

Ноутбук HP EliteBook 840 G4



Безопасность, управляемость и производительность в ультратонком дизайне.

Расширение возможностей бизнеса и выполнение работы на самом высоком уровне с помощью ультратонкого, профессионального ноутбука. Функции корпоративного класса, комплексные средства безопасности и возможность совместной работы позволяют справляться даже с самыми сложными задачами с оптимизированной эффективностью.



HP рекомендует Windows 10 Pro.

Безопасность как внутри, так и снаружи

- Получите комплексную защиту благодаря самым управляемым и безопасным компьютерам HP. Решение HP Sure Start Gen3³ защитит BIOS от атак, а дополнительный встроенный экран HP Sure View² — от посторонних глаз нажатием одной кнопки.

Высокая производительность, высокая портативность

- Увеличение скорости обработки ресурсоемких бизнес-приложений и больших объемов информации. Сочетание высокой производительности и большой емкости аккумулятора благодаря процессору Intel® Core™ 7-го поколения⁴ и твердотельному накопителю PCIe Gen3⁵. Увеличение производительности с помощью памяти DDR4 объемом до 32 Гбайт и возможностью использования систем хранения двух типов⁵.

Тонкий дизайн и отсутствие потребности в адаптерах

- Благодаря ультратонкому дизайну и нестандартным решениям ноутбук открывает новые грани портативности. HP EliteBook 840 при толщине всего 18,9 мм оснащен несколькими разъемами, такими как полноразмерные DisplayPort™, VGA, RJ-45, а также возможностью подключения док-станции.

Чистый звук и четкое изображение

- С помощью технологии HP Audio Boost, ПО подавления шума, а также аудиосистемы Bang & Olufsen и дополнительной веб-камеры разрешением 720p⁶ ваши совещания через Интернет не будут ничем отличаться от бесед за круглым столом.
- Мощный ноутбук HP EliteBook 840 под управлением Windows 10 Pro¹ в элегантном тонком корпусе станет идеальным помощником в решении важных задач.
- Технология HP Sure Start Gen3³ отслеживает BIOS, самостоятельно восстанавливает платформу, восстанавливает BIOS до пользовательского состояния и подходит для централизованного управления на предприятии.
- Повысьте качество и безопасность пользовательских образов Windows с помощью средства HP Image Assistant, которое помогает сотрудникам ИТ-отделов создавать образы и выявлять проблемы, а также предоставляет рекомендации и варианты устранения проблем.
- Используйте HP Manageability Integration Kit⁶ для увеличения скорости создания образа и управления аппаратными компонентами, BIOS и средствами обеспечения безопасности в ходе управления оборудованием с помощью Microsoft SCCM.
- Заряжайте аккумулятор до 50 % за 30 минут⁷ благодаря функции быстрой зарядки HP.
- Технология HP Audio Boost обеспечивает баланс между громкостью и четкостью звука и повышает уровень низких частот для улучшения качества звучания речи.
- Оптимизируйте хранение данных благодаря новейшим высокопроизводительным системам хранения информации HP⁵.

Ноутбук HP EliteBook 840 G4

Таблица спецификации

HP рекомендует Windows 10 Pro.



Доступная операционная система	Windows 10 Pro (64-разрядная) — HP рекомендует Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Домашняя 64 ¹ FreeDOS 2.0
Семейство процессоров	процессор Intel® Core™ i7 7-го поколения; процессор Intel® Core™ i5 7-го поколения
Доступные процессоры^{9,21}	Процессор Intel® Core™ i7-7600U со встроенным графическим адаптером Intel HD Graphics 620 (тактовая частота 2,8 ГГц с возможностью увеличения до 3,9 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 4 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Core™ i5-7300U со встроенным графическим адаптером Intel HD Graphics 620 (тактовая частота 2,6 ГГц с возможностью увеличения до 3,5 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 3 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Core™ i7-7500U со встроенным графическим адаптером Intel HD Graphics 620 (тактовая частота 2,7 ГГц с возможностью увеличения до 3,5 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 4 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Core™ i5-7200U со встроенным графическим адаптером Intel HD Graphics 620 (тактовая частота 2,5 ГГц с возможностью увеличения до 3,1 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 3 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); Процессор Intel® Core™ i3-7100U с графическим ядром Intel® HD Graphics 620 (2,4 ГГц, 3 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра)
Чипсет	Чипсет объединен с процессором
Максимальный объем памяти	До Память DDR4-2133 SDRAM, 32 Гбайт
Слоты для памяти	2 слота SODIMM
Внутренняя память	До 500 Гб SATA (7200 об./мин) ¹¹ До 128 Гб Твердотельный накопитель SATA M.2 ¹¹ До 360 Гб Твердотельный накопитель M.2 PCIe NVMe TLC ¹¹ До 512 Гб Твердотельный накопитель M.2 PCIe Gen 3×4 MLC ^{2,11} До 512 Гб Твердотельный накопитель M.2 PCIe NVMe MLC ¹¹
Дисплей	тонкий дисплей HD SVA диагональю 35,56 см (14") с антибликовым покрытием и светодиодной подсветкой (1366 × 768); тонкий дисплей HD SVA диагональю 35,56 см (14") с камерой, антибликовым покрытием и светодиодной подсветкой (1366 × 768); тонкий дисплей Full HD SVA диагональю 35,56 см (14") с антибликовым покрытием и светодиодной подсветкой (1920 × 1080); тонкий дисплей FHD SVA диагональю 35,56 см (14") с камерой, антибликовым покрытием и светодиодной подсветкой (1920 × 1080); ультратонкий дисплей Quad HD UWVA диагональю 35,56 см (14") с камерой, антибликовым покрытием и светодиодной подсветкой (2560 × 1440); ультратонкий дисплей Quad HD UWVA диагональю 35,56 см (14") с камерой, антибликовым покрытием и светодиодной подсветкой (2560 × 1440); тонкий сенсорный дисплей Full HD SVA диагональю 35,56 см (14") с камерой, стеклом Corning® Gorilla® Glass 4 и светодиодной подсветкой (1920 × 1080); Тонкий сенсорный дисплей Full HD SVA (1920 × 1080) диагональю 35,56 см (14") с камерой, экраном HP Sure View для защиты от считывания информации посторонними, антибликовым покрытием и светодиодной подсветкой ^{3,6,24}
Доступная видеокарта	Встроенный: Intel® HD Graphics 620 ⁶
Беспроводные технологии	Модуль HP It4120 Qualcomm® Snapdragon™ X5 мобильной широкополосной связи LTE; модуль HP It4132 мобильной широкополосной связи LTE/HSPA+; модуль HP hs3210 глобальной мобильной широкополосной связи HSPA+; Комбинированный двухдиапазонный модуль беспроводного подключения Intel® Wireless-AC 8265 802.11 a/b/g/n/ac (2 × 2) с поддержкой Wi-Fi® и Bluetooth® 4.2 (с поддержкой и без поддержки vPro™); комбинированный двухдиапазонный модуль беспроводного подключения Intel® Wireless-AC 3168 802.11 a/b/g/n/ac (1 × 1) с поддержкой Wi-Fi® и Bluetooth® 4.2 (без поддержки vPro™); модуль NFC (коммуникация ближнего поля) ^{3,4,5,13} (Поддержка Miracast (Windows 10))
Средства связи	Сетевой адаптер Intel® Ethernet I219-V; сетевой адаптер Intel® Ethernet I219-LM
Слоты расширения	1 устройство считывания карт памяти SD; 1 внешний разъем SIM (Поддержка карт памяти SD, SDHC, SDXC.)
Порты и разъемы	2 разъема USB 3.1 Gen 1 (1 разъем для зарядки); 1 разъем USB Type-C™; 1 разъем DisplayPort™ 1.2; 1 разъем VGA; 1 разъем RJ-45; 1 разъем для подключения док-станции; 1 комбинированный разъем для наушников и микрофона; 1 разъем питания от сети переменного тока (Кабели не входят в комплект поставки.)
Устройство ввода	Клавиатура HP Premium с дополнительной подсветкой, покрытием DuraKeys и отверстиями для слива Сенсорная панель с кнопкой включения и выключения, поддержкой двусторонней прокрутки, касаний, распознавания жестов, прокрутки двумя пальцами и масштабирования сведением пальцев
Web-камера	Веб-камера HD 720p (дополнительно) ^{3,6,7}
Доступное ПО	HP Mobile Connect Pro (только для моделей с ОС Windows 8.1 и Windows 10); HP 3D DriveGuard (только для ОС Windows); драйвер HP ePrint и JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP Noise Cancellation; приобретение Office; поисковая система Bing; Skype; HP Workwise; HP Image Assistant; HP Velocity ^{12,14,15,25}
Средства обеспечения безопасности	HP Device Access Manager; HP BIOSphere с технологией Sure Start Gen 3; HP Secure Erase; проверка подлинности перед загрузкой; модуль Absolute Persistence; HP Client Security; устройство считывания отпечатков пальцев HP; HP Password Manager; устройство считывания отпечатков пальцев (на некоторых моделях); слот для замка безопасности (замок приобретается отдельно); модуль TPM 2.0; встроенное устройство считывания смарт-карт (активное) ^{8,10,19,20,23}
Питание	интеллектуальный адаптер переменного тока 45 Вт (недоступен для Китая и Индии); интеллектуальный адаптер переменного тока 65 Вт (недоступен для Китая и Индии) 3-элементный литий-ионный аккумулятор HP большой емкости, 51 Вт·ч До 15 часов 15 минут ²²
Размеры	33,8 × 23,7 × 1,89 см (Высота зависит от того, где на ноутбуке производились измерения.)
Вес	Начальный вес — 1,48 кг (Вес зависит от конфигурации и компонентов)
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 840 G4

HP рекомендует Windows 10 Pro.

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

Кабель с замком для док-станции HP



Кабель с замком для док-станции HP значительно удобнее в использовании и обеспечивает более высокий уровень защиты по сравнению с предыдущими моделями. Кабель с замком для док-станций HP предоставляет два варианта защиты: блокировку только док-станции (также предотвращает доступ к отсеку для привода в усовершенствованной док-станции) или блокировку док-станции и ноутбука.

Номер продукта: AU656AA

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 выдвинутой док-станции, управление которой осуществляется одним нажатием.

Номер продукта: D9Y32AA

Интеллектуальный адаптер переменного тока HP 65 Вт



Предусмотрена возможность контроля энергопотребления устройства. Интеллектуальный адаптер переменного тока HP (65 Вт) регулирует подачу питания и устраняет перепады напряжения. Он помогает снизить нагрузку на кабель и оснащен специальным переходником для подключения устройств HP как нового, так и предыдущего поколений. Его можно использовать в качестве замены адаптера ноутбука или запасного источника питания.

Номер продукта: H6Y89AA

Сумка HP Executive Top Load для устройств диагональю 39,6 см (15,6"), черная



В сумке HP Executive Top Load черного цвета есть специальное отделение для ноутбука, которое закрывается на двойную молнию с блокировкой, метка RFID для защиты идентификационных документов и отдельный карман для дополнительного устройства отслеживания¹. Это поможет вам защитить свои вещи от кражи.

Номер продукта: P6N18AA

Беспроводная гарнитура HP UC Wireless Duo

Используя гарнитуру HP UC Wireless Duo, вы можете продолжить разговор на расстоянии до 30 метров от стола. ПО подавления шума гарантирует отличное качество звука даже в самой шумной обстановке для удобства общения в течение всего дня².

Номер продукта: W3K09AA

Обслуживание HP ноутбуков с выездом к заказчику на следующий рабочий день, 4 года



Если проблему нельзя решить удаленно, сертифицированный специалист отдела поддержки HP поможет решить ее на месте на следующий рабочий день после обращения (гарантия действует в течение 4 лет).

Номер продукта: U7860E

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

Ноутбук HP EliteBook 840 G4

HP рекомендует Windows 10 Pro.

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 и (или) программное обеспечение. В ОС Windows 10 всегда включено автоматическое обновление. При обновлении может потребоваться оплата услуг интернет-провайдера и выполнение дополнительных требований. Дополнительные сведения см. на веб-сайте <http://www.windows.com>.
- ² Защитный экран HP Sure View является дополнительным. Его установка оговаривается при оформлении заказа.
- ³ Доступно только на ноутбуках HP EliteBook и HP EliteDesk, оснащенных процессорами Intel® и AMD 7-го поколения или гибридными процессорами.
- 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 продуктов Intel не является характеристикой уровня производительности.
- ⁵ Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.
- ⁶ HP Manageability Integration Kit доступен на веб-сайте <http://www8.hp.com/us/en/fads/clientmanagement/overview.html>.
- ⁷ Возможность зарядки аккумулятора на 50 % за 30 минут, когда система отключена или находится в режиме ожидания. Требуется адаптер питания с минимальной мощностью 65 Вт. После зарядки аккумулятора на 50 % будет восстановлена стандартная скорость зарядки. Для различных систем время зарядки может отличаться до 10 % в большую или меньшую сторону.

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. на веб-сайте <http://www.windows.com>.
- ² Выпуск запланирован на первый квартал 2017 г.
- ³ Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.
- ⁴ Wi-Fi является дополнительной услугой. Для нее требуются наличие точки беспроводного доступа и подключение к Интернету (не входят в комплект поставки). Наличие точек беспроводного доступа в общественных местах ограничено.
- ⁵ Для использования модуля беспроводной глобальной сети требуется отдельный контракт на обслуживание. По всем вопросам, связанным с доступностью и технической возможностью подключения, обращайтесь к 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.
- ⁶ Для просмотра содержимого высокой четкости (HD) необходимы материалы, записанные в этом формате.
- ⁷ Требуется доступ к Интернету.
- ⁸ Поддерживается только на бизнес-компьютерах с HP BIOS.
- ⁹ Технология vPro™ недоступна для процессоров Intel i5-7200U и i7-7500U.
- ¹⁰ Для методов, перечисленных в специальной публикации 800-88 Национального института стандартов и технологий.
- ¹¹ В отношении систем хранения 1 Гбайт считается равным 1 миллиарду байт. 1 Тбайт считается равным 1 триллиону байт. Фактическая форматированная емкость будет меньше заявленной. До 30 Гбайт пространства на системном диске резервируется для ПО восстановления системы.
- ¹² Служба HP Mobile Connect Pro доступна только на предварительно настроенных устройствах с поддержкой беспроводной глобальной сети. Информацию о доступности в регионах см. на веб-сайте www.hp.com/go/mobileconnect.
- ¹³ Модуль NFC является дополнительным.
- 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/eprintcenter).
- ¹⁵ ПО HP MIB заранее не установлено. В ближайшее время оно будет доступно на веб-сайте <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹⁶ Требуется подписка на LANDESK Management.
- ¹⁷ Агент Absolute выключен по умолчанию и включается после активации пользователем приобретенной подписки. Подписку можно приобрести на срок до нескольких лет. Обслуживание ограничено. Обратитесь в компанию Absolute, чтобы проверить доступность услуг за пределами США. Гарантия Absolute Recovery Guarantee является ограниченной. Действуют определенные условия. Подробную информацию см. на веб-сайте: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computace-agreement>. Data Delete является дополнительной услугой, предоставляемой компанией Absolute Software. При ее использовании гарантия Absolute Recovery Guarantee аннулируется и становится недействительной. Для использования услуги Data Delete пользователь сначала должен подписать соглашение о предварительной авторизации, а затем либо получить PIN-код, либо приобрести необходимое количество ключей RSA SecurID компании Absolute Software.
- ²⁰ Для обновления необходимы регистрация и подключение к Интернету.
- ²¹ Технология Multi-Core разработана в целях повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи и программы могут использовать преимущества этой технологии. Производительность и тактовая частота зависят от используемых приложений, а также конфигурации оборудования и программного обеспечения. Нумерация продуктов Intel не является характеристикой уровня производительности.
- ²² Ресурс аккумулятора/MM14 при работе в ОС Windows 10 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.bapco.com.
- ²³ Функция HP Sure Start Gen 3 доступна для HP EliteBook, оснащенных процессорами Intel® 7-го поколения.
- ²⁴ Защитный экран HP Sure View будет доступен в первом квартале 2017 года. Его установка оговаривается при оформлении заказа.
- ²⁵ Приложение HP Workwise скоро будет доступно для бесплатной загрузки в App Store и Google Play.

Подробнее см. на веб-сайте по адресу:

www.hp.eu/notebooks

Подписаться на обновления

www.hp.com/go/getupdated

© HP Development Company, L.P., 2017 г. Все гарантии в отношении продуктов компании HP выражены исключительно в явном виде в ограниченных гарантийных обязательствах, прилагаемых к этим продуктам. 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. Intel, Core и Intel vPro являются товарными знаками корпорации Intel или ее дочерних компаний в США и/или других странах. Bluetooth является товарным знаком соответствующего владельца и используется компанией HP Inc. по лицензии. USB Type-C™ и USB-C™ являются товарными знаками некоммерческой организации USB Implementers Forum. ENERGY STAR является зарегистрированным товарным знаком, принадлежащим Агентству по охране окружающей среды (США). Qualcomm является товарным знаком компании Qualcomm Incorporated, зарегистрированным в США и других странах, и используется с разрешения его владельца. DisplayPort™ и логотип DisplayPort™ являются товарными знаками, принадлежащими Video Electronics Standards Association (VESA®) в США и других странах. USB Type-C™ и USB-C™ являются товарными знаками некоммерческой организации USB Implementers Forum. Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

