

Сводка

HP Pro Slate 10 EE G1



Оптимизируйте процесс обучения

Этот планшет на базе Android™ разработан специально для учебных учреждений и позволяет повысить интенсивность занятий. Надежный мобильный планшет HP Pro Slate 10 EE содержит в себе все инструменты, необходимые для обучения. Он обладает гибкими возможностями подключения, позволяя учиться не только в классе, но и за его пределами. Для учителей предоставляется специальная профессиональная поддержка и помощь по внедрению новых ИТ-систем.



Разработан специально для учебных учреждений

- Данный планшет представляет собой отличное решение для обучения. С его помощью индивидуальные занятия станут доступны для каждого. Устройство оборудовано четырехъядерным процессором Intel® и дисплеем HD диагональю 25,65 см (10") с антибликовым покрытием. Кроме того, в нем предусмотрена возможность ввода рукописного текста: для этого требуется лишь специальный стилус (приобретается отдельно).

Идеальное решение для обучения

- Инструменты HP School Pack, включая HP Classroom Manager², а также новые средства обучения помогут эффективнее работать с аудиторией. С их помощью преподаватели смогут управлять учебными компьютерами, отслеживать действия учащихся и общаться с ними.

Максимальная мобильность

- Надежный двухдиапазонный модуль беспроводного подключения и дополнительный модуль мобильной широкополосной связи 3G³ позволят всегда оставаться на связи. Аккумулятор увеличенной емкости обеспечит высокую производительность в течение всего учебного дня.

Оценивайте результаты, а не средства

- HP Services for Schools⁴ — это пакет услуг, позволяющий повысить успеваемость учащихся. Он предоставит преподавателям все необходимое, чтобы те смогли помочь студентам добиться высоких результатов. В рамках программы HP Professional Development проводятся интерактивные семинары для преподавателей, чтобы они научились эффективно использовать существующие технологии⁴.

Особенности

- Этот планшет идеально подходит для учебы.
- Используйте дополнительные устройства, которые еще больше упрощают процесс работы⁵: стилус, переносную док-клавиатуру, чехол и устройство для подзарядки.
- Выполняйте обучающие проекты еще эффективнее с помощью фронтальной и задней камер высокого разрешения.
- Эффективность работы и общения благодаря разъему micro-HDMI и беспроводному подключению WiDi или Miracast⁶.
- Дополнительно можно использовать док-клавиатуру HP Pro 10 EE G1⁴ на занятиях или Bluetooth® дома.
- Быстрый доступ к облачным приложениям через привычный интерфейс Android™.
- Дополнительная услуга HP Accidental Damage Protection позволяет застраховать устройство от попадания жидкости, ударов и падений⁶.
- Благодаря ограниченной гарантии сроком на один год и надежной работе устройства можно быть уверенным в оправданности вложенных средств.

HP Pro Slate 10 EE G1 Таблица спецификации



Дизайн продукта	Серый
Доступная операционная система	Android™ 4.4, KitKat.
Доступные процессоры	Процессор Intel® Atom® Z3735G с графическим ядром Intel HD Graphics (тактовая частота 1,33 ГГц с возможностью увеличения до 1,83 ГГц с помощью технологии Intel Burst Technology, 2 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра) ¹
Чипсет	Чипсет объединен с процессором
Память	Память DDR3L SDRAM, 1 Гбайт; память DDR3L SDRAM, 2 Гбайт (Память, припаянная к материнской плате)
Внутреннее хранилище	16 Гбайт eMMC; 32 Гбайт eMMC; флеш-память NAND eMMC 5.0
Дисплей	Сверхтонкий мультисенсорный емкостный HD-дисплей диагональю 25,65 см (10,1"), WXGA, IPS, с цифровым преобразователем, антибликовым покрытием и светодиодной подсветкой (1280 x 800) ⁶
Доступная видеокарта	Графическая карта Intel® HD ⁶
Аудио	DTS Sound+™; 1 монодинамик; 1 цифровой микрофон
Беспроводные технологии	Комбинированный модуль 802.11a/b/g/n (2 x 2) Wi-Fi (с поддержкой Miracast) и Bluetooth® 4.0 LE ^{2,3,4,5}
Слоты расширения	Кар. microSD
Порты и разъемы	Разъем 3,5 мм для наушников; 1 разъем micro USB 2.0; 1 разъем micro HDMI; 1 разъем питания от сети постоянного тока (зарядка)
Web-камера	Фронтальная камера 1,26 Мп и задняя камера 2 Мп с автофокусом; фронтальная камера 2 Мп и задняя камера 5 Мп с автофокусом ⁶
Размеры	11,02 x 7,16 x 0,56 дюйма 280 x 182 x 14,4 мм (Альбомная ориентация)
Вес	Начальный вес 1,88 фунта Начальный вес 855 г (Вес зависит от конфигурации)
Питание	Внешний адаптер питания переменного тока, 18 Вт 2-элементный литий-ионный полимерный аккумулятор, 28,5 Вт-ч
Датчики	Акселерометр; электронный компас
Экологическая	Низкое содержание галогена ⁹
Соответствие требованиям к КПД по энергии	Сертификат ENERGY STAR® и EPEAT® Gold (в некоторых регионах). Статус регистрации EPEAT зависит от страны. Чтобы узнать о статусе регистрации в конкретной стране, посетите веб-сайт www.epeat.net .
Дополнительные решения	Сверхтонкий мультисенсорный емкостный HD-дисплей диагональю 25,4 см (10,1"), WXGA, IPS, с цифровым преобразователем, антибликовым покрытием и светодиодной подсветкой (1280 x 800)
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 10 EE G1

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

Комплект для чистки планшетного ПК HP



Комплект очистки для планшетов HP поможет сохранить чистоту экрана, быстро и легко удаляя пятна, мелкие царапины и отпечатки пальцев.

Код продукта: K6F99AA

Стилюс HP Pro 10 EE G1



Воспользуйтесь всеми преимуществами работы с планшетами HP Pro Slate 10 EE G1 и HP Pro Tablet 10 EE G1 при помощи стилуса the HP Pro 10 EE G1. Благодаря этому аксессуару вы сможете легко управлять устройством или делать заметки от руки на экране.

Код продукта: K6X13AA

Док-клавиатура HP Pro 10 EE G1



Используйте HP Pro Slate 10 EE G1 или HP Pro Tablet 10 EE G1 with по максимуму благодаря HP Pro 10 EE G1 —док-клавиатуре с тачпадом, обеспечивающей удобное управление и быстрый ввод данных.

Код продукта: K7N19AA

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.

Код продукта: L0W36AA

3 года, обслуживание на месте на следующий рабочий день

Если нельзя решить проблему удаленно, сертифицированный специалист HP по ремонту вычислительных устройств может выполнить обслуживание на месте на следующий рабочий день после обращения (3 года)

Код продукта: U7NW8E



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

HP Pro Slate 10 EE G1

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 продуктов Intel не является характеристикой уровня производительности.
- ² Требуется приложение HP Classroom Manager for Teachers (приобретается отдельно). С его помощью преподаватель сможет управлять устройствами и блокировать их со своего рабочего компьютера Windows; в программе HP Classroom Manager for Student функции управления и блокировки не поддерживаются.
- ³ Требуется точка беспроводного доступа и подключение к Интернету (не входят в комплект поставки). Наличие точек беспроводного доступа в общественных местах ограничено. Модуль мобильной широкополосной связи — это дополнительный компонент, настраиваемый в заводских условиях. Для его использования требуется приобрести отдельный договор о предоставлении услуг беспроводной связи и сетевой поддержки. Возможность подключения широкополосной связи зависит от региона. По всем вопросам, связанным с доступностью и областью покрытия для своего региона, обращайтесь к поставщику услуг.
- ⁴ Приобретается отдельно.
- ⁵ Если проектор или монитор не поддерживает стандарт Miracast, потребуется адаптер Miracast (приобретается отдельно).
- ⁶ 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.

Технические спецификации Отказ от ответственности

- ¹ Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи или программы могут воспользоваться преимуществами этой технологии. Производительность зависит от конфигурации аппаратного и программного обеспечения. Нумерация продуктов Intel не является характеристикой уровня производительности.
- ² Требуется точка беспроводного доступа и доступ к сети Интернет (не входит в комплект поставки). Открытые для подключения точки беспроводного доступа есть не везде.
- ³ Модуль мобильной широкополосной связи настраивается в заводских условиях и не входит в стандартную комплектацию. Для его использования требуется отдельный договор на обслуживание. По всем вопросам, связанным с доступностью и технической возможностью подключения в конкретном регионе, обращайтесь к поставщику услуг. Скорость соединения может зависеть от местонахождения, окружающих условий, состояния сети и других факторов.
- ⁴ Модуль NFC поставляется отдельно. Он необходим для настройки Google EDU
- ⁵ Miracast — это беспроводная технология трансляции изображения с экрана компьютера на телевизоры, проекторы и потоковые проигрыватели, 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 Для просмотра содержимого высокой четкости (HD) необходимы материалы, записанные в этом формате.
- ⁷ Требуется интернет-подключение к веб-принтеру HP и регистрация учетной записи в системе HP ePrint. Список совместимых принтеров, поддерживаемых документов и типов изображений, а также другую информацию о системе HP ePrint см. на веб-сайте www.hp.com/go/businessmobileprinting.
- ⁸ Программное обеспечение зависит от конфигурации системы.
- ⁹ Внешние блоки питания, силовые шнуры, кабели и периферийные устройства содержат галогены. Запасные части, приобретенные после покупки данного устройства, могут содержать галогены.

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

Продукт может отличаться от показанного на рисунке. © 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Приведенная в этом документе информация может быть изменена без уведомления. Специальные функции могут меняться в зависимости от моделей. HP предоставляет только те гарантии на свои продукты и услуги, которые изложены в гарантийных обязательствах, прилагающихся 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 другие 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. Google и логотип Google являются товарными знаками Google Inc. и используются с разрешения их владельца. Сведения 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 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.

