

Планшет HP Pro 608 G1



Сделайте бизнес более мобильным

Этот компактный стильный планшет, оснащенный ярким экраном высокого разрешения, станет отличным помощником в развитии бизнеса. Оцените широкие возможности подключения и удобные инструменты для работы. Выберите принадлежности, которые лучше всего подойдут для ваших задач.



- Windows 10 Профессиональная
- Размер экрана: 20,06 см (7,9")

Надежная защита Простое управление

- Оцените надежность работы и легкость в использовании планшета HP Pro 608 с поддержкой многофакторной проверки подлинности, функцией защиты корпоративных данных, приложениями HP Client Security³, HP Touchpoint Manager⁴ и т. д.

Высокая производительность и компактный дизайн

- Этот компактный, тонкий и легкий планшет оснащен дисплеем с разрешением QXGA. В его ОС реализован цифровой помощник Кортана⁵. Планшет отличается высокой производительностью и удобными средствами подключения, столь важными в повседневной работе.

Мобильные решения для эффективной работы

- Используйте различные дополнительные принадлежности, необходимые в работе: клавиатуру, чехлы, портативную док-станцию и многое другое².

Надежный партнер для миграции данных

- Компания HP вместе с партнерами предлагает услуги по подготовке к работе⁶ и переходу⁶ на Windows 10¹. Мы поможем создать среду, необходимую для работы, и реализовать оптимальное решение с использованием эффективных аппаратных средств.

Особенности

- Этот планшет на базе ОС Windows 10¹ оснащен дисплеем QXGA HD (2048 x 1536) с соотношением сторон 4:3.
- Теперь вы можете работать практически из любой точки мира благодаря быстрому, надежному и безопасному беспроводному подключению с помощью дополнительного модуля беспроводной глобальной связи Qualcomm® Gobi™⁷ и Intel® WiDi/Wi-Fi.
- Планшет на базе 64-разрядной ОС оснащен четырехъядерным процессором Intel® Atom™⁸ и расширенной памятью. Он станет отличным помощником в работе на протяжении всего дня, где бы вы ни находились.
- Оцените возможности фронтальной и задней камер высокого разрешения. Теперь вы всегда сможете участвовать в видеовстречах и делать снимки.
- Продукт оснащен специальными средствами удаления фонового шума для повышения качества конференц-связи.
- Используйте портативную док-станцию для сетевых соединений, подключения мониторов и устройств USB².
- Используйте дополнительную клавиатуру-чехол² для удобного ввода информации и подключения к другим устройствам через разъемы USB-C.
- Прочный чехол Rugged Case защитит планшет HP Pro 8 в любых условиях работы².

Планшет HP Pro 608 G1

Таблица спецификации



Дизайн продукта	Серый
Доступная операционная система	Windows 10 Pro 64-разрядная ¹ Windows 10 Профессиональная, 64-разрядная (только National Academic) ¹ Windows 10 Домашняя 64 ¹ Windows 10 Домашняя, 64-разрядная (только National Academic) ¹ Windows 10 IoT Корпоративная ¹ Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 Профессиональная 64 (только National Academic) ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows Embedded 8.1 Industry 64 ¹
Доступные процессоры	Intel® Atom™ x5-Z8500 с графическим ядром Intel HD Graphics (тактовая частота — 1,44 ГГц (с возможностью увеличения до 2,24 ГГц с помощью технологии Intel Burst), 2 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра) ²
Чипсет	Чипсет объединен с процессором
Память	Память LPDDR3-1600 SDRAM, 2 Гбайт; память LPDDR3-1600 SDRAM, 4 Гбайт (Скорость до 1600 мегабайт/с. Встроенная память не подлежит самостоятельной замене)
Внутренняя память	32 Гбайт eMMC 4.51; 64 Гбайт eMMC 4.51; 128 Гбайт eMMC 4.51 ³
Дисплей	Мультисенсорный дисплей FHD (2048 x 1536) диагональю 20,06 см (7,9") с покрытием Corning® Gorilla® Glass® ⁷
Доступная видеокарта	Графическая карта Intel® HD
Аудио	DTS Studio Sound™; HD-аудиосистема; два стереодинамика
Беспроводные технологии	Комбинированный двухдиапазонный модуль беспроводного подключения Intel Wireless-AC 7265 802.11a/b/g/n/ac (2 x 2) с поддержкой WiDi, Wi-Fi и Bluetooth® 4.0; модуль мобильной широкополосной связи HP lt4211 LTE/EV-DO/HSPA+ Qualcomm® Gobi™ 4G; модуль HP lt4112 LTE/HSPA+ Qualcomm® Gobi™ 4G с поддержкой GPS; модуль мобильной широкополосной связи HP hs3110 HSPA+ с поддержкой GPS; NFC ^{4,5,6}
Слоты расширения	1 разъем для подключения флеш-носителя (Поддержка карт Micro SDXC объемом до 2 Тбайт)
Порты и разъемы	1 разъем USB-C™; 1 разъем для подключения док-станции; 1 комбинированный разъем для наушников и микрофона
Web-камера	Фронтальная камера HD, 2 Мп; задняя камера HD, 8 Мп ⁷
Доступное ПО	HP ePrint; поддержка HP Touchpoint Manager; Skype; HP Mobile Connect (только для стран Европы, Ближнего Востока и Африки) [8, 9, 10, 11]
Средства обеспечения безопасности	Микропрограммное обеспечение TPM 2.0, поддержка аппаратного обеспечения TPM 1.2; комплект поставки бизнес-планшетов HP включает в себя широкий набор предустановленного ПО, в том числе HP Client Security. Полный список предустановленного ПО обеспечения безопасности приведен в кратких технических характеристиках продукта. ¹²
Размеры	137 x 207 x 8,35 мм (Портретная ориентация)
Вес	Начальный вес — 420 г (Вес зависит от конфигурации)
Питание	Адаптер переменного тока 15 Вт с разъемом Micro USB Литий-ионный полимерный аккумулятор, 21 Вт-ч. До 8 часов ¹⁵
Датчики	Акселерометр; электронный компас; гироскоп; датчик освещенности; датчик Холла; сенсорный интерфейс; датчик приближения (только для мобильных беспроводных сетей)
Экологическая	Низкое содержание галогена ¹³
Соответствие требованиям КЭД по энергии	Соответствие стандарту ENERGY STAR®
Гарантия	Ограниченная гарантия сроком на 1 год (возможны обновления, приобретаемые отдельно), на основную батарею распространяется ограниченная гарантия сроком на 1 год

Планшет HP Pro 608 G1

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

Портативная док-станция для планшета HP Pro



Док-станция HP Pro Portable Tablet Dock была создана специально для планшетов серии HP Pro Tablet¹. Она поможет открыть новые возможности устройства и значительно повысить производительность.

Номер продукта: K6X11AA

Портативная клавиатура HP Pro 8



Сохраняйте производительность на работе и вне офиса и защитите свой планшет¹ от ударов с помощью HP Pro 8 — тонкой и легкой клавиатуры, которая также является закрытым корпусом.

Номер продукта: M1E79AA

Адаптер HP USB-C — USB 3.0



Адаптер HP USB-C™ — USB 3.0 поможет преобразовать разъем USB-C™ на ноутбуке или планшете в разъем USB 3.0.

Номер продукта: N2Z63AA

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

Чехол для планшета HP Pro 8



Надежный и компактный чехол HP Pro 8, созданный специально для защиты планшета, позволит легко и удобно переносить устройство в руке или на плече.

Номер продукта: L0W35AA

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

Планшет HP Pro 608 G1

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, 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 Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.

³ Требуется использование ОС Windows.

⁴ Для использования HP Touchpoint Manager необходимо приобрести подписку. Эта программа поддерживается операционными системами Android™, iOS, Windows 7 или более поздней версии, а также ПК, ноутбуками, планшетами и смартфонами различных производителей. Доступно не во всех странах. Подробности см. на веб-сайте www.hp.com/touchpoint.

⁵ Для использования Кортаны требуется ОС Windows 10. Возможности могут отличаться в зависимости от устройства и региона. Для работы некоторых функций, включая голосовые команды Кортаны, рукописный ввод и Continuum, требуется более сложное аппаратное обеспечение. Подробнее см. по адресу www.hp.com/go/windows10upgrade и www.windows.com/windows10upgrade.

⁶ Услуги HP предоставляются 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.

⁷ Ряд продуктов HP оснащен дополнительными модулями беспроводной связи Qualcomm® Gobi®, для которых необходимо заключить контракт на обслуживание для беспроводной передачи данных и поддержки сети. Доступность зависит от региона. Информацию о зоне покрытия и доступности можно узнать у своего оператора. Стандарт 4G LTE доступен не во всех регионах. Скорость соединения может зависеть от местонахождения, окружающих условий, состояния сети и других факторов.

⁸ Многоядерные процессоры повышают производительность 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.

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 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 показателем высокой производительности.

³ В отношении систем хранения 1 Тбайт считается равным 1 миллиарду байт. Фактическая форматированная емкость меньше заявленной. ПО восстановления системы резервирует до 6 Гбайт емкости системного диска (в Windows 8.1 и 10).

⁴ Требуется точка беспроводного доступа и подключение к Интернету (не входят в комплект поставки). Наличие точек беспроводного 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 Модуль широкополосной связи настраивается в заводских условиях и не входит в стандартную комплектацию. Для его использования требуется отдельный контракт на обслуживание. По всем вопросам, связанным с доступностью и технической возможностью подключения, обращайтесь к своему поставщику услуг. Информацию о зоне покрытия и доступности можно узнать у поставщика услуг связи. Скорость соединения может зависеть от местонахождения, окружающих условий, состояния сети и других факторов. Стандарт 4G LTE поддерживается не всеми продуктами и не во всех регионах.

⁷ Для получения изображений высокой четкости требуются мультимедийные материалы в формате HD.

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 Приложению HP Wireless Hotspot требуется доступ к сети Интернет и отдельно оплачиваемый тарифный план на передачу данных. Когда программа HP Mobile Hotspot включена, приложения на устройстве будут продолжать работу и использовать тот же тарифный план на передачу данных, что и точка мобильного доступа. Передача данных с помощью мобильной точки доступа может привести к дополнительным расходам. Подробнее см. в описании используемого тарифного плана.

¹⁰ Программа HP Touchpoint Manager поддерживается операционными системами Android™, iOS и Windows, а также ПК, ноутбуками, планшетами и смартфонами различных производителей. Доступно не во всех странах. Подробности см. на веб-сайте www.hp.com/touchpoint. Для использования HP Touchpoint Manager необходимо приобрести подписку. Поддержку команд беспроводной связи для устройств HP (очистки, блокировки, разблокировки и сообщений) о кодах ошибок загрузки BIOS планируется реализовать для отдельных моделей HP EliteBook. Для их использования потребуется подключение к Интернету и технология Intel® vPro™, работающая в режимах S3/сна, S4/гибернация и S5/мягкого отключения. Диски SATA отформатированы. Для дисков с аппаратным шифрованием дистанционное удаление данных не поддерживается.

¹¹ Приложение HP Mobile Connect доступно только в странах Европы, Ближнего Востока и Африки. Для его использования требуется совместимый модуль мобильной широкополосной связи CDMA или HSPA и предоплата обслуживания. Данные о покрытии и доступности в конкретных регионах см. на веб-сайте www.hp.com/go/mobileconnect. План на передачу данных в роуминге доступен в Великобритании, Ирландии, Бельгии, Люксембурге, Нидерландах, Франции, Германии, Испании, Австрии, Швейцарии и Польше.

¹² Микропрограммное обеспечение TPM — это подгруппа спецификаций TPM 2.0 версии v0.89, реализуемая технологией Intel Platform Trust (PTT).

¹³ Внешние блоки питания, шнуры питания, кабели и периферийные устройства содержат галогены. Запасные части, приобретенные после покупки данного устройства, могут содержать галогены.

¹⁵ Ресурс аккумулятора MM12 при работе в ОС Windows 8 зависит от модели продукта, конфигурации, загруженных приложений, функциональных возможностей, использования, беспроводного подключения и настроек управления питанием. Максимальный ресурс аккумулятора сокращается по мере его использования. Дополнительную информацию см. на веб-сайте www.bapco.com.

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

© HP 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. Qualcomm является товарным знаком компании Qualcomm Incorporated, зарегистрированным в США и других странах, и используется с разрешения его владельца. ENERGY STAR является зарегистрированным товарным знаком, принадлежащим Агентству по охране окружающей среды (США). Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

