

Ноутбук-трансформер HP x2 210



Пять режимов работы — одна привлекательная цена

Кому нужно устройство, которое может выполнять лишь одну задачу? Когда для работы требуется гибкость, вам нужно универсальное решение. Ноутбук-трансформер HP x2 210 предлагает пять режимов работы по цене одного универсального устройства. Он идеально подойдет для выполнения любых задач.



- Windows 10 Pro¹
- Размер экрана: Диагональ 25,65 см (10,1")

Удобный и портативный

- HP x2 210 выгодно отличается от обычных ноутбуков и планшетов за счет поддержки нескольких режимов использования для удобного набора текста, совместной работы и просмотра информации.

Производительность на уровне настольного ПК

- Ноутбук-трансформер HP x2 210 обладает всеми необходимыми разъемами, включая USB 2.0 и micro HDMI, а также поддерживает целый ряд дополнительных устройств², повышающих эффективность работы.

Доступный по цене, легкий в обслуживании

- Ноутбук-трансформер HP x2 210 станет вашим надежным помощником благодаря современным функциям управления, гарантии бизнес-класса и поддержке HP³.

Недорогой и универсальный ноутбук-трансформер

- HP x2 210 представляет собой недорогое бизнес-устройство «2 в 1» в тонком корпусе, сочетающее в себе производительность ноутбука и портативность планшета.

Особенности

- Обеспечьте защиту от современных угроз и повысьте эффективность работы и управления благодаря возможностям Windows 10 Pro¹.
- Благодаря прочному клавиатурному блоку устройство трансформируется в полноценный ноутбук, а шарнирное крепление дисплея позволяет раскрывать его на 135° и закреплять в разных положениях. Более 120 000 часов тестирования по процедуре HP Total Test Process являются гарантией надежности вашего выбора.
- Благодаря 64-разрядной версии ОС Windows 10 Pro¹, поддерживающей бизнес-приложения, четырехъядерному процессору Intel® Atom™⁴ и памяти объемом до 4 Гбайт это устройство обеспечивает производительность, необходимую для решения ваших задач.
- Веб-камера HD и аудиосистема Bang & Olufsen помогут в решении деловых задач.
- Подключайте устройство к более широкому дисплею с помощью беспроводных технологий WiDi⁵ и Miracast⁶.
- Стилус, различные переходники и другие дополнительные принадлежности для HP x2 210 помогут в решении повседневных задач. А благодаря адаптерам питания² и широкому выбору наплечных ремней, чехлов и сумок устройство можно легко взять в поездку.

Ноутбук-трансформер HP x2 210

Таблица спецификации



Доступная операционная система	Windows 10 Pro 64-разрядная ¹ Windows 10 Домашняя (64-разрядн.) ¹ Windows 10 Pro (64-разрядная, только National Academic) ¹
Семейство процессоров²	Процессор Intel® Atom™ x5
Доступные процессоры²	Intel® Atom® x5-Z8300 с графическим ядром Intel HD Graphics (1,44 ГГц с возможностью увеличения до 1,84 ГГц с помощью технологии Intel Burst, 2 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра)
Чипсет	Чипсет объединен с процессором
Максимальный объем памяти	До Память LPDDR3-1600 SDRAM, 2 Гбайт; память LPDDR3-1600 SDRAM, 4 Гбайт Стандартная память: Скорость до 1600 мт/с. Встроенная память не подлежит самостоятельной замене пользователем.
Внутренняя память	До 32 Гб или 64 Гб eMMC ³
Дисплей	Ультратонкий емкостный сенсорный дисплей WXGA eDP диагональю 25,65 см (10,1") с белой светодиодной подсветкой и антибликовым покрытием (1280 x 800) ⁷
Доступная видеокарта	Графическая карта Intel® HD
Аудио	Аудиосистема B&O PLAY с двумя динамиками и двунаправленным микрофоном (подавление шума и формирование луча), звуковая карта Conexant Audio
Беспроводные технологии	Комбинированный двухдиапазонный модуль Intel® Wireless-AC 3165 802.11a/b/g/n/ac (1 x 1) и Bluetooth® 4.0 (с поддержкой Miracast) ^{4,5,6}
Слоты расширения	Кар. microSD (Поддержка карт Micro SD объемом до 2 Тбайт)
Порты и разъемы	1 разъем USB 3.0 (планшет); 1 разъем USB-C™ 2.0 (планшет); 1 разъем micro HDMI (планшет); 1 комбинированный разъем для наушников и микрофона (планшет); 1 док-разъем с пружинными контактами для подключения клавиатурного блока; 1 док-разъем с пружинными контактами для подключения планшета
Устройство ввода	Тонкая клавиатура-чехол островного типа (93 % от полноразмерной) с сенсорной панелью Clickpad, поддерживающей жесты управления Акселерометр; электронный компас; гироскоп; датчик освещенности; датчик Холла; датчик температуры
Web-камера	Фронтальная веб-камера HD 720p с фиксированным фокусом ⁷
Доступное ПО	CyberLink Power Backup; Adobe Shockwave Player; Microsoft Office Universal; поисковая система Bing для IE 11; HP ePrint; HP Connected Drive; Discover HP Touchpoint Manager; Win10 Welcome App; HP Support Assistant ^{8,9,10}
Средства обеспечения безопасности	TPM 2.0 ¹¹
Питание	Зарядное устройство, 15 Вт переменного тока, кабель USB Type-C™ Литий-ионный полимерный аккумулятор, 33 Вт-ч
Размеры	264 x 173 x 9,65 мм (планшет); 264 x 182,6 x 19,84 мм (планшет и клавиатурный блок)
Вес	Начальный вес от 598 г (планшет); начальный вес от 1139 г (x2) (Вес зависит от конфигурации)
Экологическая	Низкое содержание галогена ¹²
Соответствие требованиям к КПД по энергии	Сертификат ENERGY STAR® и EPEAT® Silver (в некоторых регионах). Статус регистрации EPEAT зависит от страны. Статус регистрации в конкретной стране см. на веб-сайте www.epeat.net .
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 x2 210

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

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.

Номер продукта: J1V25AA

Адаптер HP Micro HDMI — HDMI/VGA



Адаптер HP Micro HDMI — HDMI/VGA позволяет транслировать высококачественные аудио- и видеозаписи с планшета на внешний монитор, телевизор, ноутбук или проектор.

Номер продукта: K8E31AA

Стилус HP Pro Tablet 408 Active



Стилус HP Pro Tablet 408 Active¹ подходит для сенсорного управления и рукописного ввода на экране планшета HP Pro Tablet 408 G1.

Номер продукта: K8P73AA

Чехол для HP Pro 10 EE G1



Надежный и компактный чехол HP Pro 10 EE G1, созданный специально для защиты вашего планшета, позволит легко и удобно переносить устройство в руке или на плече.

Номер продукта: LOW36AA

Беспроводная мышь HP UltraThin



Беспроводная мышь HP Ultrathin станет прекрасным дополнением к вашему ноутбуку. Она отличается невероятной компактностью и поддерживает подключение по Bluetooth®.

Номер продукта: L9V78AA

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



Заказчики могут самостоятельно выбрать подходящие варианты поддержки, которые отличаются временем прибытия и ремонта, а также графиком предоставления обслуживания.

Номер продукта: UK703E

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

Ноутбук-трансформер HP x2 210

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. 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>.

² Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.

³ 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. 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.

⁴ Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи или программы могут воспользоваться преимуществами этой технологии. Требуется 64-разрядная вычислительная система. Производительность и тактовая частота зависят от используемых приложений и конфигураций аппаратного и программного обеспечения. Нумерация продуктов Intel не является характеристикой уровня производительности.

⁵ Требуется доступ к Интернету (приобретается отдельно).

⁶ Технология Miracast работает только на устройствах с поддержкой Miracast. Для просмотра файлов высокой четкости (HD) необходимо, чтобы они были записаны в соответствующем формате. Подробную информацию см. на веб-сайте <http://wi-fi.org/miracast>.

⁷ 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. Подробности см. на веб-сайте www.hp.com/touchpoint.

⁸ 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. Подробности см. на веб-сайте www.hp.com/touchpoint.

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 Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи или программы могут воспользоваться преимуществами этой технологии. Требуется 64-разрядная вычислительная система. Производительность и тактовая частота зависят от используемых приложений и конфигураций аппаратного и программного обеспечения. Нумерация продуктов Intel не является характеристикой уровня производительности.

³ В отношении систем хранения 1 Гбайт считается равным 1 миллиарду байт. Фактическая форматированная емкость меньше заявленной. ПО восстановления системы резервирует до 6 Гбайт емкости системного диска (Windows 10).

⁴ Требуется точка беспроводного доступа и доступ к сети Интернет (не входят в комплект поставки). Количество беспроводных точек доступа в общественных местах ограничено.

⁵ 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.

⁶ Miracast — это беспроводная технология трансляции изображения с экрана компьютера на телевизоры, проекторы и потоковые проигрыватели, поддерживающие 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>.

⁷ Для просмотра изображений высокой четкости (HD) необходим соответствующий контент.

⁸ 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).

⁹ 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. Подробности см. на веб-сайте www.hp.com/touchpoint. Функции удаленного управления HP Always On Remote Management (очистка, блокировка, разблокировка и сообщения о кодах ошибок загрузки BIOS) доступны на отдельных моделях HP EliteBook. Для их использования требуется подключение к Интернету и технология Intel® vPro™. Функции работают, даже когда устройство находится в режиме S3/сна, S4/гибернации и S5/«мягкого» отключения. Диски SATA отформатированы. Для дисков с аппаратным шифрованием дистанционное удаление данных не поддерживается. Функции дистанционного управления поддерживаются на устройствах с ОС Windows 7 SP1 или более поздней версии, Windows 8, Windows 8.1 и Windows 10 (на базе процессоров Intel® x86/x64).

¹⁰ HP Support Assistant: требуется доступ к Интернету.

¹¹ 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).

¹² Внешние блоки питания, шнуры питания, кабели и периферийные устройства содержат галоген. Запасные части, приобретенные после покупки данного устройства, могут не соответствовать критерию низкого содержания галогена.

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.

Подписать 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 и Atom являются товарными знаками корпорации Intel в США и других странах. 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. ENERGY STAR является зарегистрированным товарным знаком, принадлежащим Агентству по охране окружающей среды (США). Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

