

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.



HP рекомендует Windows 10 Pro.

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

Мобильная мощность

- Сочетание ОС Windows 10 Pro¹, процессора Intel® Core™ 6-го поколения² и твердотельного накопителя PCIe Gen3³ обеспечивает высокую производительность при малом потреблении энергии. Поддержка 32 Гбайт памяти DDR4³ и возможность использования систем хранения двух типов³ обеспечивают производительность, необходимую для ресурсоемких бизнес-приложений, и быстрый доступ 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.

Безопасность как внутри, так и снаружи

- Решения HP надежно защитят вас не только от вредоносных программ, но и от посторонних глаз. Решение HP Sure Start с технологией Dynamic Protection защитит BIOS от атак, а дополнительный экран HP Sure View⁵ позволит оградить дисплей от посторонних глаз одним нажатием кнопки.

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.
- Опциональный защитный экран HP Sure View⁵ с технологией защиты приватной информации 3М позволяет мгновенно скрыть информацию на вашем дисплее от посторонних глаз. Всего одним нажатием кнопки экран становится темным для тех, кто смотрит на него под углом, в то время как вы продолжаете работать.
- 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.
- 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-разрядная (доступна за счет права использования предыдущей версии при приобретении системы Windows 10 Pro 64-разрядная) 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 ^{2,3}
Семейство процессоров ⁴	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, 32 Гбайт ⁶ Стандартная память: Скорость передачи данных до 2133 МТ/с. Возможность самостоятельно заменять модули памяти в слотах SODIMM. Поддержка двужанальной 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 512 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 Full HD SVA (1920 x 1080) диагональю 35,56 см (14") с экраном HP Sure View для защиты от считывания информации посторонними, антибликовым покрытием и светодиодной подсветкой, без сенсорного управления; тонкий дисплей Full HD SVA (1920 x 1080) диагональю 35,56 см (14") с камерой, экраном HP Sure View для защиты от считывания информации посторонними, антибликовым покрытием и светодиодной подсветкой, без сенсорного управления; 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)Экран Full HD SVA с диагональю 35,56 см (14") с технологией HP Sure View для защиты от просмотра информации посторонними, со светодиодной подсветкой и антибликовым покрытием (1920 x 1080); Сверхтонкий экран QHD UWVA с диагональю 35,56 см (14") со светодиодной подсветкой и антибликовым покрытием (2560 x 1440); Экран Full HD SVA с диагональю 35,56 см (14") с камерой, с технологией HP Sure View для защиты от просмотра информации посторонними, со светодиодной подсветкой и антибликовым покрытием, без сенсорного ввода (1920 x 1080); Экран Full HD SVA с диагональю 35,56 см (14") со светодиодной подсветкой и антибликовым покрытием (1920 x 1080); Тонкий сенсорный экран Full HD SVA с диагональю 35,56 см (14") со светодиодной подсветкой (1920 x 1080); Тонкий экран HD SVA диагональю 35,56 см (14") со светодиодной подсветкой и антибликовым покрытием (1366 x 768) 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 (t4120) Qualcomm® Snapdragon™ X5 мобильной широкополосной связи LTE; модуль HP hs3110 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); комбинированный двухдиапазонный модуль беспроводной связи Intel® Wireless-AC 3165 802.11a/b/g/n/ac (1 x 1) с поддержкой Wi-Fi и Bluetooth® 4.2 ^{8,9,10,11,12}
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 SIMПоддержка 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) ^{13,25,26,27}
Доступное ПО	Приобретение Office; HP BIOSphere; HP Sure Start with Dynamic Protection; 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; ПО HP Noise Reduction ^{14,15,16,17,18,19,22}
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
Электропитание	Интеллектуальный адаптер переменного тока 45 Вт; интеллектуальный адаптер переменного тока 65 Вт. 3-элементный литий-ионный полимерный аккумулятор HP повышенной емкости, 46 Вт-ч До 13 часов 30 минут
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)
Плотность	Начальный вес 1,48 кг (без сенсорного экрана); начальный вес 1,7 кг (с сенсорным экраном) (Вес зависит от конфигурации)
Защита окружающей среды	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)

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.

Код продукта: D9Y32AA

Адаптер переменного тока
HP 65 Вт Slim



Комбинированный 65-ваттный адаптер HP Slim повышает продуктивность работы, обеспечивая питание бизнес-ноутбуков или Ultrabook™ HP.

Код продукта: H6Y82AA

Док-станция HP Travel,
USB-C



Откажитесь от переходников. Док-станция HP USB-C™ Travel Dock создана, чтобы упростить мобильные средства для подключения и совместной работы вне офиса.

Код продукта: T0K29AA

Аккумулятор HP CS03XL



Благодаря аккумулятору HP CS03XL вы можете не беспокоиться о подзарядке ноутбуков HP 700 или 800 еще дольше. Аккумулятор рассчитан на три года службы¹, что позволит оптимизировать расходы на ИТ-оборудование и сократить общую стоимость владения.

Код продукта: T7B32AA

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



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.

Код продукта: U7860E

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 Целью испытаний MIL-STD-810G 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. Для покрытия случайных повреждений и повреждений, соответствующих тесту MIL-STD, необходимо дополнительно приобрести пакет гарантии HP Accidental Damage Protection Care Pack.

⁵ Защитный экран HP Sure View является дополнительным. Его установка оговаривается при оформлении заказа.

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 Встроенная функция Intel Wi-Di доступна только для некоторых конфигураций с предустановленной ОС Windows 7 или Windows 8.1. Для ее использования необходимы отдельно приобретаемые проектор, телевизор или монитор со встроенным или внешним приемником Wi-Di. Внешние приемники Wi-Di подключаются к проектору, телевизору или монитору с помощью стандартного кабеля HDMI, который также приобретается отдельно.

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

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). Требуется дополнительный модуль широкополосной связи. Для использования широкополосной связи требуется отдельный контракт на обслуживание. По всем вопросам, связанным с доступностью и технической возможностью подключения, обращайтесь к оператору. Может потребоваться приобретение специальных тарифных планов для передачи данных или дополнительная оплата. Время печати и скорость соединения могут отличаться.

¹⁵ Служба HP Mobile Connect Pro доступна только на предварительно настроенных устройствах с поддержкой беспроводной глобальной сети. Данные о доступности в регионах см. на 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. Доступно только на бизнес-компьютерах с HP BIOS.

²⁰ Этот продукт поставляется с модулем TPM 1.2. Доступно обновление до TPM 2.0 (дополнительно). Служебная программа обновления будет доступна во второй половине 2016 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.

²⁴ 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.

²⁵ Приобретается отдельно или в качестве дополнительной функции.

²⁶ Требуется доступ к Интернету.

²⁷ Оптимизация качества изображения при низкой освещенности и использовании линзы с фиксированным фокусным расстоянием.

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., 2018 г. Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления. 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.

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.

