

Ноутбук-трансформер HP x360 310 G2



Ноутбук-трансформер, специально созданный для работы

Оцените все возможности этого ноутбука-трансформера, который станет незаменимым помощником в работе. Отогнув экран назад, устройство легко превратить в планшет. Его также можно использовать в режимах «Стенд» и «Планшет-палатка», что особенно удобно для показа слайдов на экране с диагональю 29,46 см (11,6").



HP рекомендует Windows.

- Windows 8.1¹
- Размер экрана: 29,46 см (11,6")

Возможность поворота дисплея на 360°

- Пусть клавиатура всегда будет под рукой. Надежное механическое крепление позволяет легко переключаться между ноутбуком и планшетом.

Вычислительная мощность

- Оцените возможности этого ноутбука-трансформера на базе ОС Windows 8.1¹. Он оснащен процессором Intel® Celeron™ или Pentium™, а также твердотельным накопителем емкостью до 256 Гбайт^[2, 3].

Совместимость с устройствами и операционными системами различных производителей.

- С помощью приложения HP Touchpoint Manager администраторы могут управлять устройствами различных марок под управлением разных ОС, а также легко и быстро выполнять обслуживание системы⁴.

Удобство подключения

- Оставайтесь на связи в офисе и во время поездок благодаря широким возможностям подключения HP x360 310, таким как модуль подключения к беспроводной локальной сети Intel® 2x2 AC и сетевой адаптер Gigabit³.

Особенности

- Высокопроизводительная ОС Windows 8.1 обеспечивает быструю загрузку и простое переключение между приложениями¹.
- Поддержка жестов управления облегчает взаимодействие с системой.
- Модуль TPM 2.0 обеспечит защиту важных данных⁷.
- Единый пароль или PIN для доступа к учетным записям в Интернете.
- Стильный внешний вид благодаря клавиатурной панели из полированного алюминия.
- Удобное подключение к мониторам, принтерам и другим устройствам при помощи HDMI-кабеля.
- Используйте приложения HP Connected Photo⁵ и HP Connected Music⁶ для синхронизации и обмена фотографиями и музыкой.

Ноутбук-трансформер HP x360 310 G2

Таблица спецификации

HP рекомендует Windows.



Доступная операционная система	Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 Профессиональная для образовательных учреждений 64 ¹
Семейство процессоров²	Процессор Intel® Celeron®; процессор Intel® Pentium®
Доступные процессоры²	Процессор Intel® Pentium® N3700 с графическим ядром Intel HD Graphics (1,66 ГГц (с возможностью увеличения до 2,4 ГГц), 2 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра); процессор Intel® Celeron® N3050 с графическим ядром Intel HD Graphics (1,6 ГГц (с возможностью увеличения до 2,16 ГГц), 2 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра)
Чипсет	Чипсет объединен с процессором
Максимальный объем памяти	До Память DDR3L-1600 SDRAM, 8 Гбайт Стандартная память: Скорость до 1600 мегапередат/с
Слоты для памяти	1 слот SODIMM (встроенный)
Внутренняя память	64 Гб До 256 Гб Твердотельный накопитель M.2 SATA TLC ³ До 500 Гб SATA (5400 об./мин) ³
Дисплей	Тонкий сенсорный дисплей HD UWVA IPS с диагональю 29,46 см (11,6") с белой светодиодной подсветкой и антибликовым покрытием (1366 x 768) ⁵
Доступная видеокарта	Встроенный: Графическая карта Intel® HD ⁵
Аудио	Аудиосистема Bang & Olufsen; два динамика
Беспроводные технологии	Комбинированный модуль Realtek 802.11b/g/n (1 x 1) с поддержкой Wi-Fi и Bluetooth® 4.0; комбинированный двухдиапазонный модуль Intel® Wireless-AC 3165 802.11a/b/g/n/ac (1 x 1) с поддержкой Wi-Fi и Bluetooth® 4.0; комбинированный двухдиапазонный модуль Intel® Wireless-AC 7265 802.11a/b/g/n/ac (2 x 2) с поддержкой Wi-Fi и Bluetooth® 4.0 ⁴
Средства связи	Сетевой контроллер GbE (10/100/1000)
Слоты расширения	1 многоформатное устройство считывания карт памяти (Поддерживает SD, SDHC, SDXC)
Порты и разъемы	2 разъема USB 3.0; 1 разъем USB 2.0; 1 разъем HDMI; 1 комбинированный разъем для наушников и микрофона; 1 разъем RJ-45; 1 источник переменного тока
Устройство ввода	Полноразмерная текстурированная клавиатура островного типа, цвет: пепельно-серебристый Сенсорная панель с возможностью управления жестами и поддержкой касания по умолчанию
Web-камера	Фронтальная веб-камера HD HP TrueVision с двумя встроенными цифровыми микрофонами ⁵
Доступное ПО	HP Touchpoint Manager; HP ePrint; HP Wireless Hotspot; Adobe® Shockwave Player ^{6,7,8}
Средства обеспечения безопасности	Слот для замка безопасности (замок приобретается отдельно); встроенный чип безопасности TPM 2.0 ⁹
Питание	Интеллектуальный адаптер переменного тока 45 Вт 3-элементный литий-ионный аккумулятор, 48 Вт-ч; 2-элементный литий-ионный аккумулятор, 32 Вт-ч (4,2 А-ч)
Размеры	30,6 x 20,8 x 2,25 см
Вес	Начальный вес — 1,48 кг (Вес зависит от конфигурации)
Гарантия	Ограниченная гарантия сроком на 1 год (дополнительные пакеты услуг Care Pack приобретаются отдельно), ограниченная гарантия сроком на 1 год для основного аккумулятора

Ноутбук-трансформер HP x360 310 G2

HP рекомендует Windows.

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

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

Номер продукта: UK703E

Ноутбук-трансформер HP x360 310 G2

HP рекомендует Windows.

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. Подробные сведения см. на веб-сайте microsoft.com. Для использования всех возможностей сочетаний клавиш требуется доступ к Интернету (не входит в комплект поставки).

² В отношении систем хранения 1 Гбайт считается равным 1 миллиарду байт. Фактическая форматированная емкость меньше заявленной. До 30 Гбайт памяти резервируется для ПО восстановления системы (для компьютеров на базе Windows 8.1).

³ Приобретается отдельно или в качестве дополнения.

⁴ 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 беспроводной 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 технология 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.

⁵ Для HP Connected Photo можно загрузить сопутствующее приложение Snapfish для iOS. Требуется учетная запись Snapfish. Требуется доступ к сети Интернет (не входит в комплект поставки).

⁶ Функции Connected Music доступны только в Северной Америке. Для услуг потоковой передачи данных может потребоваться платная подписка. Совместимо не со всеми музыкальными файлами. Несовместимо с файлами, защищенными технологией управления правами на цифровые материалы (DRM). Требуется доступ к Интернету (не входит в комплект поставки).

⁷ 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).

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

³ В отношении жестких дисков 1 Гбайт считается равным 1 миллиарду байт. Фактическая форматированная емкость меньше заявленной. Для ПО восстановления системы выделяется до 30 Гбайт емкости системного диска (Windows 8.1).

⁴ Комбинированный модуль 802.11n с поддержкой Bluetooth приобретается отдельно или в качестве дополнения. Требуется беспроводная точка доступа и подключение к Интернету. Наличие точек беспроводного доступа в общественных местах ограничено.

⁵ Для просмотра изображений высокой четкости (HD) необходим соответствующий контент.

⁶ 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).

⁷ 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. Подробнее см. в описании используемого тарифного плана.

⁸ 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 беспроводной 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 технология 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.

⁹ 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).

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.

Bluetooth является товарным знаком соответствующего владельца и используется компанией Hewlett-Packard по лицензии. Intel, Pentium и Celeron являются товарными знаками корпорации Intel в США и других странах. Adobe является товарным знаком Adobe Systems Incorporated. Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

