

# HP Elite x2 1012 G1



## Отличное устройство «2 в 1» для современного бизнеса.

HP Elite x2 1012 сочетает в себе стильный дизайн и высокую производительность. Это надежное устройство «2 в 1», состоящее из удобного клавиатурного блока<sup>3</sup> и тонкого и легкого планшета, которое полностью соответствует строгим корпоративным стандартам.



- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- Экран диагональю 30,48 см (12")

### Богатые возможности и стильный дизайн

- Elite x2 1012 представляет собой тонкое и стильное устройство «2 в 1», предназначенное для сотрудников и руководителей, часто находящихся в разъездах, которым необходимо решение, сочетающее в себе производительность, надежность и возможность подключения к сетям LTE<sup>4</sup>.

### Продуманная функциональность и удобство для пользователей

- Продуманное решение с широким набором функций Elite x2 1012 обладает функциями управления и обеспечения безопасности корпоративного класса и отличается высочайшей надежностью и удобством обслуживания<sup>2</sup>. Устройство и его поддержка доступны в более чем 180 странах по всему миру.

### Дополнительные принадлежности на любой вкус

- Благодаря входящему в комплект цифровому стилусу HP Active Pen с функцией запуска приложений и технологией Wacom это устройство станет незаменимым помощником в решении самых разных задач в офисе и в дороге. Используйте дополнительные принадлежности для повышения эффективности работы. HP предлагает дополнительные док-станции<sup>3</sup> корпоративного класса и клавиатуры с расширенными функциями<sup>3</sup>.

### Особенности

- Вы можете легко запускать приложения, выполнять проекты и переключаться между режимами использования благодаря Windows 10 Pro<sup>1</sup>.
- Дополнительные высокопроизводительные клавиатуры для HP Elite x2 1012 обеспечат удобство работы в пути<sup>3</sup>.
- Работайте над проектами с максимальной эффективностью, используя цифровой стилус HP Active Pen с функцией запуска приложений, разработанный на основе передовой технологии Wacom.
- Вы сможете работать, просматривать веб-страницы и общаться с коллегами намного дольше благодаря высокой эффективности и увеличенному ресурсу аккумулятора (до 10 часов 15 минут)<sup>5</sup>.
- Разъем USB-C™ с поддержкой технологии Thunderbolt™ предназначен для зарядки, быстрой передачи данных и подключения к устройствам 4K.
- Благодаря аудиосистеме Bang & Olufsen, ПО для снижения шума HP Noise Reduction и фронтальной или задней камере можно проводить виртуальные совещания.
- Конфиденциальные данные всегда будут под надежной защитой благодаря функциям Windows 10 Pro<sup>1</sup> и технологии HP Client Security<sup>6</sup>.
- Гибридная конструкция, решения HP Client Management<sup>5</sup> и технология Intel® vPro™<sup>6</sup> позволяют значительно упростить управление.
- 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 систем<sup>7</sup>.

# HP Elite x2 1012 G1

## Таблица спецификации



<b>Доступная операционная система</b>	Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 10 Домашняя 64 <sup>1</sup>
<b>Семейство процессоров<sup>2</sup></b>	Процессор Intel® Core™ m7; процессор Intel® Core™ m5; процессор Intel® Core™ m3
<b>Доступные процессоры<sup>2</sup></b>	Процессор Intel® Core™ m7-6Y75 с графическим ядром Intel HD Graphics 515 (тактовая частота 1,2 ГГц с возможностью увеличения до 3,1 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 4 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Core™ m5-6Y57 с графическим ядром Intel HD Graphics 515 (тактовая частота 1,1 ГГц с возможностью увеличения до 2,8 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 4 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Core™ m5-6Y54 с графическим ядром Intel HD Graphics 515 (тактовая частота 1,1 ГГц с возможностью увеличения до 2,7 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 4 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Core™ m3-6Y30 с графическим ядром Intel HD Graphics 515 (тактовая частота 900 МГц с возможностью увеличения до 2,2 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 4 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра)
<b>Чипсет</b>	Чипсет объединен с процессором
<b>Максимальный объем памяти</b>	До 8 Гбайт LPDDR3-1866 SDRAM Стандартная память: Скорость передачи данных до 1866 мегабайт/с. Встроенная двухканальная память (4 или 8 Гбайт).
<b>Внутренняя память</b>	128 Гб До 512 Гб Твердотельный накопитель SATA M.2 <sup>3</sup> До 180 или 256 Гбайт Твердотельный накопитель SATA M.2 с самошифрованием <sup>3</sup> До 256 Гб Твердотельный накопитель M.2 PCIe NVMe <sup>3</sup>
<b>Дисплей</b>	Ультратонкий сенсорный дисплей Full HD BrightView WUXGA UWVA eDP диагональю 30,48 см (12") со светодиодной подсветкой, технологией повышения контрастности Direct Bonding и покрытием Corning® Gorilla® Glass 4 (1920x1280) <sup>6</sup>
<b>Доступная видеокарта</b>	Встроенный: Intel® HD Graphics 515
<b>Аудио</b>	Аудиосистема Bang & Olufsen; два стереодинамика; два микрофона
<b>Беспроводные технологии</b>	Комбинированный двухдиапазонный модуль беспроводной связи Intel® Wireless-AC 8260 802.11a/b/g/n/ac (2 x 2) с поддержкой Wi-Fi и Bluetooth® 4.2; комбинированный трехдиапазонный модуль беспроводной связи Intel® Wireless-AC 18260 802.11a/b/g/n/ac (2 x 2) с поддержкой Bluetooth® 4.2 и WiGig (дополнительно); модуль HP hs3110 мобильной широкополосной связи HSPA+ (дополнительно); модуль HP lt4120 Qualcomm® Snapdragon™ X5 мобильной широкополосной связи LTE (дополнительно) <sup>4,5</sup>
<b>Средства связи</b>	Адаптер USB 3.0 — Gigabit (дополнительно)
<b>Слоты расширения</b>	1 разъем для карт памяти microSD; 1 разъем для карты Micro SIM (некоторые модели) (Поддержка карт памяти SD, SDHC, SDXC (microSD) объемом до 200 Гбайт)
<b>Порты и разъемы</b>	1 разъем USB Type-C™ с поддержкой Thunderbolt™ (подключение док-станции, зарядка и USB 3.1); 1 разъем USB Type-A (USB 3.0); 1 комбинированный разъем для наушников и микрофона
<b>Устройство ввода</b>	Клавиатура HP Advanced (с модулем NFC и устройством считывания смарт-карт (только для некоторых моделей); клавиатура HP Travel (только для некоторых моделей) Сенсорная панель ClickPad с кнопкой включения и выключения поддерживает двустороннюю прокрутку, функции касания и распознавания жестов (по умолчанию), прокрутку двумя пальцами и масштабирование сведением пальцев; цифровой стилус HP Active Pen с технологией Wacom и кнопкой запуска приложений Акселерометр, магнитометр, гироскоп (комбинированный чип) (планшет); датчик освещенности (планшет); датчик приближения (SAR для беспроводной глобальной сети) (планшет); NFC (клавиатура HP Advanced); два акселерометра (клавиатуры HP Travel и HP Advanced)
<b>Web-камера</b>	Передняя камера Full HD 1080p (2 Mn); задняя камера Full HD 1080p (5 Mn) <sup>6</sup>
<b>Доступное ПО</b>	Приобретение Office; HP Support Assistant; HP ePrint; CyberLink Power2Go; Skype <sup>7,8</sup>
<b>Средства обеспечения безопасности</b>	Модуль TPM 2.0; устройство считывания отпечатков пальцев HP (некоторые модели); встроенное устройство считывания смарт-карт (в клавиатуре HP Advanced); проверка подлинности при включении (пароль, отпечаток пальца); шифрование диска перед загрузкой системы (пароль, отпечаток пальца, некоторые смарт-карты); HP BIOSphere с технологией HP Sure Start; модуль Absolute Persistence; Microsoft Defender <sup>12,13,14</sup>
<b>Питание</b>	Интеллектуальный адаптер переменного тока, 45 Вт, разъем USB Type-C™ 4-элементный литий-ионный полимерный аккумулятор увеличенной емкости, 40 Вт-ч (планшет) До 10 часов 15 минут <sup>16</sup>
<b>Размеры</b>	300 x 213,5 x 8,05 мм (планшет); 300 x 213,5 x 13,45 мм (планшет с клавиатурой HP Travel); 300 x 213,5 x 16,45 мм (планшет с клавиатурой HP Advanced)
<b>Вес</b>	Начальный вес от 820 г (планшет); начальный вес от 1205 г (планшет с клавиатурой HP Travel); начальный вес от 1270 г (планшет с клавиатурой HP Advanced) (Самая легковесная конфигурация. Вес зависит от конфигурации. См. QuickSpecs.)
<b>Экологическая</b>	Низкое содержание галогена <sup>15</sup>
<b>Соответствие требованиям к КПД по энергии</b>	Доступны конфигурации, соответствующие стандарту ENERGY STAR®
<b>Гарантия</b>	Ограниченная гарантия сроком на 3 года на детали и работу (3/3/0). Действуют определенные ограничения и исключения.

## HP Elite x2 1012 G1

### Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

Док-станция HP Elite с поддержкой Thunderbolt 3, 65 Вт



Док-станция HP Thunderbolt 3 поможет эффективно организовать рабочее место, избавиться от всего лишнего и повысить производительность. Доступны три модели для разных ноутбуков. Один-единственный кабель между док-станцией и ноутбуком HP EliteBook обеспечивает подключение к устройствам, внешним мониторам, сетям и зарядку системы.

**Номер продукта: P5Q54AA**

Клавиатура HP Advanced для планшета HP Elite x2 1012



Благодаря удобной полноразмерной клавиатуре HP Advanced для устройств HP Elite x2 1012 G1 вы сможете эффективно работать даже вне офиса<sup>1</sup>.

**Номер продукта: P5Q65AA**

Защитный чехол для планшета HP Elite x2 1012



Стильный защитный чехол для планшета HP Elite x2 1012 обеспечит дополнительную безопасность устройства HP Elite x2 1012, куда бы вы ни отправились.

**Номер продукта: T3P15AA**

Кожаная сумка HP Elite Top Load Colombian Leather Case



Стильный кожаный чехол HP Elite Top Load<sup>1</sup> поможет произвести нужное впечатление. Он изготовлен из качественной колумбийской кожи с сохраненной структурой поверхности и помогает защитить ваши личные данные и вещи. Все часто используемые предметы легко помещаются в чехол, не выпирая и не портя его внешнего вида.

**Номер продукта: T9H72AA**

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: U4391E**

Подробнее см. на веб-сайте по адресу:  
[www.hp.eu/hpoptions](http://www.hp.eu/hpoptions)

## HP Elite x2 1012 G1

### Примечания к рассылке

<sup>1</sup> 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>.

<sup>2</sup> Обслуживание осуществляется службой технической поддержки HP, сертифицированными специалистами HP, авторизованными поставщиками услуг HP или участниками программы HP Self Maintainer. См. [www.hp.com/partners/SMprogram](http://www.hp.com/partners/SMprogram).

<sup>3</sup> Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.

<sup>4</sup> Встроенные модули беспроводной связи Qualcomm® Gobi™ доступны только для определенных продуктов HP. Для их использования требуется наличие сети, а также контракт на обслуживание для беспроводной передачи данных. Доступность зависит от региона. Информацию 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.

<sup>5</sup> Требуется ОС Windows.

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> Пакеты услуг HP Care Pack приобретаются отдельно. Уровень обслуживания HP Care Pack и время ответа службы технической поддержки могут зависеть от местоположения клиента. Срок действия программы обслуживания отсчитывается со дня покупки. Действуют ограничения и исключения. Подробности см. на веб-сайте [www.hp.com/go/cps](http://www.hp.com/go/cps). 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 обслуживания HP или ограниченной гарантии HP, предоставляемой вместе с продуктом HP.

<sup>8</sup> 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.bapco.com](http://www.bapco.com).

### Технические спецификации Отказ от ответственности

<sup>1</sup> 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>.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> В отношении систем хранения 1 Гбайт считается равным 1 миллиарду байт. 1 Тбайт считается равным 1 триллиону байт. Фактическая форматированная емкость меньше заявленной. ПО восстановления системы резервирует до 30 Гбайт емкости системного диска (Windows 10).

<sup>4</sup> Модуль беспроводной связи поставляется отдельно в качестве дополнения. Для него требуется наличие точки беспроводного доступа и подключение к Интернету. Наличие точек беспроводного доступа в общественных местах ограничено.

<sup>5</sup> Модуль мобильной широкополосной связи настраивается в заводских условиях и не входит в стандартную комплектацию. Для его использования требуется отдельный договор на обслуживание. По всем вопросам, связанным с доступностью и технической возможностью подключения в конкретном регионе, обращайтесь к 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.

<sup>6</sup> Для просмотра содержимого высокой четкости (HD) необходимы материалы, записанные в этом формате.

<sup>7</sup> 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](http://www.hp.com/go/businessmobileprinting).

<sup>8</sup> Приложение Skype недоступно в Китае. Требуется доступ в Интернет.

<sup>9</sup> Для программы HP Touchpoint Manager требуется приобрести подписку. Это приложение поддерживается операционными системами Android™, iOS и Windows 7 (и более поздних версий), а также ПК, ноутбуками, планшетами и смартфонами различных производителей. Доступно не во всех странах. Подробную информацию см. на веб-сайте [www.hp.com/touchpoint](http://www.hp.com/touchpoint).

<sup>10</sup> Пакеты драйверов HP, HP System Software Manager (SSM), HP BIOS Config Utility (BCU) и подключаемый модуль HP CIK для Microsoft SCCM можно загрузить бесплатно на веб-сайте HP: [www.hp.com/go/clientmanagement](http://www.hp.com/go/clientmanagement).

<sup>11</sup> LANDesk является дополнительной функцией и приобретается отдельно. Управляемые устройства должны быть подключены к серверу управления. Для использования функций, основанных на определении местоположения, необходимо наличие действующей программы обслуживания LANDesk. Функция Wire выполняет команду «Сброс Windows 8» (только для ОС Windows 8). Функция Lock выполняет команду Windows «Блокировка компьютера».

<sup>12</sup> Функции HP BIOSphere могут отличаться в зависимости от платформы и конфигурации ПК.

<sup>13</sup> Оборудование поставляется с выключенным модулем BIOS Absolute Persistence. Включение происходит при покупке и активации подписки. На предоставление услуги могут накладываться ограничения. Обратитесь в компанию Absolute, чтобы проверить доступность услуг за пределами США. Дополнительная подписка Absolute Recovery Guarantee является ограниченной гарантией. Действуют определенные условия. Подробную информацию см. на веб-сайте: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computace-agreement>. При использовании услуги Data Delete гарантия Absolute Recovery Guarantee аннулируется и становится недействительной. Для использования услуги Data Delete пользователь сначала должен подписать соглашение о предварительной авторизации, а затем либо создать PIN-код, либо приобрести необходимое количество ключей RSA SecurID у компании Absolute Software.

<sup>14</sup> Microsoft Defender: для обновления необходима регистрация и подключение к Интернету.

<sup>15</sup> Внешние блоки питания, шнуры питания, кабели и периферийные устройства содержат галогены. Запасные части, приобретенные после покупки данного устройства, могут содержать галогены.

<sup>16</sup> 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.bapco.com](http://www.bapco.com).

### Подробнее см. на веб-сайте по адресу:

[www.hp.eu/notebooks](http://www.hp.eu/notebooks)

### Вознаградитесь 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](http://www.hp.com/go/hpfs).

### Подписаться на обновления

[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

© HP Development Company, L.P., 2015–2016 гг. 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. 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. 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 Studio Sound является товарным знаком корпорации DTS. © DTS, Inc. Все права защищены. USB Туре-С™ и USB-С™ 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.

