

ПК HP EliteDesk 800 G6 Desktop Mini



Мощь и производительность в невероятно компактном корпусе

Работайте эффективно с этим компактным и высокопроизводительным ПК HP EliteDesk 800 в корпусе Desktop Mini! Он предназначен для работы в современных офисах с открытой планировкой — улучшенная акустика помогает сосредоточиться, адаптер беспроводной локальной сети HP с расширенным диапазоном³ обеспечит быстрое подключение даже в переполненных помещениях, а широкий выбор дополнительных компонентов позволит адаптировать этот ПК к вашим конкретным задачам.



*Реальный вид устройства может отличаться

HP рекомендует Windows 11 Pro для бизнеса

Работайте в ритме современного мира

- Этот ПК можно закрепить на задней стороне вашего монитора или внутри монитора HP Mini-in-One 24⁴. Такое компактное решение позволит освободить место на вашем рабочем столе. Быстро подключайтесь даже в оживленных местах с помощью адаптера беспроводной локальной сети HP с расширенным диапазоном³. Наслаждайтесь бесшумной работой благодаря технологии HP Run Quiet Design.

Творите и работайте эффективно

- Наш единственный мини-ПК с поддержкой виртуальной реальности поможет реализовать ваш творческий потенциал. С опциональным графическим адаптером NVIDIA® GTX 1660 Ti⁵ все уникальные инструменты NVIDIA® Studio будут в вашем полном распоряжении. Подключайте до семи мониторов⁶ и наслаждайтесь невероятными впечатлениями.

Повышенная безопасность данных и устройств

- Надежный ПК, защищенный полным пакетом средств обеспечения безопасности HP. Подключайтесь к наиболее безопасным сетям с помощью дополнительного сетевого адаптера с оптоволоконным интерфейсом⁷. Выберите опциональный запираемый корпус HP Lock Box⁸, в котором можно безопасно разместить ваш мини-ПК и кабель питания. Подключайтесь к наиболее безопасным сетям с помощью опционального сетевого адаптера с оптоволоконным интерфейсом⁷. Храните ваш мини-ПК и кабель питания в защитном корпусе HP Lock Box⁸.
- Расширяйте возможности в соответствии с требованиями вашего бизнеса с помощью двух опциональных слотов Flex, позволяющих наилучшим образом настроить ваш ПК для подключения устройств предыдущих и следующих поколений.⁵
- Надежно закрепите ваш мини-ПК и его блок питания на мониторе, на стене или в стойке с помощью ряда эксклюзивных аксессуаров для рациональной организации рабочего пространства.⁸
- Мы стремимся поддерживать программы по защите окружающей среды, поэтому корпус этого ПК частично изготавливается из переработанного океанического пластика. Кроме того, мы используем упаковку, на 90% пригодную для утилизации, которую легко принимают предприятия по переработке.⁹
- Технология HP Sure Run 3-го поколения идентифицирует угрозы, помещает их в карантин и предоставляет отчеты о злоумышленниках, пытающихся уничтожить процессы, помогая предотвращать нежелательные изменения настроек безопасности и ограничивать распространение вредоносных программ.¹⁰
- Технология HP Sure Recover 3-го поколения гарантирует быстрое и безопасное автоматическое восстановление с помощью подключения по локальной сети или сети Wi-Fi®. Вы можете приостанавливать восстановление или повторять его в случае разрыва подключения.¹¹
- Атаки на микропрограммное обеспечение могут полностью вывести ваш компьютер из строя. Технология HP Sure Start 6-го поколения защищает устройство, обеспечивая автоматическое восстановление BIOS после вредоносных атак или повреждения.¹²
- Вредоносное ПО быстро развивается, поэтому традиционный антивирус не всегда может распознать новые атаки. Защитите свой компьютер от ранее неизвестных атак с помощью технологии HP Sure Sense, которая использует искусственный интеллект с глубоким обучением для обеспечения исключительной защиты от изощренных вредоносных программ.¹³
- Решение HP BIOSphere 6-го поколения, работающее в автоматическом режиме на уровне микропрограммного обеспечения, позволяет поддерживать высокий уровень производительности и сокращать время простоев. Автоматические обновления и проверки безопасности обеспечивают надежную защиту вашего компьютера.¹⁴
- Повысьте качество и безопасность пользовательских образов Windows с помощью решения HP Image Assistant, которое помогает ИТ-специалистам создавать образы и выявлять проблемы, а также предоставляет рекомендации и способы исправления.
- Упростите защиту своего ПК. Технология HP Client Security Manager 6-го поколения предоставляет единый интерфейс для настройки и контроля мощных функций безопасности, таких как HP SpareKey и HP Password Manager.¹⁸

ПК HP EliteDesk 800 G6 Desktop Mini

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

Обслуживание HP настольных ПК с выездом к заказчику на следующий рабочий день, 5 лет



Если проблему невозможно решить удаленно, сертифицированный специалист отдела поддержки HP может выполнить обслуживание на месте на следующий рабочий день после обращения в течение 5 лет (опциональное расширение гарантии).
Код продукта: U7899E

ПК HP EliteDesk 800 G6 Desktop Mini

Примечания к рассылке

- ² 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 являются характеристиками уровня их производительности.
- ³ По результатам внутреннего тестирования при сравнении с устройством предыдущего поколения, оснащенным адаптером беспроводной локальной сети 802.11ac.
- ⁴ Монитор HP Mini-in-One 24 приобретается отдельно. Для питания от монитора ПК должен быть укомплектован опциональным разъемом USB-C* с платой электропитания на 100 Вт.
- ⁵ Дополнительный компонент, доступен в качестве опции при покупке.
- ⁶ Мониторы приобретаются отдельно и поддерживаются только на модели с процессором 35 Вт, оснащенной графическим адаптером NVIDIA GTX 1660 Ti, который доступен в качестве опции при покупке.
- ⁷ Дополнительный компонент, доступен в качестве опции при покупке.
- ⁸ Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.
- ⁹ Корпус динамика на 5% состоит из пластика, вывешенного в океане.
- ¹⁰ Технология HP Sure Run 3-го поколения доступна на некоторых компьютерах HP Pro, HP Elite и на рабочих станциях с Windows 10, оснащенных определенными моделями процессоров Intel® или AMD.
- ¹¹ Приложение HP Sure Recover 3-го поколения доступно на некоторых компьютерах HP и для его работы требуется активное сетевое подключение. Недоступно в конфигурациях с несколькими внутренними накопителями. Чтобы избежать потери данных, перед использованием HP Sure Recover выполните резервное копирование необходимых файлов, фотографий, видео и т. д.
- ¹² Функция HP Sure Start 6-го поколения доступна на некоторых компьютерах HP.
- ¹³ Для использования приложения HP Sure Sense требуется ОС Windows 10 Pro или Enterprise.
- ¹⁴ Функции HP BIOSphere 6-го поколения могут отличаться в зависимости от конфигурации.
- ¹⁵ Для работы функции HP Client Security Manager 6-го поколения требуется ОС Windows. Эта функция доступна на некоторых компьютерах HP серии Elite и Pro.

Примечания к техническим характеристикам

- ¹ Не все функции доступны во всех выпусках и версиях Windows. Для использования некоторых возможностей Windows может потребоваться модернизация и (или) приобретение дополнительного оборудования, установка драйверов, программного обеспечения или обновление BIOS. В ОС Windows включено автоматическое обновление. Требуется высокоскоростное подключение к Интернету и учетная запись Microsoft. При обновлении может потребоваться оплата услуг интернет-провайдера и выполнение дополнительных требований. Подробнее см. на сайте <http://www.windows.com>.
- ² Для работы всех функций технологии Intel® vPro™ требуется ОС Windows, процессор с поддержкой vPro, набор микросхем Q370 или выше с поддержкой vPro и плата WLAN с поддержкой vPro. Для работы некоторых функций, таких как Intel Active Management и Intel Virtualization, требуется дополнительное ПО сторонних производителей. Доступность «виртуальных устройств» для технологии Intel vPro зависит от сторонних производителей ПО. Совместимость данного поколения оборудования на основе технологии Intel vPro с «виртуальными устройствами» будет определена позднее.
- ³ Для работы некоторых функций технологии vPro™, таких как Intel Active Management и Intel® Virtualization, требуется дополнительное ПО сторонних производителей. Доступность «виртуальных устройств» для технологии Intel vPro зависит от сторонних производителей ПО. Совместимость данного поколения оборудования на основе технологии Intel vPro с «виртуальными устройствами» будет определена позднее.
- ⁴ 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 являются характеристиками уровня их производительности.
- ⁵ Для использования технологии Intel® Turbo Boost требуется компьютер с процессором, поддерживающим Intel Turbo Boost. Производительность при использовании технологии Intel Turbo Boost зависит от конфигурации оборудования, программного обеспечения и всей системы в целом. Дополнительную информацию см. по адресу <http://www.intel.com/technology/turboboost>.
- ⁶ Только некоторые процессоры доступны в каждой конфигурации.
- ⁷ Intel® Core™ i5-8500T с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630: доступно только с процессором 35 Вт; Intel® Core™ i5-8500 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630: доступно только с процессором 65 Вт.
- ⁸ На компьютерах с 32-разрядной операционной системой и объемом памяти более 3 Гбайт вся память может быть недоступна из-за требований к системным ресурсам. Для использования памяти объемом более 4 Гбайт требуется 64-разрядная операционная система. Модули памяти поддерживают скорость передачи данных до 2666 млн транзакций/с; фактическая скорость передачи данных зависит от установленного в системе процессора. Сведения о поддерживаемой скорости передачи данных оперативной памяти см. в технических характеристиках процессора. Пользователи могут самостоятельно заменять модули памяти во всех слотах.
- ⁹ Пользователи могут самостоятельно заменять модули памяти во всех слотах.
- ¹⁰ Доступно только с процессорами i5, i3, Celeron® и Pentium Gold.
- ¹¹ Доступно только с процессорами i7 и i9.
- ¹² Для накопителей 1 Тбайт считается равным 1 миллиарду байт. 1 Тбайт считается равным 1 триллиону байт. Фактическая емкость после форматирования меньше заявленной. До 30 Гбайт зарезервировано на диске для восстановления системы (Windows 10).
- ¹³ Установка памяти Intel® Optane™ для ускорения системы не заменяет память DRAM и не увеличивает ее объем. Требуется процессор Intel® Core™ 8-го поколения или выше, версия BIOS с поддержкой Intel® Optane™, 64-разрядная ОС Windows 10 и драйвер технологии Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- ¹⁴ Доступно не со всеми процессорами.
- ¹⁵ Приобретается отдельно или в качестве дополнительной функции.
- ¹⁶ Не доступно с процессором 95 Вт.
- ¹⁷ Требуется точка беспроводного доступа и подключение к Интернету (не входят в комплект поставки). Наличие точек беспроводного доступа в общественных местах ограничено.
- ¹⁸ Требуется точка беспроводного доступа и подключение к Интернету (приобретается отдельно). Наличие точек беспроводного доступа в общественных местах ограничено. Wi-Fi 6 поддерживает обратную совместимость с предыдущими спецификациями 802.11. Характеристики модуля беспроводной связи Wi-Fi 6 (802.11ax) являются проектными и могут не совпадать с окончательными. Это может повлиять на возможность подключения ноутбука к другим устройствам стандарта 802.11ax. Доступно только в странах, где поддерживается стандарт 802.11ax.
- ¹⁹ Доступно только с процессором 35 Вт.
- ²⁰ USB-мышь с антибактериальным покрытием, USB-мышь HP повышенной надежности, USB-мышь HP (серая) и тонкая USB-клавиатура HP Business с антибактериальным покрытием доступны не во всех регионах.
- ²¹ Порт PS/2 недоступен на моделях EliteDesk 800 G6 DM.
- ²² HP Support Assistant: требуется ОС Windows и доступ в Интернет.
- ²³ Пакеты драйверов HP: предварительно не установлены. Доступны для загрузки по адресу <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²⁴ ПО HP Manageability Integration Kit можно загрузить по адресу <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²⁵ Технология HP Sure Recovery доступна на настольных компьютерах и ноутбуках HP Elite, оснащенных процессорами Intel® или AMD. Для ее работы необходимо подключение к открытой проводной сети. Примечание. Чтобы избежать потери данных, перед использованием выполните резервное копирование необходимых файлов, фотографий, видео и т. д. Подробнее сведения см. по адресу <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- ²⁶ Функция HP BIOSphere 6-го поколения доступна на некоторых компьютерах HP серии Pro и Elite. Подробнее см. в технических характеристиках. Доступные функции могут отличаться в зависимости от платформы и конфигурации.
- ²⁷ Функция HP Secure Erase предназначена для методов очистки, перечисленных в специальной публикации 800-88 Национального института стандартов и технологий США. Функция HP Secure Erase не поддерживает конфигурации с памятью Intel® Optane™.
- ²⁸ Технология HP Sure Run 3-го поколения доступна на некоторых компьютерах HP Pro, HP Elite и на рабочих станциях с Windows 10, оснащенных некоторыми моделями процессоров Intel® или AMD.
- ²⁹ Для использования приложения HP Sure Click требуется ОС Windows 10 Pro или Enterprise. Подробнее сведения см. по адресу https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ³⁰ Для работы функции HP Client Security Manager 6-го поколения требуется ОС Windows. Эта функция доступна на некоторых компьютерах HP серии Elite и Pro.
- ³¹ Функция HP Sure Start 6-го поколения доступна на некоторых компьютерах HP.
- ³² Технология HP Sure Run 3-го поколения доступна на некоторых компьютерах HP Pro, HP Elite и на рабочих станциях с Windows 10, оснащенных некоторыми моделями процессоров Intel® или AMD.
- ³³ Приложение HP Sure Recover 3-го поколения доступно на некоторых компьютерах HP и для его работы требуется активное сетевое подключение. Чтобы избежать потери данных, перед использованием HP Sure Recover выполните резервное копирование необходимых файлов, фотографий, видео и т. д.
- ³⁴ Для использования приложения HP Sure Sense требуется ОС Windows 10 Pro или Enterprise.
- ³⁵ Внешний адаптер питания 150 Вт, КПД до 89%, активная коррекция фактора мощности: при заказе с дискретным графическим адаптером AMD Radeon RX 560 (4 Гбайт GDDR).
- ³⁶ Основано на регистрации US EPEAT® в соответствии с IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Статус регистрации зависит от страны. Дополнительную информацию см. на сайте www.epeat.net.
- ³⁷ Внешние блоки питания, шнуры питания, кабели и периферийные устройства содержат галогены. Запасные части, приобретенные после покупки устройства, могут содержать галогены.
- ³⁸ Адаптеры оптоволоконной сети (100 Мбит/с и 1 Гбит/с) будут недоступны в Корее и некоторых странах Европы.
- ³⁹ ПО HP Smart Support автоматически собирает необходимые данные телеметрии после начальной загрузки продукта для предоставления данных о конфигурации на уровне устройства и аналитических сведений о его состоянии. Это ПО предустанавливается на определенных продуктах, его также можно получить в рамках услуг HP по заводской настройке либо скачать самостоятельно. Дополнительную информацию о включении или загрузке HP Smart Support см. по адресу <http://www.hp.com/smart-support>

Подписаться на обновления hp.com/go/getupdated

© HP Development Company, L.P., 2021. Информация в этом документе может быть изменена без предварительного уведомления. Гарантийные обязательства для продуктов и услуг HP приведены только в условиях гарантии, прилагаемых к каждому продукту и услуге. Никакие содержащиеся здесь сведения не могут рассматриваться как дополнение к этим условиям гарантии. HP не несет ответственности за технические, редакторские и иные ошибки в этом документе.

Intel, Pentium, логотип Intel, Intel Core, Thunderbolt, vPro, Optane и Core Inside являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Intel Corporation или ее филиалов в США и других странах. Bluetooth является товарным знаком соответствующего владельца и используется компанией HP Inc. по лицензии. USB Type-C® и USB-C® являются зарегистрированными товарными знаками USB Implementers Forum. Adobe PDF является товарным знаком Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR является зарегистрированным товарным знаком, принадлежащим Агентству по охране окружающей среды (США). DisplayPort™ и логотип DisplayPort™ являются товарными знаками, принадлежащими Video Electronics Standards Association (VESA®) в США и других странах. NVIDIA, логотип NVIDIA, Quadro и GeForce являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками NVIDIA Corporation в США и других странах. Bluetooth является товарным знаком соответствующего владельца и используется компанией HP Inc. по лицензии. AMD и Radeon являются товарными знаками Advanced Micro Devices, Inc. Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

Декабрь 2021

