

Ноутбук-трансформер HP Spectre Pro x360 G1



Инновационные технологии, гибкость и производительность

Ноутбук HP Spectre Pro x360 поддерживает четыре режима работы и отличается элегантным корпусом с возможностью поворота дисплея на 360°. Он создан на основе самых передовых технологий и поможет справиться с любой задачей.



- Windows 8.1¹
- Экран диагональю 33,8 см (13,3")

Тонкий и стильный корпус

- Благодаря прочному и легкому корпусу из алюминия этот невероятно тонкий (15,4 мм) ноутбук-трансформер выглядит элегантно и изящно. Сенсорный дисплей Full HD или QHD² диагональю 33,7 см (13,3") и малый вес (всего 1,5 кг) позволяют легко переключаться между четырьмя режимами использования.

Непревзойденная производительность

- Windows 8.1¹, процессоры Intel® Core™ пятого поколения³ и возможность использования технологии vPro™⁴ помогут справиться с любой задачей.

Долгая работа без подзарядки

- Благодаря надежному аккумулятору вы можете продолжать работать и развлекаться, не беспокоясь о подзарядке устройства.

Особенности

- Оцените возможности интуитивного управления ОС Windows 8.1¹ или используйте знакомый интерфейс Windows 7¹.
- Управляйте данными, безопасностью и устройствами с помощью единого облачного решения HP Touchpoint Manager⁵.
- Защита критически важных данных с помощью модуля TPM 1.2 на основе аппаратного шифрования.
- Разнообразие средств подключения позволит всегда оставаться на связи и работать там, где это удобно.
- С услугами HP Care Pack 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 систем⁶.
- Компания HP поможет сэкономить время и ресурсы, предоставляя услуги по настройке и развертыванию для создания персонализированных, эффективных и надежных ИТ-решений.
- Сенсорный дисплей Full HD диагональю 33,8 см (13,3") с дополнительным улучшенным разрешением QHD².
- Благодаря прочному и легкому корпусу из алюминия этот невероятно тонкий ноутбук-трансформер выглядит элегантно и изящно.
- Ежемесячная подписка обеспечит максимальный доход и откроет доступ к лучшему оборудованию и услугам. Кроме того, раз в три года вы сможете полностью обновить свой ПК⁷.

Ноутбук-трансформер HP Spectre Pro x360 G1

Таблица спецификации



Доступная операционная система	Windows 10 Pro 64-разрядная ¹ Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 Профессиональная для образовательных учреждений 64 ¹ Windows 8.1 для одного языка 64 ¹ Windows 7 Профессиональная 64 ¹
Семейство процессоров²	процессор Intel® Core™ i7; процессор Intel® Core™ i5
Доступные процессоры²	Процессор Intel® Core™ i7-5600U с графическим ядром Intel HD Graphics 5500 (тактовая частота 2,6 ГГц с возможностью увеличения до 3,2 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 4 Мбайт кеш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Core™ i5-5300U с графическим ядром Intel HD Graphics 5500 (тактовая частота 2,3 ГГц с возможностью увеличения до 2,9 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 3 Мбайт кеш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Core™ i5-5200U с графическим ядром Intel HD Graphics 5500 (тактовая частота 2,2 ГГц с возможностью увеличения до 2,7 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 3 Мбайт кеш-памяти, 2 ядра).
Чипсет	Чипсет объединен с процессором
Максимальный объем памяти	До 8 Гб Стандартная память: Память, припаянная к материнской плате; обновление внутренних компонентов памяти будет недоступно после заводской конфигурации.
Внутренняя память	128 Гб До 512 Гб Твердотельный накопитель M.2 SSD ³
Дисплей	Дисплей Full HD UWVA eDP 1.2 диагональю 33,8 см (13,3") с белой светодиодной подсветкой и технологией BrightView (1920 x 1080); Дисплей QHD UWVA eDP 1.3 диагональю 33,8 см (13,3") с белой светодиодной подсветкой и технологией BrightView + PSR (2560 x 1440) ⁸
Доступная видеокарта	Встроенный: Intel® HD Graphics 5500
Аудио	HD-аудиосистема; два динамика; двунаправленный цифровой микрофон с возможностью формирования луча, устранения эха и подавления шума
Беспроводные технологии	Комбинированный модуль Intel 802.11 a/b/g/n/ac (2 x 2) с поддержкой Bluetooth® 4.0; комбинированный модуль Intel 802.11 a/b/g/n (2 x 2) с поддержкой Bluetooth® 4.0 ^{4,5,6,7}
Слоты расширения	1 многоформатное устройство считывания карт памяти (Поддерживает SD, SDHC, SDXC)
Порты и разъемы	3 разъема USB 3.0; 1 разъем mini DisplayPort 1.2; 1 разъем HDMI; 1 комбинированный разъем для наушников и микрофона; 1 разъем питания от сети переменного тока
Устройство ввода	Полноразмерная клавиатура островного типа с подсветкой Сенсорная панель с поддержкой жестов управления. Функции касания поддерживаются по умолчанию
Web-камера	Веб-камера HD; Full HD-камера HP TrueVision ⁸
Доступное ПО	Приобретение Office; Microsoft Security Essentials (только для моделей с ОС Windows 7); Absolute Data Protect; Foxit PhantomPDF Express для HP; CyberLink Power DVD; Power Media Player 12; ПО Intel® WiDi; HP PageLift (для моделей с ОС Windows 7); Adobe® Shockwave Player; CyberLink YouCam; HP Touchpoint Manager; HP Wireless Hotspot; HP ePrint ^{9,10,11}
Средства обеспечения безопасности	Поддержка технологии Intel® Anti-Theft; MS BitLocker; TPM 1.2
Питание	Интеллектуальный адаптер переменного тока 45 Вт 3-элементный аккумулятор HP увеличенной емкости, 56 Вт-ч
Размеры	32,5 x 21,8 x 1,54 см
Вес	От 1,5 кг (Вес зависит от конфигурации)
Соответствие требованиям к КПД по энергии	Соответствие стандарту ENERGY STAR®
Гарантия	Один год ограниченной гарантии (доступны дополнительные услуги Care Pack, приобретаются отдельно), один год гарантии на аккумулятор HP увеличенной емкости (доступно только вместе с ограниченной гарантией на платформу сроком один год).

Ноутбук-трансформер HP Spectre Pro x360 G1

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

Порт-репликатор HP 3001pr USB 3.0



Готовое решение для доступа к Интернету, подключения к внешнему дисплею^{1,2} и подсоединения до трех устройств USB,^{1,3} подходящее для использования в системах незакрепленных рабочих мест и не зависящее от платформы.

Номер продукта: F3S42AA

Адаптер HP HDMI — VGA



Адаптер HP HDMI — VGA увеличивает функциональные возможности компьютера HP Ultrabook™ или ноутбука, преобразуя выходной сигнал HDMI в сигнал VGA на входе, что позволяет подключать внешний дисплей VGA для улучшения производительности.

Номер продукта: H4F02AA

Чехол HP Business Slim Top Load



Компактный и стильный чехол HP Business Slim Top Load идеально подходит для легких тонких бизнес-ноутбуков HP (с диагональю 14,1 дюйма).

Номер продукта: H5M91AA

Мышь HP Touch to Pair



Поддерживайте порядок на рабочем месте с помощью дополнительных возможностей первой в мире беспроводной мыши на базе технологии NFC, позволяющей моментально подключаться к планшету и ультрабуку по Bluetooth®.*

Номер продукта: H6E52AA

Адаптер переменного тока HP 65 Вт Slim



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

Номер продукта: H6Y82AA

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



Когда оборудование выходит из строя, скорость восстановления становится решающим фактором. Если проблему нельзя решить удаленно, сертифицированный специалист HP выполнит ремонт оборудования на месте на следующий рабочий день после обращения (гарантия действует в течение 3 лет).

Номер продукта: HL510E

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

Ноутбук-трансформер HP Spectre Pro x360 G1

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 Продаётся отдельно или в качестве дополнительной функции.

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 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. Их необходимо приобретать отдельно.

⁵ 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. Команды внутрисетевой связи (поиска, очистки, блокировки, разблокировки и оповещений) поддерживаются на устройствах на базе ОС Windows и Android. Для устройств на базе iOS поддерживаются все указанные команды, кроме оповещений. 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 потребуется технология Intel vPro, работающая в режимах S3/сна, S4/гибернации и S5/«мягкого» отключения.

⁶ 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 начинается в день покупки. 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 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.

⁷ Для получения финансирования и иных услуг от компании Hewlett-Packard Financial Services, а также от ее дочерних компаний и филиалов (далее собирательно HPFSC) в ряде стран необходимо получить кредитное разрешение и оформить стандартную документацию HPFSC. Доступны подписки сроком на 2 или 3 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. HPFSC 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 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 Многоядерная архитектура предназначена для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи или программы могут воспользоваться преимуществами этой архитектуры. Требуется 64-битная вычислительная система. Производительность зависит от конфигурации аппаратного и программного обеспечения. Нумерация продуктов Intel не является характеристикой уровня производительности.

³ В отношении систем хранения 1 Тбайт считается равным 1 миллиарду байт. Фактическая форматированная емкость меньше заявленной. ПО восстановления системы резервирует до 30 Гбайт емкости системного диска (Windows 8 и 10).

⁴ Модуль беспроводной связи 802.11 поставляется отдельно. Для него необходимо наличие беспроводной точки доступа и подключение к Интернету (не входит в комплект). Наличие точек беспроводного доступа в общественных местах ограничено.

⁵ Miracast — это беспроводная технология трансляции изображения с экрана компьютера на телевизоры, проекторы и потоковые приигрыватели, поддерживающий 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>.

⁶ 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.

⁷ Для работы Intel WiDi необходимо отдельно приобрести проектор, телевизор или монитор со встроенным или внешним приемником WiDi. Внешние приемники WiDi подключаются к проектору, телевизору или монитору с помощью стандартного кабеля HDMI или VGA, который также приобретается отдельно.

⁸ Для просмотра изображений высокой четкости необходимо содержимое высокой четкости.

⁹ Приложению HP Wireless Hotspot требуется доступ к сети Интернет и отдельно оплачиваемый тарифный план на передачу данных. Когда программа HP Wireless Hotspot включена, приложения на устройстве будут продолжать работу и использовать тот же тарифный план на передачу данных, что и беспроводная точка доступа. Передача данных с помощью беспроводной точки доступа может привести к дополнительным расходам. Сведения о своем тарифном плане можно получить у поставщика услуг. Требуется Windows 8.1 или HP Connection Manager для Windows 7.

¹⁰ 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 потребуется подключение к Интернету и технологии Intel® vPro™, работающая в режимах S3/сна, S4/гибернации и S5/«мягкого» отключения. Диски SATA отформатированы. Для дисков с аппаратным шифрованием дистанционное удаление данных не поддерживается.

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).

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

© Hewlett-Packard 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.

4AA5-4953RUE, Апрель 2016

