

HP ProBook 11 EE G2



Ноутбук для учащихся и преподавателей

Ноутбук HP ProBook 11 EE в прочном корпусе — это идеальное решение для занятий и творчества. Благодаря ОС Windows 10¹ Pro и пакету программ HP School Pack он станет незаменимым помощником в процессе обучения.



- Windows 10 Pro¹
- Диагональ 29,46 см (11,6")

Вычислительная мощность

- Используйте возможности процессоров Intel® Core™ 6-го поколения², чтобы сделать занятия интересными для каждого ученика. Аккумулятор увеличенной емкости позволит работать без подзарядки еще дольше.

Создан специально для студентов

- Благодаря прочному корпусу с резиновой окантовкой этот удобный и надежный ноутбук отлично защищен от ударов и падений. Его клавиатура и сенсорная панель не допускают попадания жидкости.

Учиться и преподавать еще никогда не было так просто

- Программный пакет HP School Pack создан для улучшения учебного процесса. Он пригодится преподавателям и упростит совместную работу на занятиях.

Особенности

- Обеспечьте защиту от современных угроз и используйте улучшенные средства управления и организации работы для школ благодаря возможностям Windows 10 Pro¹.
- Веб-камера HD, аудиосистема DTS Sound™, два динамика и микрофон с функцией подавления фонового шума обеспечат удобство общения.
- Где бы вы ни находились, все необходимое для учебы всегда будет под рукой при наличии бесперебойного подключения к Интернету³.
- Устройство оснащено большим количеством разъемов для подключения периферийных устройств. Благодаря прочной конструкции они рассчитаны на долгосрочное использование.
- Тележки для подзарядки ноутбуков, чехлы для переноски, замки безопасности и запасные адаптеры значительно облегчат работу преподавателей и помогут учащимся.
- Оцените возможности HP School Pack — пакета программ, который включает в себя адаптивные платформы для обучения, инструменты проведения уроков⁴, средства безопасности, встроенные функции технической поддержки и много другое.
- С услугами HP Care и службой Helpdesk получить техническую поддержку стало проще и быстрее⁵. Наша недорогая, но надежная поддержка доступна круглосуточно и охватывает широкий спектр производителей, устройств и операционных систем.
- Компания HP поможет сэкономить время и ресурсы, предоставляя услуги по настройке и развертыванию для создания персонализированных, эффективных и надежных ИТ-решений.

HP ProBook 11 EE G2

Таблица спецификации



Доступная операционная система	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Домашняя 64 ¹ Windows 10 Домашняя для одного языка 64 ¹ Windows 7 Профессиональная 64 (доступна за счет права использования предыдущей версии при приобретении системы Windows 10 Pro 64) ² FreeDOS
Семейство процессоров³	Процессор Intel® Core™ i3; процессор Intel® Pentium®; процессор Intel® Celeron®
Доступные процессоры³	Процессор Intel® Core™ i3-6100U со встроенным графическим адаптером Intel HD Graphics 520 (тактовая частота 2,3 ГГц, 3 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Pentium® 4405U со встроенным графическим адаптером Intel HD Graphics 510 (тактовая частота 2,1 ГГц, 2 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Celeron® 3855U со встроенным графическим адаптером Intel HD Graphics 510 (тактовая частота 1,6 ГГц, 2 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра)
Чипсет	Чипсет объединен с процессором
Максимальный объем памяти	До Память DDR4-2133 SDRAM, 4 Гбайт Стандартная память: Скорость до 2133 мегапередач/с
Слоты для памяти	1 слот SODIMM
Внутренняя память	До 500 Гб SATA (5400 об./мин) ⁴ До 128 Гб Твердотельный накопитель M.2 SATA TLC ⁴ До 128 Гб Твердотельный накопитель M.2 SSD ⁴
Дисплей	Плоский сенсорный дисплей HD SVA диагональю 29,46 см (11,6") с белой светодиодной подсветкой (1366 x 768); плоский дисплей HD SVA диагональю 29,46 см (11,6") с антибликовым покрытием и белой светодиодной подсветкой (1366 x 768) ¹⁰
Доступная видеокарта	Встроенный: Графические адаптеры Intel® HD Graphics 520; Intel® HD Graphics 510 (Встроенный графический адаптер зависит от модели процессора)
Аудио	DTS Sound™; два стереодинамика; цифровой микрофон с функцией устранения эха и подавления шума
Беспроводные технологии	Комбинированный двухдиапазонный модуль беспроводного подключения Intel® Wireless-AC 8260 802.11 a/b/g/n/ac (2 x 2) с поддержкой Wi-Fi и Bluetooth® 4.2 ^{5,6,8} (Поддержка устройств с сертификацией Miracast.)
Средства связи	Встроенный сетевой адаптер 10/100/1000 GbE
Слоты расширения	1 многоформатное устройство считывания карт памяти (Поддерживает SD, SDHC, SDXC)
Порты и разъемы	3 разъема USB 3.0; 1 разъем HDMI; 1 комбинированный разъем для наушников и микрофона; 1 разъем питания от сети переменного тока; 1 разъем RJ-45; 1 разъем VGA
Устройство ввода	Полноразмерная клавиатура островного типа с защитой от снятия клавиш и попадания жидкости (проводились испытания на соответствие стандарту IP41) ⁹ Сенсорная панель с кнопкой включения и выключения, по умолчанию поддерживающая функции касания и жесты управления (прокрутка двумя пальцами, масштабирование сведением пальцев, перелистывание)
Web-камера	HD-камера HP TrueVision ¹⁰
Доступное ПО	Пакет HP School Pack (содержит ПО HP Classroom Manager, HP Adaptive Learning от Fishtree, Corinth Classroom, Classlink, HP Touchpoint Manager и др.); HP ePrint; программа диагностики HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant. Полный список предустановленного ПО приведен в кратких технических характеристиках продукта. ^{11,12,13}
Средства обеспечения безопасности	TPM 1.2; слот для замка безопасности
Питание	Интеллектуальный адаптер переменного тока 45 Вт 3-элементный литий-ионный аккумулятор, 36 Вт-ч 3-элементный литий-ионный аккумулятор, 36 Вт-ч: до 9 часов 45 минут
Размеры	30,18 x 22,74 x 2,54 см
Вес	Начальный вес 1,58 кг (Вес зависит от конфигурации)
Экологическая	Низкое содержание галогена ¹⁴
Соответствие требованиям к КПД по энергии	Доступны конфигурации, соответствующие стандарту ENERGY STAR®
Гарантия	Ограниченная гарантия сроком на 1 год (дополнительные пакеты услуг Care Pack приобретаются отдельно), ограниченная гарантия сроком на 1 год для основного аккумулятора

HP ProBook 11 EE G2

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

Внешний привод HP USB DVD/RW



Подключите внешний дисковод HP USB DVD/RW к любому свободному порту USB на ПК¹, чтобы сразу же получить доступ к оптическому диску.

Номер продукта: F2B56AA

Рюкзак HP Slim Ultrabook



HP Slim Ultrabook Backpack — стильная, надежная и компактная сумка для Ultrabook™.¹ Черная твиловая ткань, акцентированная серой шотландкой, представляет собой идеальное сочетание формы и функциональности, защищая ваше оборудование и придавая ему стильный внешний вид.

Номер продукта: F3W16AA

Кодовый замок HP Ultralim



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

Номер продукта: H4D73AA

Интеллектуальный адаптер переменного тока HP 45 Вт



Непрерывность работы в течение всего дня благодаря дополнительному легкому и универсальному интеллектуальному адаптеру переменного тока HP 45 Вт.

Номер продукта: H6Y88AA

Тонкая USB-клавиатура и мышь HP



Тонкие клавиатура и мышь HP созданы специально для бизнес-компьютеров HP 2015 года выпуска. Они отличаются стильным дизайном и компактными размерами, помогая быстрее справляться с работой и сэкономить место на рабочем столе.

Номер продукта: T6T83AA

Услуга HP по обслуживанию на месте, только для ноутбуков, с ответом на следующий рабочий день, 3 года



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).

Номер продукта: UK703E

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

HP ProBook 11 EE G2

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, 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 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 Модуль 802.11 поставляется отдельно. Требуется беспроводная точка доступа и подключение к Интернету. Наличие точек беспроводного доступа в общественных местах ограничено.

⁴ Требуется приложение HP Classroom Manager for Teachers. С его помощью преподаватель сможет управлять устройствами и блокировать их со своего рабочего компьютера Windows; в программе HP Classroom Manager for Students функции управления и блокировки не поддерживаются.

⁵ Услуги HP Care приобретаются отдельно. Уровень обслуживания HP Care и время ответа службы технической поддержки могут зависеть от местоположения клиента. Срок действия программы обслуживания отсчитывается со дня покупки.

⁶ 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 знакомится в момент приобретения. Заказчик может обладать дополнительными законными правами в соответствии с действующим местным законодательством. Указанные права не будут зависеть от условий обслуживания HP или ограниченной гарантии HP, предоставляемой вместе с продуктом HP.

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.

³ 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.).

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 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 7 и 10).

⁶ Для использования стандарта беспроводной связи 802.11 требуется беспроводная точка доступа и доступ к сети Интернет. Наличие точек беспроводного доступа в общественных местах ограничено.

⁷ Характеристики модуля беспроводной локальной связи 802.11ac являются проектными и могут не совпадать с окончательными. Это может повлиять на возможность подключения ноутбука к другим устройствам стандарта 802.11ac.

⁸ Miracast — беспроводная технология для трансляции изображения с экрана компьютера на телевизоры, проекторы и потоковые проигрыватели с поддержкой этого стандарта. Miracast позволяет демонстрировать содержимое экрана и проводить слайд-шоу. Дополнительные сведения: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

⁹ Результаты тестов на соответствие стандарту IP41 не гарантируют безотказной работы устройства в указанных условиях.

¹⁰ Для просмотра изображений в режиме высокой четкости необходимо содержимое высокой четкости.

¹¹ Требуется приложение HP Classroom Manager for Teachers (приобретается отдельно). С его помощью преподаватель сможет управлять устройствами и блокировать их со своего рабочего компьютера Windows; в программе HP Classroom Manager for Student функции управления и блокировки не поддерживаются. Управление устройствами и их блокировка выполняются преподавателем с помощью ПК на базе Windows.

¹² Для работы службы HP ePrint требуется принтер с доступом к сети Интернет. Требуется регистрация учетной записи в системе HP ePrint. Список совместимых принтеров, поддерживаемых документов и типов изображений, а также другую информацию см. на веб-сайте www.hp.com/go/businessmobileprinting.

¹³ Для работы программы HP Support Assistant требуется ОС Windows и доступ к Интернету.

¹⁴ Внешние блоки питания, шнуры питания, кабели и периферийные устройства отличаются высоким уровнем содержания галогенов. Запасные части, приобретенные после покупки данного устройства, могут отличаться высоким уровнем содержания галогенов.

¹⁵ Ресурс аккумулятора MM14 при работе в ОС Windows 10 зависит от модели продукта, конфигурации, загруженных приложений, функциональных возможностей, режима использования, беспроводного подключения, настроек управления питанием и других факторов. Максимальный ресурс аккумулятора сокращается по мере его использования. Дополнительную информацию см. на веб-сайте www.hp.com.

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., 2016 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. Информацию 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 Sound является товарным знаком корпорации DTS. © DTS, Inc. Все права защищены. Intel, Core, Pentium и Celeron являются товарными знаками корпорации Intel в США и других странах. ENERGY STAR является зарегистрированным товарным знаком, принадлежащим Агентству по охране окружающей среды (США). Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

