

Ноутбук HP EliteBook 840 G3



Тонкий, легкий и готовый к работе!

Невероятно тонкий и легкий ноутбук HP EliteBook 840 обеспечивает производительность корпоративного уровня. Это отличное решение для творчества, общения и совместной работы как в офисе, так и за его пределами.



- Windows 10 Pro¹
- Размер экрана: диагональ 35,56 см (14")

Мобильная мощность

- Этот мощный ноутбук на базе ОС Windows 10 Pro¹ оснащен аккумулятором повышенной емкости, новейшими процессорами 6-го поколения Intel® Core™2, оперативной памятью DDR4 и твердотельным накопителем PCIe Gen3³ в системе хранения с поддержкой двух дисков³ для эффективной работы с ресурсоемкими бизнес-приложениями и быстрого доступа к данным.

Тонкий корпус со всеми необходимыми разъемами

- В корпусе ноутбука есть все необходимые разъемы, так что вам больше не придется беспокоиться о переходниках. Ультратонкий и легкий ноутбук HP EliteBook 840 толщиной всего 18,9 мм обладает разъемами VGA, DisplayPort, RJ-45, USB, USB-C™, а также поддерживает подключение док-станций.

Высокий уровень безопасности и мощные средства управления

- HP Sure Start with Dynamic Protection — первая на рынке технология автоматического восстановления BIOS, которая проверяет состояние BIOS каждые 15 минут и при необходимости выполняет автоматическое восстановление. Она обеспечивает надежную защиту устройства благодаря функциям обнаружения угроз и восстановления после атак вредоносного ПО.

Создан для совместной работы

- Забудьте о стационарных телефонах: ноутбук HP EliteBook 840 с аудиосистемой Bang & Olufsen и ПО подавления шума HP Noise Reduction обеспечивает высокое качество звука для таких приложений, как Skype для бизнеса³.

Особенности

- 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 with Dynamic Protection каждые 15 минут контролирует состояние BIOS, распознает атаки и повреждения и при необходимости выполняет автоматическое восстановление.
- Клавиатура HP Premium создана для максимально комфортной и эффективной работы.
- Этот ноутбук сочетает в себе скорость и вместительность, так что вам не придется использовать внешние устройства хранения. Благодаря системе хранения с двумя дисками твердотельный накопитель³ можно использовать для ускорения загрузки и работы системы, а также для быстрого перехода из спящего режима, поддерживая доступ к файлам с помощью жесткого диска высокой емкости³.
- Ноутбук EliteBook разработан в соответствии со стандартом MIL-STD 810G, поэтому он идеально подходит для тяжелых рабочих нагрузок⁴.
- Предусмотрены специальные возможности использования компонентов беспроводной глобальной сети, увеличения оперативной памяти, емкости аккумулятора и запоминающего устройства⁵.
- Почувствуйте разницу в качестве звучания благодаря динамикам HP EliteBook 840 и усилителю звука HP Clear Sound.
- ПО подавления шума HP Noise Reduction поможет избавиться от окружающего шума, в том числе от звуков клавиатуры.

Ноутбук HP EliteBook 840 G3

Таблица спецификации



| | |
|--|--|
| Доступная операционная система | Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Домашняя 64 ¹ Windows 7 Профессиональная 32 (доступна за счет права на понижение версии при приобретении системы Windows 10 Pro 64) ² Windows 7 Профессиональная 64 (доступна за счет права использования предыдущей версии при приобретении системы Windows 10 Pro 64) ² Windows 8.1 Pro 64 ³ Windows 8.1 64 ³ Windows 7 Профессиональная 32 ³ Windows 7 Профессиональная 64 ³ FreeDOS 2.0 NeoKylin Linux 64 ²³ |
| Семейство процессоров⁴ | Процессор Intel® Core™ i7; Процессор Intel® Core™ i5; Процессор Intel® Core™ i3 |
| Доступные процессоры^{4,5} | Процессор Intel® Core™ i7-6600U со встроенным графическим адаптером Intel HD Graphics 520 (тактовая частота 2,6 ГГц с возможностью увеличения до 3,4 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 4 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Core™ i7-6500U со встроенным графическим адаптером Intel HD Graphics 520 (тактовая частота 2,5 ГГц с возможностью увеличения до 3,1 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 4 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Core™ i5-6300U со встроенным графическим адаптером Intel HD Graphics 520 (тактовая частота 2,4 ГГц с возможностью увеличения до 3 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 3 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Core™ i5-6200U со встроенным графическим адаптером Intel HD Graphics 520 (тактовая частота 2,3 ГГц с возможностью увеличения до 2,8 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 3 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Core™ i3-6100U со встроенным графическим адаптером Intel HD Graphics 520 (тактовая частота 2,3 ГГц, 3 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра) |
| Чипсет | Чипсет объединен с процессором |
| Максимальный объем памяти | До Память DDR4-2133 SDRAM, 16 Гбайт ⁶ Стандартная память: Скорость передачи данных до 2133 МТ/с. Возможность самостоятельно заменять модули памяти в слотах SODIMM. Поддержка двухканальной памяти. |
| Слоты для памяти | 2 слота SODIMM |
| Внутренняя память | До 500 Гб SATA (7200 об./мин) ⁷ До 1 Тб SATA (5400 об./мин) ⁷ До 500 Гб SATA SED (7200 об./мин) ⁷ До 500 Гб Жесткий диск SATA с функцией самошифрования по стандарту FIPS 140-2 (7200 об./мин.) ⁷ 180 Гб До 240 Гб Твердотельный накопитель M.2 SATA MLC ⁷ 180 Гб До 256 Гб Твердотельный накопитель M.2 SATA MLC с функцией самошифрования ⁷ 128 Гб До 512 Гб Твердотельный накопитель M.2 SATA TLC ⁷ До 256 Гб Твердотельный накопитель M.2 PCIe ⁷ До 500 Гбайт (8 Гбайт кэш-памяти) SATA SSHD ⁷ |
| Дисплей | Тонкий дисплей HD SVA диагональю 35,56 см (14") с антибликовым покрытием и светодиодной подсветкой (1366 x 768); тонкий дисплей Full HD SVA диагональю 35,56 см (14") с антибликовым покрытием и светодиодной подсветкой (1920 x 1080); ультратонкий дисплей Quad HD UWVA диагональю 35,56 см (14") с антибликовым покрытием и светодиодной подсветкой (2560 x 1440); тонкий сенсорный дисплей Full HD SVA диагональю 35,56 см (14") со светодиодной подсветкой (1920 x 1080) ¹³ |
| Доступная видеокарта | Встроенный: Intel® HD Graphics 520 |
| Аудио | Аудиосистема Bang & Olufsen; встроенный двунаправленный микрофон; встроенные высококачественные динамики; ПО для подавления шума HP Noise Reduction; усилитель звука HP Clear Sound |
| Беспроводные технологии | Модуль HP It4120 Qualcomm® Snapdragon™ X5 мобильной широкополосной связи LTE; модуль HP h53110 мобильной широкополосной связи HSPA+; комбинированный модуль Intel 802.11a/b/g/n/ac (2 x 2) с поддержкой Bluetooth® 4.2; комбинированный модуль Intel 802.11a/b/g/n/ac (1 x 1) с поддержкой Bluetooth® 4.0; модуль NFC (коммуникация ближнего поля) (дополнительно); Intel® Pro Wireless Display (Pro WiDi) ^{9,10,11,12} (Поддержка Miracast (Windows 8.1 и Windows 10)) |
| Средства связи | Сетевой адаптер Intel® Ethernet I219-V 10/100/1000 (с процессорами Intel® i3-6100U, i5-6200U и i7-6500U); сетевой адаптер Intel® Ethernet I219-LM 10/100/1000 (с процессорами Intel® i5-6300U и i7-6600U) |
| Слоты расширения | 1 устройство считывания карт памяти; 1 внешний разъем SIM (Поддержка карт памяти SD, SDHC, SDXC.) |
| Порты и разъемы | 1 разъем USB 3.0; 1 разъем USB 3.0 для зарядки; 1 разъем USB Type-C™; 1 разъем DisplayPort; 1 разъем VGA; 1 комбинированный разъем для наушников и микрофона; 1 разъем 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; клавиатура с подсветкой, защитой от попадания жидкости, отверстиями для слива и покрытием DuraKeys (дополнительно) Тензометрический джойстик, стеклянная сенсорная панель с химически выгравированной поверхностью, кнопкой включения и выключения, поддержкой двусторонней прокрутки, функции касания и распознавания жестов (по умолчанию), прокрутки двумя пальцами и масштабирования сведением пальцев |
| Web-камера | HD веб-камера 720p (некоторые модели) ¹³ |
| Доступное ПО | Приобретение Office; HP BIOSphere с технологией HP Sure Start; HP Client Security; драйвер HP ePrint; HP Support Assistant; HP Image Assistant; HP SoftPaq Download Manager; HP 3D DriveGuard; HP Connection Manager (только для моделей с ОС Windows 7); HP Mobile Connect Pro (только для моделей с ОС Windows 8.1 и Windows 10); HP Recovery Manager; HP Noise Reduction ^{4,15,16,17,18,19,22} |
| Средства обеспечения безопасности | Слот для замка безопасности (замок приобретается отдельно); TPM 1.2/2.0; встроенное устройство считывания смарт-карт (активное); проверка подлинности перед загрузкой (пароль, смарт-карты); устройство считывания отпечатков пальцев HP (дополнительно) ²⁰ |
| Питание | Интеллектуальный адаптер переменного тока 45 Вт; интеллектуальный адаптер переменного тока 65 Вт. 3-элементный литий-ионный полимерный аккумулятор HP повышенной емкости, 46 Вт-ч |
| Размеры | 33,8 x 23,7 x 1,89 см (без сенсорного экрана); 33,8 x 23,7 x 2,02 см (с сенсорным экраном) |
| Вес | Начальный вес 1,54 кг (без сенсорного экрана); начальный вес 1,7 кг (с сенсорным экраном) (Вес зависит от конфигурации) |
| Экологическая | Низкое содержание галогена ²¹ |
| 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 G3

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 выдвигной док-станции, управление которой осуществляется одним нажатием.

Номер 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.

Номер продукта: H2L63AA

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.

Номер продукта: H6Y83AA

Твердотельный накопитель HP, 256 Гбайт, 2,5" SATA TLC



Твердотельный накопитель HP TLC объемом 256 Гбайт¹ — это отличное решение по доступной цене. С его помощью можно не только увеличить емкость системы хранения, но и сократить время отклика системы и загрузки приложений.

Номер продукта: M0F34AA

Сумка HP Executive Top Load для устройств диагональю 15,6", коричневая



В сумке HP Executive Top Load коричневого 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 отслеживания HP TrackR¹. Это поможет вам защитить свои вещи от кражи.

Номер продукта: P6N19AA

Поддержка оборудования HP на месте, только для ноутбуков, с ответом на следующий рабочий день, 5 лет



Когда оборудование выходит из строя, скорость восстановления становится решающим фактором. Поддержка оборудования HP на месте с ответом на следующий рабочий день поможет значительно продлить срок бесперебойной работы продукта. Высококласная служба удаленной поддержки и удобные возможности обслуживания в режиме 24 x 7 позволят быстро вернуться к работе.

Номер продукта: U7861E

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

Ноутбук HP EliteBook 840 G3

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.microsoft.com>.

² Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи или 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.

³ Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.

⁴ Тестирование MIL-STD еще не проведено. Оно не предназначено для демонстрации соответствия требованиям Министерства обороны США к контрактам или пригодности для использования в военных целях. Результаты тестов не гарантируют безотказной работы устройства в указанных условиях. Для покрытия случайных повреждений и повреждений, соответствующих тесту MIL-STD, необходимо дополнительно приобрести пакет гарантии HP Accidental Damage Protection Care Pack.

⁵ Поддержка беспроводной глобальной сети является дополнительной функцией. Для ее использования требуется отдельный контракт на обслуживание. По всем вопросам, связанным с доступностью и технической возможностью подключения, обращайтесь к своему поставщику услуг.

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. по адресу <http://windows.microsoft.com>.

² Система поставляется с предустановленной ОС Windows 7 Профессиональная, а также с лицензией и носителями для ОС Windows 10 Профессиональная. Одновременно можно использовать только одну версию операционной системы Windows. Чтобы использовать другую версию, необходимо удалить текущую версию и установить новую. Перед удалением и установкой операционной системы сохраните все нужные вам данные (файлы, фотографии и т. д.).

³ 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. Дополнительные сведения см. на веб-сайте <http://www.microsoft.com>.

⁴ Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи или 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 Для работы Intel® Active Management, Intel Virtualization и некоторых других функций технологии vPro™ требуется дополнительное ПО сторонних производителей. Доступность «виртуальных устройств» для технологии Intel vPro зависит от сторонних производителей ПО. Требуется ОС Microsoft Windows.

⁶ Для использования максимального объема памяти требуется наличие 64-разрядной операционной системы Windows. Согласно системным требованиям при использовании 32-разрядных операционных систем Windows память объемом более 3 Гбайт может быть недоступна.

⁷ В отношении систем хранения 1 Гбайт считается равным 1 миллиарду байт. Фактическая форматированная емкость меньше заявленной. ПО восстановления системы резервирует до 30 Гбайт емкости системного диска (Windows 8 и 10).

⁸ Все модули беспроводного соединения приобретаются отдельно или в качестве дополнения.

⁹ Для использования беспроводной связи 802.11 требуется точка беспроводного доступа и подключение к Интернету (не входят в комплект поставки). Доступность точек беспроводного доступа в общественных местах ограничена. Характеристики модуля 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.

¹⁰ Поддержка беспроводной глобальной сети является дополнительной функцией. Для ее использования 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. Технология 4G LTE поддерживается не всеми продуктами и не во всех регионах.

¹¹ Miracast — это беспроводная технология трансляции изображения с экрана компьютера на телевизоры, проекторы и потоковые проигрыватели, поддерживающие 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>.

¹² Для поддержки технологии Intel Pro WiDi требуются процессор Intel vPro, графический адаптер Intel Graphics и модуль беспроводной локальной сети Intel ac (2 x 2).

¹³ Для просмотра изображений высокой четкости (HD) содержимое должно иметь соответствующее разрешение.

¹⁴ Для работы службы HP ePrint требуется принтер с доступом к сети Интернет и учетная запись в системе HP ePrint. Список совместимых принтеров, поддерживаемых типов документов и изображений, а также другую информацию см. на веб-сайте www.hp.com/go/businessmobileprinting.

¹⁵ Служба HP Mobile Connect Pro доступна только в некоторых странах Европы, Ближнего Востока и Африки. Для нее требуется предоплата обслуживания. Данные о покрытии и доступности в конкретных регионах см. на веб-сайте www.hp.com/go/mobileconnect.

¹⁶ Для работы программы HP Client Security требуется ОС Windows.

¹⁷ Для работы программы HP 3D DriveGuard требуется ОС Windows.

¹⁸ Для работы программы HP Support Assistant требуется ОС Windows.

¹⁹ Функции BIOSphere могут отличаться.

²⁰ Этот продукт поставляется с модулем TPM 1.2. Доступно обновление до TPM 2.0 (дополнительно). Службная программа обновления будет доступна в конце 2015 года в центре технической поддержки клиентов HP.

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

²² ПО HP Image Assistant доступно для загрузки на странице <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

²³ Доступно только в Китае и только для моделей с сенсорным экраном.

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

© HP Development Company, L.P., 2015 г. Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления. Все гарантии в отношении продуктов и услуг компании HP выражены исключительно в явном виде в гарантийных обязательствах, прилагаемых 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 иные ошибки в данном документе.

Bluetooth является товарным знаком соответствующего владельца и используется компанией HP Inc. по лицензии. AMD, Radeon и логотип AMD являются товарными знаками Advanced Micro Devices, Inc. Qualcomm, Snapdragon и Gobi являются товарными знаками Qualcomm Incorporated, зарегистрированными в США и других странах. Товарные знаки компании Qualcomm Incorporated используются с соответствующего разрешения. 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). Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

