

HP Elite x2 1011 G1



Выберите собственный стиль работы

Планшет или Ultrabook™... А может, и то, и другое? Теперь вам нужно всего одно устройство. Это портативное устройство отличается удивительной прочностью и оснащается передовыми решениями HP в области управления и безопасности.



HP рекомендует Windows.

- Windows 8.1¹
- Экран диагональю 29,46 см (11,6")

Высокая прочность и мобильность

- Этот элегантный планшет отличается прочностью и стильным внешним видом. Кроме того, он оснащается клавиатурой HP Premium с удобными клавишами, равномерной силой нажатия и прочным шарнирным креплением.

Мощь Ultrabook™²

- Среди преимуществ этого устройства — ОС Windows 8.1¹, процессоры Intel® Core™ M 5-го поколения⁴ с технологией vPro™⁵ и долгий срок автономной работы благодаря наличию отдельных аккумуляторов в планшете и клавиатурном блоке.

Мощная защита данных и устройств

- Защитите ценную информацию с помощью решений HP Sure Start, HP BIOSphere⁶, HP Client Security⁷, модуля TPM и SED⁸ Plus. Повышенная надежность также обеспечивается за счет устройства считывания смарт-карт и сканера отпечатков пальцев на дополнительном клавиатурном блоке⁹.

Аксессуары на любой вкус

- Благодаря дополнительной беспроводной док-станции корпоративного класса³, клавиатурному блоку, легкой портативной клавиатуре³ и цифровому стилусу Wacom⁸ это устройство станет незаменимым помощником в эффективном решении самых разных задач.

Особенности

- Цифровой стилус Wacom⁸ обеспечивает удобство ввода, а шарнирное крепление клавиатуры повышает прочность конструкции³.
- Оцените надежность устройства, которое прошло испытания MIL-STD 810G⁹ и тестирование HP Total Test Process.
- Дополнительный модуль беспроводной глобальной связи Qualcomm GOBI™ 4G LTE¹⁰ и две камеры облегчат организацию виртуальных конференций.
- Архитектура «2 в 1», решения HP Client Management⁶ и технология Intel® vPro™⁵ значительно ускоряют процесс управления.
- Оцените преимущества глобальной поддержки на весь срок эксплуатации.
- Управляйте данными, безопасностью и устройствами с помощью единого облачного решения HP Touchpoint Manager¹².
- С услугами HP Care и службой Helpdesk получить техническую поддержку стало проще и быстрее. Наша недорогая, но надежная поддержка доступна круглосуточно и охватывает широкий спектр производителей, устройств и операционных систем¹³.
- Ежемесячная подписка обеспечит максимальный доход и откроет доступ к лучшему оборудованию и услугам. Кроме того, раз в три года вы сможете полностью обновить свой ПК¹⁴.

HP Elite x2 1011 G1

Таблица спецификации

HP рекомендует Windows.



Доступная операционная система	Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 Профессиональная для образовательных учреждений 64 ¹ Windows 8.1 Профессиональная 64 (только National Academic) ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 8.1 для одного языка 64 ¹ Windows 7 Профессиональная 64 (доступна за счет права использования предыдущей версии при приобретении системы Windows 8.1 Профессиональная 64) ² Windows 7 Профессиональная 64 (доступна за счет права использования предыдущей версии при приобретении системы Windows 8.1 Профессиональная 64, только National Academic) ² Windows 7 Профессиональная 64 (только National Academic) ² FreeDOS 2.0
Семейство процессоров³	Процессор Intel® Core™ M
Доступные процессоры³	процессор Intel® Core™ M-5Y71 с графическим ядром Intel HD Graphics 5300 (тактовая частота 1,2 ГГц с возможностью увеличения до 2,9 ГГц с помощью технологии, 4 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Core™ M-5Y51 с графическим ядром Intel HD Graphics 5300 (тактовая частота 1,1 ГГц с возможностью увеличения до 2,6 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 4 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Core™ M-5Y10c с графическим ядром Intel HD Graphics 5300 (тактовая частота 800 МГц с возможностью увеличения до 2 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 4 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра)
Чипсет	Чипсет объединен с процессором
Максимальный объем памяти	До 8 Гб 1600 МГц DDR3L SDRAM Стандартная память: Встроенная память (модуль объемом 4 или 8 Гбайт)
Внутреннее хранилище	128 Гб до 512 Гб Твердотельный накопитель M.2 SSD ⁴ 180 Гб до 256 Гб Твердотельный накопитель M.2 SE ⁴
Дисплей	Сверхтонкий сенсорный дисплей HD BrightView IPS eDP диагональю 29,46 см (11,6") со светодиодной подсветкой (1366 x 768); сверхтонкий сенсорный дисплей Full HD BrightView IPS eDP диагональю 29,46 см (11,6") со светодиодной подсветкой (1920 x 1080) ¹⁰
Доступная видеокарта	Встроенный: Графический адаптер Intel® HD Graphics 5300
Аудио	DTS Studio Sound™; два динамика (на передней панели); двенаправленный микрофон с шумоподавлением и устранением эха; линейный выход для наушников и вход для микрофона (комбинированный); ПО HP Advanced Noise Reduction
Беспроводные технологии	Комбинированный трехдиапазонный модуль беспроводного подключения Intel® Wireless-AC 17265 802.11a/b/g/n/ac (2 x 2) с поддержкой Bluetooth® 4.0 и WiGig; комбинированный двухдиапазонный модуль беспроводного подключения Intel® Wireless-AC 7265 802.11a/b/g/n/ac (2 x 2) с поддержкой Wi-Fi и Bluetooth® 4.0; комбинированный двухдиапазонный модуль беспроводного подключения Intel® Wireless-N 7265 802.11a/b/g/n (2 x 2) с поддержкой Bluetooth® 4.0; модуль мобильной широкополосной связи HP hs3110 HSPA+; модуль мобильной широкополосной связи HP lt4112 LTE/HSPA+ Qualcomm® Gobi™ 4G; модуль мобильной широкополосной связи HP lt4211 LTE/EV-DO/HSPA+ Qualcomm® Gobi™ 4G; модуль HP lt4225 LTE/EV-DO Qualcomm® Gobi™ 4G; модуль HP lt4226 LTE/HSPA + Qualcomm® Gobi™ 4G ^{5,6,7}
Средства связи	Ethernet-кабель для HP ElitePad (дополнительно)
Слоты расширения	1 разъем для карты microSD (планшет); 1 разъем для карты micro SIM (планшет); 1 устройство считывания смарт-карт (клавиатурный блок)
Порты и разъемы	1 разъем для подключения док-станции (планшет); 1 комбинированный разъем для наушников/микрофона (планшет); 1 разъем DisplayPort 1.2 (клавиатурный блок); 1 разъем USB 3.0 (клавиатурный блок); 1 разъем USB 3.0 для зарядки (клавиатурный блок); 1 разъем для подключения док-станции к планшету (клавиатурный блок); 1 разъем для подключения док-станции к адаптерам (клавиатурный блок); 1 комбинированный разъем для наушников и микрофона (клавиатурный блок); 1 многоконтактный разъем питания от сети переменного тока, 4,5 мм (клавиатурный блок)
Устройство ввода	Клавиатура с 81/82 клавишами, островного типа, с подсветкой (дополнительно) ⁸ Стеклопанель сенсорная панель ForgePad™ (химически выгравированная поверхность) с кнопкой включения/выключения поддерживает двустороннюю прокрутку (с подлесью), функции касания и распознавания жестов (по умолчанию), прокрутку двумя пальцами и масштабирование сведением пальцев; стилус Wacom с цифровым преобразователем (дополнительно) ⁹
Web-камера	Передняя камера Full HD 1080p (2 Mn); задняя камера Full HD 1080p (5 Mn) ¹⁰
Доступное ПО	HP 3D DriveGuard; HP ePrint; HP Hotkey; HP PageLift; HP Support Assistant; ПО Intel® WiDi ^{11,12,13,23}
Средства обеспечения безопасности	TPM 1.2/2.0 (пайка Infineon); устройство считывания отпечатков пальцев HP (клавиатурный блок); встроенное устройство считывания смарт-карт (клавиатурный блок); проверка подлинности перед загрузкой (пароль, смарт-карты); HP Client Security; HP File Sanitizer; Drive Encryption; модуль Absolute Persistence (только для моделей с ОС Windows); HP Device Access Manager с поддержкой Just In Time Authentication; HP SpareKey; Microsoft Security Defender (только для моделей с ОС Windows 8.1) ^{17,18,19,20,21}
Питание	Интеллектуальный адаптер переменного тока, 45 Вт; адаптер переменного тока для HP ElitePad, 4,5 мм (планшет) 2-элементный литий-ионный полимерный аккумулятор увеличенной емкости, 33 Вт-ч (планшет); 6-элементный литий-ионный полимерный аккумулятор увеличенной емкости, 21 Вт-ч (клавиатурный блок)
Размеры	29,8 x 20,42 x 2,08 см (планшет и клавиатурный блок); 29,8 x 19,27 x 1,07 см (планшет)
Вес	Начальный вес 0,87 кг (планшет); начальный вес 0,78 кг (клавиатурный блок); начальный вес 0,53 кг (портативная клавиатура) (Самая легковесная конфигурация. Вес зависит от конфигурации. См. QuickSpecs.)
Экологическая	Низкое содержание галогена ²²
Соответствие требованиям к КПД по энергии	Доступны конфигурации, соответствующие стандарту ENERGY STAR®

HP Elite x2 1011 G1

HP рекомендует Windows.

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

Внешний привод HP USB DVDRW



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

Код продукта: F2B56AA

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: J0E43AA

Адаптер HP Wireless Display



Предоставьте возможность просмотра ваших материалов всей аудитории, отправив изображение со своего ноутбука, планшета или смартфона на монитор или проектор с помощью адаптера HP Wireless Display Adapter, поддерживающего различные беспроводные технологии.

Код продукта: J1V25AA

Комплект для чистки планшетного ПК HP



Комплект очистки для планшетов HP поможет сохранить чистоту экрана, быстро и легко удаляя пятна, мелкие царапины и отпечатки пальцев.

Код продукта: K6F99AA

Чехол для планшета HP Pro 12



Надежный и компактный чехол HP Pro 12, созданный специально для защиты планшета, позволит легко и удобно переносить устройство в руке или на плече.

Код продукта: L0W37AA

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: UC909E



Подробнее см. на веб-сайте по адресу:

www.hp.eu/hpoptions

HP Elite x2 1011 G1

HP рекомендует Windows.

Примечания к рассылке

¹ Не все функции доступны во всех выпусках Windows. Некоторые функции Windows требуют усовершенствованного или дополнительного оборудования, установки драйверов или программного обеспечения. Дополнительные сведения см. на веб-сайте <http://windows.microsoft.com>.

² Не все конфигурации устройства соответствуют определению Ultrabook™.

³ Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.

⁴ Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи или программы могут воспользоваться преимуществами этой технологии. Требуется 64-битная вычислительная система. Производительность зависит от конфигурации аппаратного и программного обеспечения. Нумерация продуктов Intel не является характеристикой уровня производительности.

⁵ Для работы Intel® Active Management, Intel Virtualization и некоторых других функций данной технологии требуется дополнительное ПО сторонних производителей. Доступность «виртуальных устройств» для технологии Intel vPro зависит от сторонних производителей ПО.

⁶ Функции HP BIOSphere могут отличаться в зависимости от платформы и конфигурации ПК.

⁷ Требуется ОС Windows.

⁸ Стилус Wacom доступен в качестве дополнения для ряда моделей с цифровым преобразователем. Модели без встроенного цифрового преобразователя несовместимы со стилусом.

⁹ 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 указанных условиях.

¹⁰ Ряд продуктов HP оснащен дополнительными модулями беспроводной связи Qualcomm® Gobi®, для которых необходимо заключить контракт на обслуживание для беспроводной передачи данных и поддержки сети. Доступность зависит от региона. Информация о зоне покрытия и доступности можно узнать у поставщика услуг связи. Стандарт 4G LTE доступен не во всех регионах. Скорость соединения может зависеть от местонахождения, окружающих условий, состояния сети и других факторов.

¹² Программа HP TouchPoint Manager поддерживается операционными системами Android™, iOS и Windows, а также ПК, ноутбуками, планшетами и смартфонами различных производителей. Доступно не во всех странах. Подробности см. на веб-сайте www.hp.com/touchpoint. Для использования HP TouchPoint Manager необходимо приобрести подписку. Поддержку команд внеполосной связи для устройств HP (очистки, блокировки, разблокировки и сообщений о кодах ошибок загрузки BIOS) планируется реализовать для отдельных моделей ноутбуков HP EliteBook и планшетов HP. Для их использования требуется технология Intel® vPro™, работающая в режимах S3/сна, S4/гибернации и S5/«мягкого» отключения.

¹³ Пакеты услуг HP Care приобретаются отдельно. Уровень обслуживания HP Care Pack и время ответа службы технической поддержки могут зависеть от местоположения клиента. Срок действия программы обслуживания начинается в день покупки. Действуют ограничения и исключения. Подробности см. на веб-сайте www.hp.com/go/срп. Услуги HP регулируются действующими условиями предоставления услуг HP, с которыми Заказчик должен быть ознакомлен в момент приобретения. Заказчик может обладать дополнительными законными правами в соответствии с действующим местным законодательством. Указанные права не будут зависеть от условий предоставления обслуживания HP или Ограниченной гарантии HP, предоставляемой вместе с Продуктом HP.

¹⁴ Для получения финансирования и иных услуг от компании Hewlett-Packard Financial Services, а также от ее дочерних компаний и филиалов (далее собирательно HPFS) в ряде стран необходимо получить кредитное разрешение и оформить стандартную документацию HPFS. Доступны подписки сроком на 2 и 2,5 года. Условия и ставки зависят от кредитного рейтинга заказчика, вида предложения, рода оказываемых услуг и (или) вида оборудования и дополнительных возможностей. Не все заказчики могут получить право на участие в программе. В некоторых странах могут предоставляться не все продукты или услуги. Могут действовать другие ограничения. HPFS оставляет за собой право изменять условия этой программы или прекращать ее действие без предварительного уведомления.

Технические спецификации Отказ от ответственности

¹ Не все функции доступны во всех выпусках Windows. Некоторые функции Windows требуют усовершенствованного или дополнительного оборудования, установки драйверов или программного обеспечения. Дополнительные сведения см. на веб-сайте <http://windows.microsoft.com>.

² Эта система поставляется с установленным программным обеспечением Windows 7 Professional, лицензией и носителями для программного обеспечения Windows 8.1 Pro. Одновременно можно использовать только одну версию программного обеспечения Windows. Для переноса на другую версию на другую потребуется установка обеих версий. Перед установкой операционной системы необходимо сохранить все нужные вам данные (файлы, фотографии и т. д.).

³ Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи или программы смогут воспользоваться преимуществами этой технологии. Требуется 64-битная вычислительная система. Производительность зависит от конфигурации аппаратного и программного обеспечения. Нумерация Intel не является характеристикой уровня производительности.

⁴ 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).

⁵ Модуль беспроводной связи 802.11 поставляется отдельно в качестве дополнения. Для него требуется наличие точки беспроводного доступа и подключение к Интернету. Наличие точек беспроводного доступа в общественных местах ограничено.

⁶ Для использования модуля 4G LTE 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. Стандарт 4G LTE поддерживается не всеми продуктами и не во всех регионах.

⁷ Ноутбук или планшет с поддержкой WiGig необходимо расположить не далее 1,2 м от беспроводной док-станции (по прямой линии, без помех). Беспроводная док-станция HP поддерживает устройства HP Elite x2 1011 G1 с установленным дополнительным трехдиапазонным модулем Wireless-AC и комбинированной картой WiGig.

⁸ Клавиатурный блок и портативная клавиатура приобретаются отдельно или в качестве дополнения.

⁹ Стилус Wacom доступен в качестве дополнения для ряда моделей с цифровым преобразователем. Модели без встроенного цифрового преобразователя несовместимы со стилусом.

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

¹¹ 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/businessmobileprinting).

¹² Для работы программы HP PageLift требуется ОС Windows 7 или более поздней версии.

¹³ HP Support Assistant: требуется доступ к Интернету

¹⁴ Программа HP TouchPoint Manager поддерживается операционными системами Android™, iOS и Windows, а также ПК, ноутбуками, планшетами и смартфонами различных производителей. Доступно не во всех странах. Подробности см. на веб-сайте www.hp.com/touchpoint. Для использования HP TouchPoint Manager необходимо приобрести подписку. Поддержку команд внеполосной связи для устройств HP (очистки, блокировки, разблокировки и сообщений о кодах ошибок загрузки BIOS) планируется реализовать для отдельных моделей HP EliteBook. Для их использования требуется технология Intel® vPro™, работающая в режимах S3/сна, S4/гибернации и S5/«мягкого» отключения.

¹⁵ Пакеты драйверов HP, HP System Software Manager (SSM), HP BIOS Config Utility (BCU), HP Client Catalog и пакет HP CIK для Microsoft SCCM можно загрузить бесплатно на сайте HP Manageability: www.hp.com/go/clientmanagement.

¹⁶ Для работы ПО LANDesk необходимо приобрести подписку.

¹⁷ Для TPM используется версия 2.0 микропрограммного обеспечения и версия v1.2 аппаратного обеспечения, что является подгруппой спецификаций TPM 2.0 версии v0.89, реализуемой технологией Intel Platform Trust (PTT).

¹⁸ Для работы программы Client Security требуется ОС Windows.

¹⁹ Программа File Sanitizer предназначена для случаев, указанных в приложении DOD 5220.22-M. Твердотельные накопители (SSD) не поддерживаются. Требуется начальная настройка. История посещений удаляется только из веб-браузеров Internet Explorer и Firefox с разрешением пользователя. Чтобы воспользоваться функцией удаления истории посещений при закрытии браузера в ОС Windows 8.1, необходимо отключить режим усиленной защиты в настройках IE11.

²⁰ Для работы функции шифрования дисков Drive Encryption требуется ОС Windows. Защита данных обеспечивается до начала работы с Drive Encryption. При выключении ПК или переводе его в спящий режим происходит выход из системы Drive Encryption, и доступ к данным закрывается.

²¹ Оборудование поставляется с выключенным модулем BIOS Absolute Persistence. Включение происходит при покупке и активации подписки. На предоставление услуги могут накладываться ограничения. Обратитесь в Absolute, чтобы узнать о доступности услуги за пределами США. Дополнительная подписка Absolute Recovery Guarantee является ограниченной гарантией. Действуют определенные условия. Для получения более подробной информации посетите веб-сайт: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. При использовании программы Data Delete платеж в системе Recovery Guarantee аннулируется и становится недействительным. Для использования службы Data Delete покупатель сначала должен подписать соглашение о предварительной авторизации, а затем создать PIN-код или приобрести необходимое количество ключей RSA SecurID у компании Absolute Software.

²² Внешние блоки питания, силовые шнуры, кабели и периферийные устройства содержат галогены. Запасные части, приобретенные после покупки данного устройства, могут содержать галогены.

²³ Встроенная функция Intel® WiDi доступна только для некоторых конфигураций. Для ее использования необходимо отдельно приобретать проектор, телевизор или компьютерный монитор со встроенным или внешним приемником WiDi.

Внешние приемники WiDi подключаются к проектору, телевизору или монитору с помощью стандартного кабеля HDMI, который также приобретается отдельно.

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.

Bluetooth является товарным знаком соответствующего владельца и используется компанией Hewlett-Packard по лицензии. Intel и Core являются товарными знаками корпорации Intel в США и других странах. Qualcomm и Gobi являются товарными знаками компании Qualcomm Incorporated, зарегистрированными в США и других странах. Товарные знаки компании Qualcomm Incorporated используются с соответствующего разрешения. ENERGY STAR является зарегистрированным товарным знаком, принадлежащим Агентству по охране окружающей среды (США). Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев. Сведения 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 Studio Sound является товарным знаком корпорации DTS. © DTS, Inc. Все права защищены.

