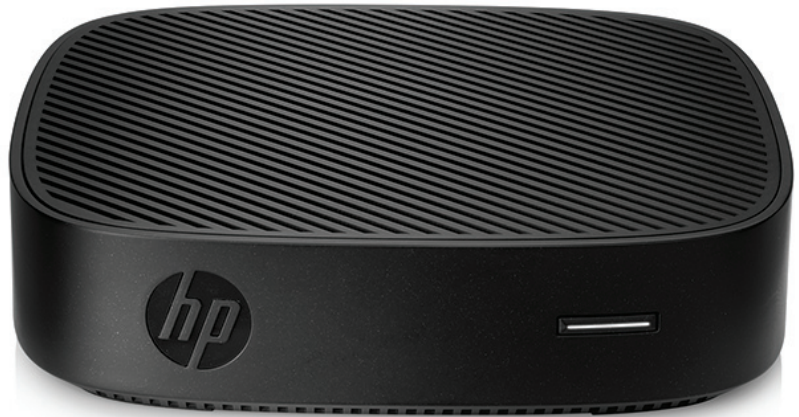


Тонкий клиент HP t430



Универсальное устройство для работы с облачными технологиями с удобным интерфейсом для пользователей и ИТ-администраторов

Тонкий клиент HP t430 оптимизирован для работы с виртуальными рабочими столами и облачными приложениями. Благодаря интуитивно понятному интерфейсу он удобен в использовании для конечных пользователей и прост в обслуживании для ИТ-администраторов.



Все продумано до мелочей

- Все, от интерфейса пользователя до компактного дизайна и вычислительной мощности, обеспечивает современные вычислительные возможности.

Расширенные возможности подключения

- Несмотря на свой маленький размер, тонкий клиент HP t430 обладает множеством возможностей благодаря интерфейсу USB-C™ с поддержкой питания и передачи данных и звука, различным видеовыходам и подключению к сети Ethernet и Wi-Fi¹.

Простые инструменты администрирования

- Тонкий клиент HP ThinPro поставляется на базе предустановленной ОС Linux® или Windows 10 IoT Enterprise с ПО HP для управления, что позволяет упростить процесс настройки виртуального рабочего стола или облачного устройства.

Особенности:

- Независимо от того, выберете ли вы тонкий клиент HP ThinPro на базе Linux® или Windows 10 IoT, пользователи получат удобный естественный интерфейс и знакомые инструменты навигации.
- Благодаря стильному корпусу и встроенному креплению VESA тонкий клиент HP t430 можно закрепить на задней панели монитора либо установить на столе, под столом или на полке, где он будет совершенно незаметен.²
- Благодаря процессору Intel® Celeron® последнего поколения с частотой до 2,6 ГГц, памяти DDR4, твердотельному накопителю и поддержке мониторов с разрешением 4K производительности устройства хватит на решение всех ваших задач.³
- Мгновенное подключение благодаря Citrix®, VMware®, Microsoft® RDP и предустановленным веб-браузерам, которые не требуют дополнительной настройки. Приложение Skype для бизнеса® и Cisco VXMЕ обеспечивают возможности для общения и совместной работы.
- Добавляйте устройства и мониторы и подключайтесь к сети, используя порты ввода-вывода: USB-C™, DisplayPort™, HDMI, а также порт локальной сети или дополнительный модуль Wi-Fi¹ с интегрированными адаптерами и антеннами.¹
- Мгновенное подключение благодаря Citrix®, VMware®, Microsoft® RDP и предустановленным веб-браузерам, которые не требуют дополнительной настройки. Приложение Skype для бизнеса® и Cisco VXMЕ обеспечивают возможности для общения и совместной работы.
- Выберите тонкий клиент HP ThinPro на базе ОС Linux® или Windows 10 IoT Enterprise для управления вычислительной мощностью, памятью и твердотельным накопителем, а также для надежного запуска облачных приложений или виртуальных рабочих столов.
- Иногда чем меньше, тем лучше. Каждая система оснащена простой в управлении ОС и приложениями, обеспечивающими быструю и простую настройку и развертывание.
- Встроенное программное обеспечение HP Device Manager позволяет легко отслеживать, настраивать и обновлять ваши устройства. Решение HP Easy Shell позволяет настроить интерфейс и уровень защиты в соответствии с вашими потребностями.

Тонкий клиент HP t430 Таблица спецификации



Доступная операционная система	Windows 10 IoT Enterprise для тонких клиентов HP ThinPro HP Smart Zero Core
Браузер	Internet Explorer 11 (для моделей на базе Windows IoT Enterprise для тонких клиентов); Mozilla Firefox 32
Доступные процессоры ¹	Intel® Celeron® N4000 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 600 (1,1 ГГц с возможностью увеличения до 2,4 ГГц, 2 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра)
Максимальный объем памяти	До 4 Гбайт DDR4 SDRAM ² Стандартная память: Скорость передачи данных до 2400 МТ/с.
Внутренняя память	16 Гбайт, До 32 Гб, Флеш-память
Доступная видеокарта	Графический адаптер Intel® UHD Graphics 600
Аудио	Mini-jack разъем для наушников и микрофона ⁴
Протоколы	Citrix® HDX; Citrix® ICA; Microsoft RDP; Microsoft RFX; VMware® Horizon View™ через PCoIP; VMware® Horizon View™ через RDP
Устройство ввода	Тонкая USB-клавиатура HP Business ⁵ Оптическая USB-мышь HP ⁵
Порты и разъемы	1 аудиовход; 1 разъем USB 2.0; 1 разъем USB Type-C™ (DisplayPort™ 1.2, USB 3.1, для зарядки)
Размеры	13,5 x 13,5 x 3,2 см
Плотность	0,74 кг (Масса зависит от конфигурации.)
Электропитание	45 Вт, автоопределение напряжения в сети в любой стране, 100–240 В переменного тока, 50–60 Гц, автоматический переход в режим энергосбережения и устойчивость к скачкам напряжения
Защита окружающей среды	Низкое содержание галогена ⁷
Соответствие требованиям к КПД по энергии	Соответствие стандартам ENERGY STAR® и EPEAT® Gold ⁶
Гарантия	3 года ограниченной гарантии «3-3-0» и сервисного обслуживания с заменой изделия (без ремонта на месте). Сроки и условия зависят от страны. Действуют определенные ограничения и исключения.

Тонкий клиент HP t430

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

Монтажный кронштейн для ПК HP V300



Монтажный кронштейн для ПК HP V300 позволяет закрепить рабочую станцию HP, устройство HP Desktop Mini, HP Chromebox или некоторые модели тонких клиентов HP непосредственно на задней панели мониторов HP EliteDisplays и HP Z (отдельные модели 2017 и 2018 г.)¹.

Код продукта: 2DW53AA

Мышь 3Dconnexion CadMouse



Упростите работу над проектами САПР благодаря мыши 3Dconnexion CADMouse с функциями прокрутки, выбора и масштабирования.

Код продукта: M5C35AA

Если проблему невозможно решить удаленно, HP обеспечит замену неисправного оборудования уже на следующий день после обращения, в течение 5 лет.

Код продукта: U7929E



Тонкий клиент HP t430

Примечания к рассылке

¹ Все модули беспроводной связи приобретаются отдельно или в виде опциональных компонентов. Для использования модуля беспроводной связи 802.11 требуется точка беспроводного доступа и подключение к Интернету (не входят в комплект поставки). Наличие точек беспроводного доступа в общественных местах ограничено.

² Монитор и элементы крепления приобретаются отдельно.

³ Приобретается в виде опционального компонента.

Технические спецификации Отказ от ответственности

¹ Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи и программы могут воспользоваться преимуществами этой технологии. Производительность и тактовая частота зависят от используемых приложений, а также конфигурации оборудования и программного обеспечения. Нумерация, обозначение и (или) наименование продуктов Intel не является характеристикой уровня их производительности.

² Графический адаптер использует для своей работы часть системной памяти (ОЗУ). Системная память, выделяемая для работы графического адаптера, недоступна другим программам.

³ Требуется точка беспроводного доступа и подключение к Интернету, которые приобретаются отдельно. 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.

⁴ Эта модель не содержит внутренний динамик ПК. Звук производится только с помощью периферийных устройств (гарнитур, наушников, или динамиков), подключенных к системе через разъем для наушников 3,5 мм.

⁵ Дополнительно приобретаемая или отдельно устанавливаемая функция.

⁶ Регистрация EPEAT® (если применимо). Статус регистрации EPEAT зависит от страны. Статус регистрации в конкретной стране см. на веб-сайте <http://www.epeat.net>. Чтобы найти опциональные принадлежности для солнечного генератора, выполните поиск ключевого слова «генератор» в магазине HP с аксессуарами сторонних поставщиков по адресу www.hp.com/go/options.

⁷ Внешние блоки питания, силовые шнуры, кабели и периферийные устройства содержат галогены. Запасные части, приобретенные после покупки данного устройства, могут содержать галогены.

⁸ HP ThinUpdate доступно только в качестве дополнения для конфигураций на базе ОС Windows Embedded.

Подписаться на обновления

www.hp.com/go/getupdated

© HP Development Company, L.P., 2018. Гарантийные обязательства для продуктов HP приведены только в условиях ограниченной гарантии, прилагаемых к каждому продукту. Никакие содержащиеся здесь сведения не могут рассматриваться как дополнение к этим условиям гарантии. 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 HP Inc. по лицензии. Microsoft и Windows являются зарегистрированными в США товарными знаками группы компаний Microsoft. AMD является товарным знаком Advanced Micro Devices, Inc. Citrix® является зарегистрированным товарным знаком компании Citrix Systems, Inc. и/или ее дочерних компаний, который может быть зарегистрирован в Ведомстве США по патентам и торговым знакам и на территории других стран.

