5)
Аудио	HD Audio с DTS Studio Sound; встроенный массив с двумя микрофонами; 2 встроенных стереодинамика
Беспроводные технологии	Модуль мобильной широкополосной связи HP It4112 LTE/HSPA+; 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 802.11ac (2 x 2) с поддержкой Bluetooth® 4.0; комбинированный двухдиапазонный модуль беспроводного подключения Intel Dual Band Wireless-N 7260AN 802.11a/b/g/n WiDi (2 x 2) с поддержкой Bluetooth® 4.0; двухдиапазонный модуль беспроводного подключения Intel Wireless-N 7260NB 802.11a/b/g/n WiDi (2 x 2) (Встроенная технология Intel WiDi доступна только для некоторых конфигураций.)
Средства связи	сетевой контроллер Intel I218-LM Gigabit Network Connection (10/100/1000 NIC)
Слоты расширения	1 устройство чтения карт памяти
Порты и разъемы	3 порта USB 3.0; 1 порт USB 3.0 для зарядки; 1 DisplayPort; 1 разъем VGA; 1 комбинированный разъем для стереонаушников/микрофона; 1 разъем питания; 1 порт RJ-45; 1 разъем для подключения док-станции
Устройство ввода	Клавиатура с защитой от попадания жидкости и отверстиями для слива Сенсорная панель с кнопкой включения/выключения, двунаправленная прокрутка, поддержка жестов, две кнопки выбора; Миниатюрный джойстик с двумя дополнительными кнопками выбора
Web-камера	HD веб-камера 720п (некоторые модели)
Доступное ПО	HP 3D DriveGuard; HP Connection Manager (Windows 7); HP Wireless HotSpot; HP Mobile Connect (только для Европы, Ближнего Востока и Африки); HP PageLift; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP ePrint; Купить Office
Средства обеспечения безопасности	Пакет 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 Spare Key; модуль Absolute Persistence; встроенный чип безопасности TPM 1.2
Питание	Встроено: интеллектуальный адаптер переменного тока, 45 Вт; интеллектуальный адаптер переменного тока, 65 Вт; Дискретно: интеллектуальный адаптер переменного тока 65 Вт 3-элементный (24 Вт-ч) аккумулятор HP Long Life; 3-элементный (50 Вт-ч) аккумулятор HP Long Life 3-элементный аккумулятор (50 Вт-ч): до 15 часов (Windows 7) (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.hp.com .)
Размеры	37,55 x 25,36 x 2,14 см (спереди)
Вес	Начальный вес 1,88 кг (Вес зависит от конфигурации)
Экологическая	Низкое содержание галогена
Соответствие требованиям к КПД по энергии	Доступны конфигурации, соответствующие стандарту ENERGY STAR®
Дополнительные решения	Док-станция UltraSlim 2013
Гарантия	3 года гарантии (возможны расширения, приобретающиеся отдельно), гарантия 3 года на аккумулятор HP Long Life Battery (доступен только вместе с ограниченной гарантией на платформу сроком на 3 года)

Ноутбук HP G1 EliteBook 850

HP рекомендует Windows.

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

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 адаптера 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: AU155AA

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

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

Сумка HP Professional Slim Top Load



Сумка HP Professional Slim Top Load снабжена многочисленными отделами для хранения папок и документов, а также различных предметов и аксессуаров, включая визитные карточки, КПК, мобильные телефоны, ручки и адаптеры переменного тока, и других вещей, необходимых во время пребывания вдали от офиса или дома. Это идеальный выбор для профессиональных пользователей, проводящих много времени в разъездах.

Код продукта: H4J91AA

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 G1 EliteBook 850

HP рекомендует Windows.

Примечания к рассылке

¹ Не все конфигурации классифицируются как Ultrabook™.

² Требуется совместимый процессор Intel® Core, соответствующий чипсет, программное обеспечение Intel® Rapid Storage Technology и жесткий диск без поддержки SED с дополнительным модулем системного кэша на основе флэш-памяти mSATA SSD. Программное обеспечение Intel® Smart Response Technology доступно только на выбранных системах HP 2013 года. Результаты зависят от конфигурации системы.

³ Приобретается отдельно.

⁴ 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 потребуются дополнительная дискретная графическая карта. Требуется использование дополнительных кабелей. DisplayPort с поддержкой многопоточковой технологии с помощью встроенной графической платы будет доступен осенью 2013 года в качестве встроенной функции.

⁵ Программное обеспечение HP Connection Manager доступно только в Windows 7.

⁶ Широкополосная связь является дополнительной функцией, приобретаемой отдельно или в качестве дополнения. Для использования широкополосной связи требуется отдельный договор о предоставлении услуг беспроводной связи и сетевая поддержка. Доступность широкополосной связи зависит от региона. Информацию о зоне покрытия и доступности можно узнать у своего поставщика услуг связи. Скорость соединения может варьироваться в зависимости от места нахождения, окружающей среды, состояния сети и других факторов.

⁷ Для работы приложения беспроводной точки доступа требуется активное подключение к Интернету и отдельно оплачиваемый тариф на передачу данных. Хотя беспроводная точка доступа HP активна, 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 оператора связи. Требуется ОС Windows 8.

⁸ Требуется подключение принтера HP с поддержкой доступа к сети Интернет и регистрация учетной записи HP ePrint (список доступных принтеров, поддерживаемые типы документов, изображений и другую информацию о HP ePrint см. на веб-сайте www.hpconnected.com). Для мобильных устройств требуется Интернет-подключение и совместимость с почтовым клиентом. Может потребоваться беспроводная точка доступа. Может потребоваться отдельное подключение тарифных планов или дополнительная оплата использования. Время печати и скорость соединения могут отличаться. Для некоторых моделей HP LaserJet требуется обновление встроенного программного обеспечения.

⁹ Требуется ОС Windows 8.

¹⁰ Программное обеспечение Microsoft Lync приобретается отдельно. Необходима дополнительная веб-камера и доступ в Интернет (приобретается отдельно).

¹¹ Программное обеспечение HP Sure Start доступно только на продуктах серии EliteBook 800 и Workstation ZBook.

¹² Программное обеспечение HP Trust Circles Standard (если таковое имеется в комплекте) позволяет создать до 5 доверенных кругов, в каждом из которых может быть до 5 контактов. Дополнительное программное обеспечение Trust Circles Professional поддерживает неограниченное число доверенных кругов и контактов. Программное обеспечение Trust Circles Reader позволяет контактному лицу участвовать в приглашенном доверенном круге. Требуется ОС Windows.

¹³ Для автоматического восстановления требуется раздел HP Tools и HP BIOS.

¹⁴ Для HP Client Security требуется ОС Windows.

¹⁵ Требуется ОС Windows. Защита данных обеспечивается до входа в программу шифрования диска. При выключении ПК или переводе ПК в спящий режим происходит выход из программы шифрования дисков и предотвращение доступа к данным.

¹⁶ Для методов, перечисленных в специальной публикации 800-88 Национального института стандартов и технологий.

¹⁷ Эксклюзивная поддержка в настоящее время доступна в США и Канаде.

¹⁸ 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 таких условиях.

¹⁹ Приобретается отдельно или в качестве дополнительной функции.

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. © 2015 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. Некоторые функции Windows 8 требуют усовершенствованного или дополнительного оборудования. Дополнительные сведения см. по адресу <http://windows.microsoft.com/ru-RU/>.

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.

