

Планшетный ПК HP Pro 610 G1



Персональный компьютер может быть мобильным. Планшетный ПК HP Pro 610 G1 поставляется с ОС Windows 8.1¹ и процессором Intel® Atom², отличается продолжительной работой от батареи и совместим с устаревшими приложениями. Приобретите пакет Office для более эффективной работы даже в дороге.



HP рекомендует Windows.

Windows 8.1

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

Постоянная готовность к работе

Большой ресурс батареи, слот расширения Micro SD с поддержкой карты памяти SDXC емкостью до 2 Тбайт³ и надежный дисплей Corning® Gorilla® Glass делают этот планшетный ПК идеальным для выполнения повседневных задач.

Большой ресурс батареи позволяет всегда оставаться в движении.

64 Гбайта внутренней памяти³ и слот расширения Micro SD с поддержкой карт памяти SDXC емкостью до 2 Тбайт³ для хранения цифровых файлов и пр.

Удобная печать с совместимых сетевых принтеров или с помощью службы HP ePrint⁴.

Создано для эффективной работы.

Новейший четырехъядерный процессор Intel® Atom™,² ОС Windows 8.1¹ и набор предварительно загруженных приложений HP для увеличения производительности позволяют улучшить качество работы.

Гибкость традиционных приложений x86 рабочего стола Windows и современных приложений на домашнем экране.

Высокое разрешение, отличные результаты

Делитесь файлами, фотографиями и видео с помощью встроенного порта micro-HDMI и потрясающего экрана WUXGA, работайте над проектами сообща благодаря технологиям Miracast⁵. Повышайте качество своей работы.

Великолепный экран WUXGA с диагональю 25,65 см (10,1"), поддержкой жестов «мультитач», широким углом обзора и разрешением 1920 x 1200 обеспечивает удобство работы с веб-браузером и комфортный просмотр контента.

Удобное подключение через выход HDMI-out (порт microHDMI) к беспроводным мониторам с помощью технологий Miracast⁵ и Bluetooth 4.0.

Выходной порт HDMI-out позволяет подключаться к совместимым с HDMI мониторам, дисплеям и проекторам.

Производительность и надежность

Производительность на высшем уровне. Microsoft® Defender⁶ обеспечивает дополнительную защиту от вирусных атак и других угроз, а решение TPM⁷ обеспечивает надежную защиту от кражи и хакерских атак.

Без шума, без перегрева

Компактный и легкий планшетный ПК, который удобно брать с собой на совещание и даже в другой город. Планшетный ПК HP Pro 610 без вентиляторов работает бесшумно и без перегрева.

Сводка

Планшетный ПК HP Pro 610 G1

HP рекомендует Windows.



| | |
|--|---|
| Операционная система | Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Office 2013, версия для дома & учебы ² |
| Дисплей | Мультисенсорный емкостный дисплей WUXGA UWVA (1900 x 1200) диагональю 25,65 см (10,1") с цифровым преобразователем, Corning® Gorilla® Glass с пятнозащитным покрытием |
| Семейство процессоров | Процессор Intel® Atom® ³ |
| Процессор | Intel® Atom® Z3795 (1,6 ГГц, до 2,39 ГГц с использованием технологии Intel Burst, 2 Мбайта кэш-памяти, 4 ядра) ³ |
| Чипсет | Чипсет объединен с процессором |
| Память | 4 Гбайта LPDDR3 SDRAM, 1067 МГц |
| Хранение информации | eMMC SSD, 64 Гбайта; eMMC SSD, 128 Гбайт ⁴ |
| Графика | Графический адаптер Intel Graphics Media Accelerator |
| Аудио | Разъем для наушников 3,5 мм; встроенные стереодинамики; встроенный микрофон; HP Premier Sound |
| Поддержка беспроводного соединения | 802.11a/b/g/n (2x2) WiFi; Bluetooth® 4.0 + LE ⁵ |
| Слоты расширения | Кар. microSD |
| Порты и разъемы | 1 порт micro USB 2.0; 1 порт micro HDMI; 1 разъем для наушников, 3,5 мм; 1 разъем питания DC-in |
| Устройства ввода и работы с мультимедиа | 2 МП и светодиодный индикатор веб-камеры (передняя панель); 8 МП, автофокусировка (задняя панель) Акселерометр; электронный компас; гироскоп; датчик внешней освещенности; датчик с эффектом Холла |
| Предустановленное ПО | Приобретение Office; Skype; HP ePrint; HP Connected Music; HP Connected Photo; HP Support Assistant |
| Размеры | 259,6 x 181,1 x 9,9 мм |
| Вес | Начальный вес 652 г |
| Питание | Внешний адаптер питания переменного тока, 18 Вт |
| Тип батарей | 2-элементная литий-ионная полимерная батарея, 31 Вт-ч |
| Гарантия | Ограниченная гарантия сроком на 1 год (возможны обновления, приобретаемые отдельно), на основную батарею распространяется ограниченная гарантия сроком на 1 год |

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

Стилюс высокой емкости
HP Executive Capacitive



Сенсорный экран остается чистым, без отпечатков пальцев и пятен благодаря стилиусу HP Executive Capacitive Stylus, идеально подходящему для ноутбуков, планшетов и мониторов с сенсорным экраном. Универсальность — печатайте, рисуйте, касайтесь экрана или просто просматривайте веб-страницы и работайте с любимыми приложениями без труда — даже при использовании защиты для экрана.

Код продукта: E7U19AA

Адаптер переменного тока
для планшетного
компьютера HP, мощность
18 Вт



Заряжайте планшет параллельно с просмотром фильмов или посещением Интернета¹. Адаптер переменного тока HP 18 Вт был специально разработан для планшетных ПК HP.

Код продукта: F2L66AA

Защитная пленка для
дисплея HP Omni 10 —
25,65 см



Предельно четкая и долговечная защита экрана HP Omni10 предназначена специально для дисплея диагональю 25,65 см (10 дюймов). Защита для ежедневного использования — от пыли, пятен, царапин и контакта с руками. Дополнительно: набор аппликатора для простого применения и удаления воздушных пузырей и отсутствие загрязнений при удалении. Идеальная прозрачная защита.

Код продукта: F2M30AA

Чехол с молнией для
планшетного компьютера
HP, диагональ 10 дюймов



Скройте свой планшет в мягком неопреновом чехле HP с диагональю 25,65 см (10 дюймов) и застежкой-молнией. Полная защита и закрывающаяся застежка-молния — с ними планшет всегда готов к работе.

Код продукта: F3G92AA

Чехол HP Business Slim Top
Load



Компактный и стильный чехол HP Business Slim Top Load идеально подходит для легких тонких бизнес-ноутбуков HP (с диагональю 14,1 дюйма).

Код продукта: H5M91AA

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

Код продукта: U0VY5E

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

Примечания

¹ Не все функции доступны во всех выпусках Windows 8.1. Некоторые функции Windows 8.1 требуют усовершенствованного или дополнительного оборудования, установки драйверов и (или) программного обеспечения. Дополнительные сведения см. по адресу <http://www.microsoft.com>.; ² Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Преимущества этой технологии могут быть доступны не для всех пользователей или программы смогут в равной мере воспользоваться преимуществами этой технологии. 64-разрядные вычисления на основе архитектуры Intel® требуют вычислительной системы с процессором, чипсетом, BIOS, операционной системой, драйверами устройств и приложениями, поддерживающими архитектуру Intel® 64. Процессоры не будут работать (включая 32-разрядные операции) без BIOS, поддерживающей архитектуру Intel® 64. Производительность зависит от конфигурации аппаратного и программного обеспечения. Нумерация Intel не является оценкой высокой производительности.; ³ Для жестких дисков 1 Гбайт считается равным 1 миллиарду байт. 1 Тбайт считается равным 1 триллиону байт. Фактическая форматированная емкость меньше заявленной. До 10 Гбайт пространства на жестком диске (или системном диске) резервируется для ПО восстановления системы.; ⁴ Требуется интернет-подключение к веб-принтеру HP и регистрация учетной записи в системе HP ePrint; подробную информацию см. по адресу www.hpconnected.com.; ⁵ Устройства, совместимые с Miracast, были протестированы для работы с маршрутизаторами Miracast. Для использования требуется непосредственное наличие маршрутизатора Miracast, который не входит в комплект поставки данного планшетного ПК.; ⁶ Требуется доступ к Интернету.; ⁷ Поднабор спецификаций TPM 2.0 версии v0.89, предусмотренный технологией Intel Platform Trust (PTT).

Технические спецификации Отказ от ответственности

¹ Не все функции доступны во всех выпусках Windows 8.1. Некоторые функции Windows 8.1 требуют усовершенствованного или дополнительного оборудования, установки драйверов и (или) программного обеспечения. Дополнительные сведения см. по адресу <http://windows.microsoft.com/ru-RU/>.; ² Отдельные системы с ОС Windows SST включают в себя пакет Office 2013 (версия для дома и учебы) с полными версиями Word, Excel, Powerpoint и One Note. Они доступны не во всех регионах. Пакет Office 2013 (версия для дома и учебы) не разрешается использовать в коммерческих целях с получением или без получения прибыли.; ³ Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Преимущества этой технологии могут быть доступны не для всех пользователей или приложений. 64-разрядные вычисления на основе архитектуры Intel® требуют вычислительной системы с процессором, чипсетом, BIOS, операционной системой, драйверами устройств и приложениями, поддерживающими архитектуру Intel® 64. Процессоры не будут работать (включая 32-разрядные операции) без системы BIOS, поддерживающей архитектуру Intel® 64. Производительность зависит от конфигурации аппаратного и программного обеспечения. Нумерация Intel не является показателем высокой производительности.; ⁴ В отношении твердотельных накопителей 1 Гбайт приравнивается к 1 миллиарду байт. Фактическая форматированная емкость меньше заявленной. До 5 Гбайт резервируется для ПО восстановления системы (для компьютеров на базе Windows 8.1).; ⁵ Требуется точка беспроводного доступа и доступ к сети Интернет (не входит в комплект поставки). Открытые для подключения точки беспроводного доступа есть не везде.; ⁶ Для проведения видеоконференций требуется веб-камера и доступ к Интернету (не входят в комплект поставки).; ⁷ Доступность функций HP Connected Music зависит от страны. Услуги потоковой передачи данных могут требовать наличия платной подписки. Совместимо не со всеми музыкальными файлами. Несовместимо с DRM-дорожками. Требуется доступ к сети Интернет (не предоставляется).; ⁸ Доступность функций HP Connected Photo зависит от страны. Требуется загрузка мобильного приложения HP Snapfish и членство Snapfish. Требуется доступ к сети Интернет (не входит в комплект поставки).; ⁹ Для работы службы HP ePrint требуется принтер с доступом к сети Интернет. Требуется регистрация учетной записи в системе HP ePrint см. на веб-сайте www.hp.com/eprint. Список соответствующих принтеров, поддерживаемых документов и типов изображений, а также другую информацию о системе HP ePrint см. на веб-сайте www.hp.com/eprint.

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

Использование программы финансовых услуг HP

Использование программы финансовых услуг HP с целью внедрения инновационных технологий необходимых для повышения ценности бизнеса и развития конкурентных преимуществ. Дополнительную информацию 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. Не все функции доступны во всех выпусках Windows 8.1. Некоторые функции Windows 8.1 требуют усовершенствованного или дополнительного оборудования. Дополнительные сведения см. по адресу <http://www.microsoft.com/windows>. Microsoft, Windows и логотип Windows являются товарными знаками компании Microsoft Corporation, зарегистрированными в США. Bluetooth является товарным знаком соответствующего владельца и используется компанией Hewlett-Packard по лицензии. Intel и Core являются торговыми марками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Intel или ее подразделений в США и других странах. Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

