

Сводка

HP Pro Slate 12



Исключительная безопасность и производительность

Планшет профессионального уровня HP Pro Slate 12 на базе Android™ с аппаратными средствами безопасности, процессором серии Qualcomm Snapdragon 800¹ и стилусом HP Duet Pen в комплекте² обеспечит комфортную офисную и удаленную работу.



Непревзойденные возможности

- Планшет с диагональю экрана 31,24 см (12,3"), HD-разрешением 1600 x 1200 с соотношением сторон 4:3 и высокопрочным стеклом Corning® Gorilla® Glass удобен для чтения документов и решения любых задач.

Усиленная защита данных

- В планшете профессионального уровня на базе Android™ используются встроенные технологии аппаратной защиты. Управление выполняется с помощью ПО HP Touchpoint Manager⁸, HP Managed Mobility Services³ и сторонних пакетов приложений для управления корпоративными мобильными устройствами⁴.

Работа с любыми документами в пути

- Моментальная оцифровка записей поможет вывести эффективность работы на новый уровень². Благодаря стилусу высокой точности HP Duet Pen, прилагаемому программному пакету для повышения производительности и широкому выбору приложений в Google Play™ вы сможете делать записи как на бумаге, так и на планшете.

Мощность и широкие возможности подключения

- Аккумулятор увеличенной емкости и процессор серии Qualcomm Snapdragon 800 обеспечивают сверхбыструю обработку приложений и графики, повышая скорость работы¹. Оцените широкие возможности подключения: современные протоколы Wi-Fi 802.11⁵, Bluetooth⁶, поддержка технологии Wi-Fi Direct⁶ и дополнительный высокопроизводительный модуль WWAN LTE⁷.

Особенности

- Функции проверки подлинности и защита от несанкционированного доступа помогут защитить планшет.
- ПО HP Managed Mobility Services облегчает настройку корпоративных мобильных решений³.
- ПО HP Touchpoint Manager⁸ позволяет управлять данными, безопасностью и различными устройствами HP из облака, а программа Locate Device содержит функции удаленного обнаружения планшета, блокировки и уничтожения информации⁹.
- Дополнительные решения управления EMM-устройствами облегчают интеграцию⁴.
- Жесткий диск емкостью 32 Гбайт¹¹, разъемы Micro USB 2.0 и встроенные средства связи облегчают работу.
- Подключайте новейшее дополнительное оборудование⁴ с помощью пружинных разъемов, не требующих приложения усилий. Широкий выбор адаптеров, клавиатура HP Bluetooth Keyboard Folio и устройство HP Paper Folio для работы со стилусом HP Duet Pen².
- Оцените удобство беспроводной передачи данных, транслируя на совещаниях изображение с экрана планшета при помощи безопасной технологии Miracast⁹.
- Лучшая в своем классе ограниченная гарантия HP и дополнительные услуги HP Care Pack обеспечивают уверенность в высоком качестве поддержки¹⁰.
- Услуга HP Accidental Damage Protection позволяет застраховаться от попадания жидкости, ударов и падений устройства¹⁰.

HP Pro Slate 12 Таблица спецификации



Дизайн продукта	Серый Задняя панель из пластика soft-touch с защитой от УФ-излучения.
Доступная операционная система	Android™ 5.0, Lollipop
Доступные процессоры	Процессор Qualcomm® Snapdragon® 800 (2,3 ГГц, 4 ядра) ¹
Чипсет	Чипсет объединен с процессором
Память	Модуль памяти LPDDR3 SDRAM, 2 Гбайт, 800 МГц. (Скорость до 1600 мегабайт/с)
Внутренняя память	eMMC 32 Гб ²
Дисплей	Емкостный дисплей с диагональю 31,24 см (12,3"), стеклом Corning® GT-40 FIT Glass, пятнозащитным покрытием и поддержкой десяти касаний (1600 x 1200). ⁶
Доступная видеокарта	Графическая карта интегрирована в процессор
Аудио	DTS Sound+™; фронтальные стереодинамики; комбинированный разъем 3,5 мм для наушников/микрофона; 2 встроенных микрофона (5 дополнительных для ультразвукового стилуса).
Беспроводные технологии	Модуль 802.11 a/b/g/n/ac с разнесенными антеннами (с поддержкой стандарта Miracast); Bluetooth® 4.0 + LE; технология NFC с поддержкой Android Beam™. ^{3,4}
Слоты расширения	1 разъем для карты MicroSD; 1 разъем для карты Nano SIM; разъем ZIF с пружинными контактами. (Поддержка карт MicroSD емкостью до 32 Гбайт.)
Порты и разъемы	1 разъем Micro USB 2.0; 1 разъем 3,5 мм для стереогарнитуры, наушников или микрофона. (Разъем Micro USB 2.0 с поддержкой адаптера SlimPort (приобретается отдельно) позволяет транслировать содержимое с разрешением до 1080p через интерфейс HDMI.)
Веб-камера	Фронтальная камера Full HD 2 Мп с функцией видеозаписи (в том числе в условиях слабого освещения); задняя камера Full HD 8 Мп с автофокусировкой при записи видео и поддержкой HDR (в том числе в условиях слабого освещения).
Средства обеспечения безопасности	ARM TrustZone (защищенная среда выполнения); хранилище ключей на базе TrustZone; 256-разрядное аппаратное ускорение; функция безопасной загрузки (Secure Boot); соответствие стандарту FIPS 140-2 для шифрования хранимых данных и VPN
Размеры	300,3 x 7,99 x 221,95 мм.
Вес	850 г (Вес зависит от конфигурации)
Питание	Адаптер переменного тока для зарядки, 10 Вт (включая соединительный кабель Micro USB 2.0 типа B). Литий-ионный полимерный аккумулятор, 37 Вт-ч. Срок автономной работы 14 часов 45 минут (воспроизведение видео) ⁸
Датчики	Датчик освещения; акселерометр; электронный компас; гироскоп; коммуникация ближнего поля (NFC); датчик приближения; GNSS; датчик Холла; барометр.
Экологическая	Низкое содержание галогенов; светодиодная подсветка без использования ртути и экранное стекло без использования мышьяка. ⁵
Гарантия	Ограниченная гарантия сроком на 1 год. Ограниченная гарантия на основной аккумулятор — 1 год. Доступны дополнительные пакеты услуги HP Care Pack (приобретаются отдельно).

HP Pro Slate 12

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

Адаптер HP Micro-USB – HDMI/VGA



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

Номер продукта: K2P81AA

Стилюс HP Duet Pen



Дополнительное решение HP Paper Folio позволяет переводить в цифровой формат заметки и рисунки, сделанные на бумаге, а затем передавать их на планшет HP Pro Slate. Также можно писать и рисовать непосредственно на экране планшета, воспользовавшись стилусом HP Transcriber Pen, работающим от аккумулятора.

Номер продукта: K3P96AA

Жесткий футляр для HP Pro Slate 12



Защитите планшет от ударов с помощью стильного и прочного чехла HP Pro Slate 12.

Номер продукта: K3P98AA

Чехол HP Pro Slate 12 Smart Cover



Чехол HP Pro Slate 12 Smart Cover подходит для переноски и защиты планшета HP Slate Pro 12, а также позволяет устанавливать его на столе. Кроме того, он продлевает срок службы аккумулятора.

Номер продукта: K3Q00AA

Гарантия на замену и защиту от случайных повреждений сроком на 2 года



Замена устройства с бесплатной доставкой на следующий рабочий день и защита от случайных повреждений вследствие падений, ударов и попадания жидкости в течение 2 лет.

Номер продукта: U0VY5E

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

HP Pro Slate 12

Примечания к рассылке

- ¹ 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 зависит от конфигурации аппаратного и программного обеспечения. Нумерация модулей Qualcomm не отражает их тактовую частоту.
- ² Предназначается для работы с устройством HP Paper Folio (продается отдельно), начало продаж запланировано на весну 2015 года.
- ³ Некоторые функции доступны только при приобретении.
- ⁴ Приобретается отдельно.
- ⁵ Требуется беспроводная точка доступа и подключение к сети Интернет. Наличие точек беспроводного доступа в общественных местах ограничено.
- ⁶ Для подключения требуются устройства с поддержкой Wi-Fi Direct.
- ⁷ Модуль WWAN LTE поставляется отдельно и настраивается в заводских условиях. Для него требуется отдельный контракт на обслуживание. По всем вопросам, связанным с доступностью и технической возможностью подключения, обращайтесь к своему оператору. 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.
- ⁸ HP Touchpoint Manager поддерживает операционные системы Android™, iOS и Windows®, а также ноутбуки, планшеты и смартфоны различных производителей. Доступно не во всех странах. Дополнительную информацию см. на веб-сайте www.hp.com/touchpoint. Для использования HP Touchpoint Manager необходимо приобрести подписку.
- ⁹ Если проектор или монитор не поддерживает стандарт Miracast, потребуется адаптер Miracast (приобретается отдельно).
- ¹⁰ 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 предоставления обслуживания HP или ограниченной гарантии HP, предоставляемой вместе с продуктом HP.
- ¹¹ В отношении систем хранения 1 Гбайт считается равным 1 миллиарду байт. Фактическая форматированная емкость меньше заявленной. Для ПО системы выделяется до 6 Гбайт емкости системного диска.

Технические спецификации Отказ от ответственности

- ¹ Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи или программы смогут воспользоваться преимуществами этой технологии. Производительность зависит от конфигурации аппаратного и программного обеспечения. Система нумерации модулей Qualcomm не отражает их тактовую частоту.
- ² В отношении жестких дисков 1 Гбайт считается равным 1 миллиарду байт. Фактическая форматированная емкость меньше заявленной. 5,1 Гбайт емкости накопителя eMMC выделяется для ОС и ее разделов.
- ³ Требуется беспроводная точка доступа и подключение к сети Интернет (не входят в комплект поставки). Наличие точек беспроводного доступа в общественных местах ограничено. Характеристики WLAN 802.11ac являются проектными и могут не совпадать с окончательными. Это может повлиять на возможность подключения ноутбука к другим устройствам стандарта WLAN 802.11ac.
- ⁴ Технология Miracast работает только на устройствах с поддержкой Miracast. Для просмотра содержимого высокой четкости (HD) необходимы материалы, записанные в этом формате. Подробную информацию см. на веб-сайте <http://wi-fi.org/miracast>.
- ⁵ Внешние блоки питания, шнуры питания, кабели и периферийные устройства содержат галоген. Запасные детали, приобретенные после покупки компьютера, могут содержать высокий уровень галогена.
- ⁶ Для просмотра содержимого высокой четкости (HD) необходимы материалы, записанные в этом формате.
- ⁷ Дополнительные компоненты приобретаются отдельно или в качестве дополнений.

Подробнее см. на веб-сайте по адресу:

www.hp.eu/notebooks

Финансовые услуги HP

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., 2014, 2015 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 Hewlett-Packard по лицензии. Qualcomm® и Snapdragon® являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Qualcomm и используются по лицензии. Google и логотип Google являются товарными знаками корпорации Google и используются с разрешения их владельца. Сведения о патентах DTS см. на 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 Sound+ является товарным знаком корпорации DTS. © DTS, Inc. Все права защищены.

