

Сводка

# HP Pro Slate 8



## Безопасность, производительность и мобильность

Мобильный HD-планшет профессионального уровня HP Pro Slate 8 на базе Android™ с аппаратными средствами безопасности, процессором серии Qualcomm Snapdragon 800<sup>1</sup> и прилагаемым стилусом HP Duet Pen в комплекте<sup>2</sup> обеспечит комфортную офисную и удаленную работу.



### Усиленная защита данных

- В планшете профессионального уровня на базе Android™ используются встроенные технологии аппаратной защиты. Управление выполняется с помощью ПО HP Touchpoint Manager<sup>6</sup>, HP Managed Mobility Services<sup>3</sup> и сторонних пакетов приложений для управления корпоративными мобильными устройствами<sup>4</sup>.

### Работа с любыми документами в пути

- Моментальная оцифровка записей поможет вывести эффективность работы на новый уровень<sup>2</sup>. 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.

### Стиль и функциональность

- Этот планшет бизнес-класса отличается возможностью комфортного чтения за счет соотношения сторон 4:3, аккумулятором увеличенной емкости и набором удобных дополнительных принадлежностей. С ним вы будете готовы к работе в любом месте и в любое время<sup>4</sup>.

### Презентации без проводов

- Передавайте содержимое экрана своего планшета на проектор или монитор с помощью безопасной беспроводной технологии Miracast. Благодаря легкой настройке и возможностям внесения аннотаций и отметок в реальном времени ваши презентации всегда будут успешными<sup>4</sup>.

### Особенности

- Функции проверки подлинности и защита от несанкционированного доступа помогут защитить планшет.
- ПО HP Managed Mobility Services облегчает настройку корпоративных мобильных решений<sup>3</sup>.
- ПО HP Touchpoint Manager<sup>6</sup> позволяет управлять данными, безопасностью и различными устройствами HP из облака, а программа Locate Device содержит функции удаленного обнаружения планшета, блокировки и уничтожения информации<sup>6</sup>.
- Дополнительные решения управления EMM-устройствами облегчают интеграцию<sup>4</sup>.
- Процессор Qualcomm обеспечит быстрое действие приложений и четкость графики<sup>1</sup>.
- Экран Full HD сверхвысокого разрешения (2048 x 1536) с диагональю 20 см (7,9"), изготовленный с применением стекла Corning® Gorilla® Glass, обеспечит потрясающее качество изображения.
- Беспроводной доступ к данным, сети и устройствам.
- Жесткий диск емкостью 32 Гбайт<sup>5</sup>, разъемы Micro USB и встроенные средства связи облегчают работу.
- Подключайте новейшее дополнительное оборудование<sup>4</sup> 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 Pen<sup>2</sup>.
- Лучшая в своем классе ограниченная гарантия HP и дополнительные услуги HP Care Pack обеспечивают уверенность в высоком качестве поддержки<sup>7</sup>.
- Услуга HP Accidental Damage Protection позволяет застраховаться от попадания жидкости, ударов и падений устройства<sup>7</sup>.

## HP Pro Slate 8 Таблица спецификации



|  |   |
|--|---|
| <b>Дизайн продукта</b>                   | Серый<br>Задняя панель из пластика soft-touch с защитой от УФ-излучения.  |
| <b>Доступная операционная система</b>    | Android™ 5.0, Lollipop  |
| <b>Доступные процессоры</b>              | Процессор Qualcomm® Snapdragon® 800 (2,3 ГГц, 4 ядра) <sup>1</sup>  |
| <b>Чипсет</b>                            | Чипсет объединен с процессором  |
| <b>Память</b>                            | Модуль памяти LPDDR3 SDRAM, 2 Гбайт, 800 МГц.<br>(Скорость до 1600 мегапередач/с)   |
| <b>Внутренняя память</b>                 | Накопитель eMMC, 16 Гбайт; накопитель eMMC, 32 Гбайт. <sup>2</sup>  |
| <b>Дисплей</b>                           | 10-точечный емкостный дисплей Full HD QXGA (2048 x 1536) диагональю 19,96 см (7,86"), Corning® Gorilla® Glass 3 с пятнозащитным покрытием <sup>6</sup>  |
| <b>Доступная видеокарта</b>              | Графическая карта интегрирована в процессор   |
| <b>Аудио</b>                             | DTS Sound+™; фронтальные стереодинамики; комбинированный разъем 3,5 мм для наушников/микрофона; 2 встроенных микрофона (5 дополнительных для ультразвукового стилуса).  |
| <b>Беспроводные технологии</b>           | 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™. <sup>3,4</sup>   |
| <b>Слоты расширения</b>                  | 1 разъем для карты MicroSD; 1 разъем для карты Nano SIM; разъем ZIF с пружинными контактами.<br>(Поддержка карт MicroSD емкостью до 32 Гбайт.)  |
| <b>Порты и разъемы</b>                   | 1 разъем Micro USB 2.0; 1 разъем 3,5 мм для стереогарнитуры, наушников или микрофона.<br>(Разъем Micro USB 2.0 с поддержкой адаптера SlimPort (приобретается отдельно) позволяет транслировать содержимое с разрешением до 1080p через интерфейс HDMI.) |
| <b>Веб-камера</b>                        | 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).                          |
| <b>Средства обеспечения безопасности</b> | 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                  |
| <b>Размеры</b>                           | 136,95 x 7,99 x 206,99 мм.  |
| <b>Вес</b>                               | 350 г<br>(Вес зависит от конфигурации)  |
| <b>Питание</b>                           | Адаптер переменного тока для зарядки, 10 Вт (включая соединительный кабель Micro USB 2.0 типа B).<br>Литий-ионный полимерный аккумулятор, 21 Вт-ч.<br>Срок автономной работы 13 часов 45 минут (воспроизведение видео) <sup>8</sup>                     |
| <b>Датчики</b>                           | Датчик освещения; акселерометр; электронный компас; гироскоп; коммуникация ближнего поля (NFC); датчик приближения; GNSS; датчик Холла; барометр.   |
| <b>Экологическая</b>                     | Низкое содержание галогенов; светодиодная подсветка без использования ртути и экранное стекло без использования мышьяка. <sup>5</sup>   |
| <b>Гарантия</b>                          | 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 8

### 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 8



Защитите планшет от ударов с помощью стильного и прочного чехла HP Pro 8.

**Номер продукта: K3P97AA**

Чехол HP Pro 8 Smart Cover



Чехол HP Pro 8 Smart Cover подходит для переноски и защиты планшета, а также позволяет устанавливать его на столе. Кроме того, он продлевает срок службы аккумулятора.

**Номер продукта: K3P99AA**

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](http://www.hp.eu/hpoptions)

## HP Pro Slate 8

### Примечания к рассылке

- <sup>1</sup> 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.
- <sup>2</sup> Предназначается для работы с устройством HP Paper Folio (продается отдельно), начало продаж запланировано на весну 2015 года.
- <sup>3</sup> Некоторые функции доступны только при приобретении.
- <sup>4</sup> Приобретается отдельно.
- <sup>5</sup> Если проектор или монитор не поддерживает стандарт Miracast, потребуется адаптер Miracast (приобретается отдельно).
- <sup>6</sup> 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](http://www.hp.com/touchpoint). Для использования HP Touchpoint Manager необходимо приобрести подписку.
- <sup>7</sup> 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](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 предоставления обслуживания HP или ограниченной гарантии HP, предоставляемой вместе с продуктом HP.
- <sup>8</sup> 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

- <sup>1</sup> 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.
- <sup>2</sup> 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.
- <sup>3</sup> 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.
- <sup>4</sup> 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>.
- <sup>5</sup> Внешние блоки питания, шнуры питания, кабели и периферийные устройства содержат галоген. Запасные детали, приобретенные после покупки компьютера, могут содержать высокий уровень галогена.
- <sup>6</sup> Для просмотра содержимого высокой четкости (HD) необходимы материалы, записанные в этом формате.
- <sup>7</sup> Дополнительные компоненты приобретаются отдельно или в качестве дополнений.

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

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

### Подписаться на обновления

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

