

Сводка

Решение HP Pro Tablet Mobile Payment



Удобное решение для оформления покупок клиентов

HP Pro Tablet Mobile Retail — это эффективное мобильное решение для розничной торговли, ориентированное для клиентов. Оно сочетает в себе мощность и производительность планшета HP Pro 608 и гибкие возможности оплаты: благодаря креплению для платежных терминалов на чехле HP Retail 8.



Разнообразие способов оплаты

- Повысьте уровень обслуживания клиентов. В специальное крепление для платежных терминалов¹ можно установить устройства для оплаты с помощью кредитных и дебетовых карт, карт EMV, бесконтактных карт, карт NFC, Google Wallet™ и Apple Pay™. Устройство удобно использовать благодаря поддержке портретной и альбомной ориентации.

Широкие возможности мобильной торговли

- Оцените широкие возможности для мобильной торговли. Этот планшет под управлением Windows оснащается дополнительным модулем беспроводной связи Qualcomm® Gobi™ или модулем Intel 4G LTE², а также аккумулятором увеличенной емкости. Благодаря наличию креплений для наплечного ремня, он стал еще удобнее для переноски³.

Высокая скорость и надежность транзакций

- Высокопроизводительный планшет с экраном диагональю 8 дюймов и разрешением 2048 x 1536 на базе четырехъядерного процессора Intel® Atom™⁴ содержит встроенные средства безопасности и управления, а также разъем для подключения устройств USB. Он объединяет в себе все необходимое для реализации требований клиентов и бизнеса.

Дополнительные возможности

- Тонкий корпус и стильный дизайн помогут произвести нужное впечатление на клиентов, а резиновое покрытие по бокам обеспечит дополнительную защиту планшета. Используйте мобильную док-станцию HP Pro Retail для зарядки планшета⁵. С помощью встроенного замка безопасности ее легко можно закрепить в определенной точке.
- Устройство выполнено в тонком корпусе и весит совсем немного. Его удобно носить в руке или на плече, пристегнув ремень к специальным креплениям³, так чтобы руки оставались свободными.
- Средства управления и защиты Windows можно интегрировать в существующую инфраструктуру и приложения Windows.

Сводка

Решение HP Pro Tablet Mobile Payment

Таблица спецификации



Доступная операционная система	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 IoT Enterprise для Retail 64 ¹ Windows Embedded 8.1 Pro Industry 64 ¹ Windows 8.1 Pro 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
Максимальный объем памяти	До 4 Гбайт памяти LPDDR3-1600 Скорость до 1600 мегапередат/с
Внутренняя память	32 Гб eMMC; 64 Гб eMMC ³
Технологии сенсорного управления и отображения	Мультисенсорный емкостный дисплей Full HD QXGA BrightView UWVA диагональю 19,96 см (7,86") с белой светодиодной подсветкой (2048 x 1536)
Доступная видеокарта	Встроенная графическая карта Intel® HD ⁵
Беспроводное подключение	Встроенный комбинированный двухдиапазонный модуль беспроводного подключения Intel® Wireless-AC 7265 802.11 a/b/g/b/ac (2 x 2) с поддержкой WiDi, Wi-Fi и Bluetooth® 4.0; модуль LTE/EVDO/HSPA+ с поддержкой GPS M.2 (дополнительно); модуль беспроводной глобальной сети LTE/HSPA+ с поддержкой GPS M.2 (дополнительно); модуль беспроводной глобальной сети HSPA+ с поддержкой GPS M.2 (дополнительно) ⁴
Аудио	HD-аудиосистема, два стереодинамика и 2 встроенных микрофона
Веб-камера	Фронтальная камера HD, 2 Мп; задняя камера HD с автофокусом и светодиодной вспышкой, 8 Мп
Датчики	Акселерометр; электронный компас; гироскоп; датчик освещенности; датчик Холла; сенсорный интерфейс; датчик приближения (только для мобильных беспроводных сетей)
Слоты расширения	1 разъем Micro SD Поддержка карт SDXC microSD емкостью до 2 Тбайт
Порты и разъемы	1 комбинированный разъем для наушников и микрофона; 1 разъем USB-C™
Питание	Адаптер питания переменного тока, 15 Вт, кабель USB Type-C™
Батарея	Литий-ионный полимерный аккумулятор, 21 Вт-ч.
Размеры (ш х г х в)	207 x 8,35 x 137 мм Размеры планшета в альбомной ориентации
Вес	Начальный вес 360 г Вес указан только для планшета. Вес зависит от конфигурации.
Средства обеспечения безопасности	TPM 1.2/2.0; HP Client Security
Сертификация окружающей среды	Низкое содержание галогена ⁶
Соответствие требованиям к КПД по энергии	Соответствие стандарту ENERGY STAR®
Гарантия	Стандартная гарантия сроком 1 год (комплектующие и работа) с ограниченной возможностью обслуживания на месте (в зависимости от страны); ограниченная гарантия сроком 1 год на основной аккумулятор. Дополнительные пакеты услуг HP Care Pack позволяют расширить условия стандартной гарантии. 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 .

Сводка

Решение HP Pro Tablet Mobile Payment

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

Беспроводной сканер штрих-кода HP



Интеллектуальный беспроводной сканер штрих-кодов заряжается прямо во время работы. Минимизируйте беспорядок на рабочем месте с помощью интеллектуального беспроводного сканера штрих-кодов, способного считывать множество различных кодов и перезаряжаться на прилагаемой стойке.

Номер продукта: E6P34AA

Дисплей HP LCD Pole



Обеспечивает четкое представление об операциях клиентов и совместном использовании динамического содержимого в точках продаж с помощью монтирующегося в стойку 7-дюймового ЖК-дисплея. Легко интегрируется в систему для розничной торговли благодаря видео и графике, что позволяет улучшить работу пользователей.

Номер продукта: F7A93AA

Высокопрочный ящик-касса HP



Это компактное и мощное устройство обеспечивает надежность и эффективную работу даже в самых напряженных условиях.

Номер продукта: FK182AA

Чековый термопринтер HP PUSB



Принтер для печати чеков HP PUSB Thermal Receipt разработан для торговых точек. Он отличается надежной конструкцией и высокой производительностью. Компактный размер делает этот принтер идеальным решением для использования в условиях ограниченного пространства.

Номер продукта: FK224AA

Линейный сканер штрих-кодов HP



Линейный сканер штрих-кодов HP имеет все характеристики, которых следует ожидать от сканера с минимальной конфигурацией: доступность по цене, высокая функциональность и комфортный дизайн.

Номер продукта: QY405AA

Услуга для решений HP, обслуживание на месте, включая мониторы, с ответом на следующий рабочий день, 3 года



Избавьтесь от лишнего беспокойства благодаря профессиональной и эффективной работе службы поддержки (покрывает 1 основное и до 6 дополнительных устройств).

Номер продукта: U7R41E

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

Решение HP Pro Tablet Mobile Payment

Примечания к рассылке

¹ Требуется платежный терминал стороннего поставщика и доступ к Интернету (приобретается отдельно).

² Встроенные модули беспроводной связи Qualcomm® Gobi™ доступны только для определенных продуктов HP. Для их использования требуется наличие сети, контракт на обслуживание для беспроводной передачи данных и настройка в заводских условиях. Информацию о зоне покрытия и доступности можно узнать у поставщика услуг связи. Стандарт 4G LTE доступен не во всех регионах. Скорость соединения может зависеть от местонахождения, окружающих условий, состояния сети и других факторов.

³ Приобретается отдельно.

⁴ Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи или программы могут воспользоваться преимуществами этой технологии. Производительность и тактовая частота зависят от используемых приложений, а также конфигурации оборудования и программного обеспечения. Нумерация продуктов Intel не является характеристикой уровня производительности.

Примечания к техническим характеристикам

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 могут воспользоваться преимуществами этой технологии. Производительность и тактовая частота зависят от используемых приложений, а также конфигурации оборудования и программного обеспечения. Нумерация продуктов Intel не является характеристикой уровня производительности. Чипсет встроен в процессор.

³ 1 Гбайт считается равным 1 миллиарду байт. Фактическая форматированная емкость меньше заявленной.

⁴ Встроенные модули мобильной широкополосной связи доступны только для определенных продуктов HP. Для их использования требуется наличие сети, контракт на обслуживание для беспроводной передачи данных и настройка в заводских условиях. Информацию о зоне покрытия и доступности можно узнать у поставщика услуг связи. Стандарт 4G LTE доступен не во всех регионах. Требуется доступ в Интернет. Скорость соединения может зависеть от местонахождения, окружающих условий, состояния сети и других факторов.

⁵ Для просмотра изображений HD (высокой четкости) необходимо, чтобы они были записаны в соответствующем формате.

⁶ Внешние блоки питания, шнуры питания, кабели и периферийные устройства содержат галоген. Запасные детали, приобретенные после покупки данного устройства, могут содержать галоген.

Подробнее см. на веб-сайте по адресу:

www.hp.eu/pos

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.

ENERGY STAR и значок ENERGY STAR являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Агентству по охране окружающей среды (США). 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. Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

