

Сводка

Мобильный тонкий клиент HP mt20



Широкие функциональные возможности. Нацеленность на результат.

Ноутбук, оснащенный всеми желаемыми функциями, в форме тонкого клиента по привлекательной цене. Мобильный тонкий клиент HP mt20 сочетает в себе широкие возможности, удобство использования и впечатляющую производительность в дороге. Без ущерба для надежности и безопасности.



Полное погружение

- Мобильный тонкий клиент HP mt20 предлагает пользователю уникальные, захватывающие возможности благодаря дисплею диагональю 35,56 см (14"), полноразмерной клавиатуре, встроенным динамикам и микрофону, а также веб-камере высокого разрешения (720p)¹ для эффективной совместной работы.

Высокая производительность даже в дороге

- Мобильный тонкий клиент HP mt20 станет вашим незаменимым помощником в рабочих вопросах. HP mt20 имеет тонкий и легкий дизайн, гибкие возможности подключения, увеличенное время автономной работы². Это первый мобильный тонкий клиент HP под управлением ОС Linux[®].

Способен справиться с любой ситуацией на работе

- Мобильный тонкий клиент HP mt20 идеально подходит для частой работы в дороге благодаря алюминиевой клавиатурной панели, гарантии сроком на 1 год, высокой надежности и соответствию стандарту MIL-STD 810G³.
- Увеличьте производительность благодаря работе с уже знакомыми программами на базе ОС Windows 10 IoT Enterprise⁴, установленной на легкий мобильный тонкий клиент с HD-дисплеем диагональю 35,56 см (14")⁵ для работы с облачными средами.
- Удаленная работа с данными гарантирует защиту от утечки информации. Кроме того, ОС Windows с фильтром записи предотвратит установку несанкционированных обновлений и защитит от вирусов.
- Успешное развертывание, широкие возможности и удобное использование благодаря ПО управления HP, включающему в себя HP Device Manager, HP Velocity и HP Easy Shell⁶.
- Удобство работы в любых условиях благодаря мобильному тонкому клиенту, готовому к оптимизации среды VDI, установке программного обеспечения, подключению периферийных устройств, принтеров и других компонентов.

Мобильный тонкий клиент HP mt20 Таблица спецификации



Доступная операционная система	Windows 10 IoT Enterprise для тонких клиентов ¹ HP ThinPro с ПО Smart Zero Core
Браузер	Internet Explorer 11 (в моделях с ОС Windows); Mozilla Firefox (в моделях с HP ThinPro)
Доступные процессоры^{2,3}	Процессор Intel® Celeron® 3865u со встроенным графическим адаптером Intel HD Graphics (1,8 ГГц, 2 ядра)
Максимальный объем памяти	До Память DDR4-2133 SDRAM, 16 Гбайт ⁴ Стандартная память: Скорость до 2133 мегапередач/с
Внутренняя память	До 128 Гб, Твердотельный накопитель M.2 SSD ⁵
Доступная видеокарта	Графическая карта Intel® HD ⁷
Дисплей	^{3,10} Дисплей HD диагональю 35,56 см (14") со светодиодной подсветкой и антибликовым покрытием (1366 x 768)
Средства связи	Сетевой контроллер Realtek RTL8111HSH Gigabit Ethernet ¹⁸
Устройство ввода	Клавиатура HP Premium с защитой от попадания жидкости Сенсорная панель ClickPad с кнопкой включения и выключения поддерживает двустороннюю прокрутку, функции распознавания касаний и жестов (по умолчанию), прокрутку двумя пальцами и масштабирование сведением пальцев
Порты и разъемы	1 разъем USB 2.0 для зарядки; 1 комбинированный разъем для наушников и микрофона
Размеры	34,32 x 23,9 x 2,03 см
Вес	Начальный вес 1,64 кг (Вес зависит от конфигурации)
Питание	Интеллектуальный адаптер переменного тока, 45 Вт; адаптер переменного тока, 45 Вт, двухконтактный (только Япония); интеллектуальный адаптер переменного тока, 65 Вт ²⁰
Соответствие требованиям к КПД по энергии	Доступны конфигурации, соответствующие стандартам ENERGY STAR® и EPEAT® Gold ^{15,16}
Гарантия	Однолетняя ограниченная гарантия на комплектующие и ремонт (1/1/0). Действуют определенные ограничения и исключения.

Мобильный тонкий клиент HP mt20

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

Обслуживание HP
ноутбуков в течение 3 лет
с выездом к заказчику на
следующий рабочий день

Если проблему нельзя решить удаленно, сертифицированный специалист отдела поддержки HP поможет решить ее на месте на следующий рабочий день после обращения (гарантия действует в течение 3 лет).

Номер продукта: UK703E



Мобильный тонкий клиент HP mt20

Примечания к рассылке

¹ Приобретается отдельно.

² Ресурс аккумулятора MM14 при работе в ОС Windows 10 зависит от модели продукта, конфигурации, загруженных приложений, функциональных возможностей, режима использования, беспроводного подключения, настроек управления питанием и других факторов. Максимальный ресурс аккумулятора сокращается по мере его использования. Дополнительные сведения см. на веб-сайте www.barco.com.

³ Испытания на соответствие стандарту MIL-STD не проведены. Они не предназначены для демонстрации соответствия требованиям Министерства обороны США к контрактам или возможности применения в военных целях. Результаты тестов не гарантируют безотказной работы устройства в указанных условиях. Для покрытия случайных повреждений и повреждений, соответствующих условиям испытаний MIL-STD, необходимо приобрести дополнительный пакет гарантии HP Accidental Damage Protection Care Pack.

⁴ 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. При обновлении может потребоваться оплата услуг интернет-провайдера и выполнение дополнительных требований. Подробную информацию см. на веб-сайте <http://www.windows.com>.

⁵ Для просмотра изображений высокой четкости (HD) необходим соответствующий контент.

⁶ ПО HP Easy Shell доступно на тонких клиентах HP с ОС Windows.

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. При обновлении может потребоваться оплата услуг интернет-провайдера и выполнение дополнительных требований. Подробную информацию см. на веб-сайте <http://www.windows.com>.

² Тактовая частота процессора соответствует режиму максимальной производительности; тактовая частота процессора снижается при работе в режиме оптимизации заряда аккумулятора. Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи и программы могут использовать преимущества 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.

³ Для просмотра изображений высокой четкости необходимо содержимое высокой четкости.

⁴ Так как некоторые модули памяти других производителей не соответствуют отраслевым стандартам, мы рекомендуем использовать оригинальные модули памяти HP для обеспечения совместимости. При использовании модулей памяти с разной частотой система будет работать на наименьшей частоте памяти.

⁵ В отношении систем хранения 1 Гбайт считается равным 1 миллиарду байт. 1 Тбайт считается равным 1 триллиону байт. Фактическая форматированная емкость меньше заявленной.

⁶ Требуется точка беспроводного доступа и подключение к Интернету (не входят в комплект поставки). Наличие точек беспроводного доступа в общественных местах ограничено. Характеристики модуля беспроводной локальной сети 802.11ac являются проектными и могут не совпадать с окончательными. Это может повлиять на возможность подключения ноутбука к другим устройствам стандарта 802.11ac.

⁷ Для просмотра изображений высокой четкости (HD) необходим соответствующий контент.

⁸ Веб-камера входит в комплект поставки некоторых моделей.

⁹ Требуется доступ к Интернету.

¹⁰ Разрешение зависит от технических характеристик монитора, а также от настроек разрешения и глубины цветопередачи.

¹¹ ПО HP Easy Shell доступно на тонких клиентах HP с ОС Windows.

¹² Кабель HDMI продается отдельно.

¹³ Термин Gigabit Ethernet означает совместимость со стандартом IEEE 802.3ab для Gigabit Ethernet и не подразумевает фактическую скорость 1 Гбит/с. Для высокоскоростной передачи данных требуется подключение к серверной инфраструктуре и сети Gigabit Ethernet.

¹⁴ Ресурс аккумулятора MM14 при работе в ОС Windows 10 зависит от модели продукта, конфигурации, загруженных приложений, функциональных возможностей, режима использования, беспроводного подключения, настроек управления питанием и других факторов. Максимальный ресурс аккумулятора сокращается по мере его использования. Дополнительную информацию см. на веб-сайте www.barco.com.

¹⁵ Сертификат EPEAT® (в некоторых регионах). Статус регистрации EPEAT зависит от страны. Статус регистрации в конкретной стране см. на веб-сайте www.epeat.net.

¹⁶ Конфигурации мобильного тонкого клиента HP mt20, соответствующие стандарту ENERGY STAR, приводятся на веб-сайтах HP и на сайте www.energystar.gov с обозначением стандарта (например, тонкий клиент HP mt20 ENERGY STAR). Конфигурации, соответствующие стандарту ENERGY STAR®, указаны на веб-сайтах HP и на сайте <http://www.energystar.gov>.

¹⁷ Аккумулятор не может быть заменен пользователем.

¹⁸ Адаптеры питания подбираются в зависимости от конфигурации.

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

Подписаться на обновления
www.hp.com/go/getupdated

© HP Development Company, L.P., 2017 г. Все гарантии в отношении продуктов компании HP выражены исключительно в явном виде в ограниченных гарантийных обязательствах, прилагаемых к этим продуктам. 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. Microsoft и Windows являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Microsoft в США и (или) других странах. Intel и Celeron являются товарными знаками корпорации Intel в США и (или) других странах. USB Type-C™ и USB-C™ являются товарными знаками некоммерческой организации USB Implementers Forum. Bluetooth является товарным знаком соответствующего владельца и используется компанией HP Inc. по лицензии. ENERGY STAR является зарегистрированным товарным знаком, принадлежащим Агентству по охране окружающей среды (США). SD, SDHC, SDXC являются зарегистрированными товарными знаками SD-3C в США и (или) других странах.

