



ПК HP ProDesk 600 G6 в корпусе Desktop Mini

Гибкая расширяемая производительность для удовлетворения потребностей вашего бизнеса

Стильный, компактный и надежный HP ProDesk 600 в корпусе Desktop Mini, отличающийся масштабируемой производительностью и встроенными функциями безопасности, найдет свое место в любом современном рабочем пространстве — от офиса с открытой планировкой до операционного отдела.



*Реальный вид устройства может отличаться

HP рекомендует Windows 11 Pro для бизнеса

Компактное и мощное устройство

- Надежность и производительность настольного ПК для всех ваших задач в удивительно компактном корпусе благодаря мощному процессору Intel® 65 Вт вплоть до 10-го поколения⁷ и настраиваемым опциям³, включающим твердотельный накопитель PCIe® NVMe™, высокоскоростную память DDR4 и порт SuperSpeed USB Type-C® со скоростью передачи данных 10 Гбит/с.

Адаптируемость, гибкость и широкие возможности настройки

- Организуйте максимально эффективное рабочее пространство — благодаря гибким портам, поддерживающим множество вариантов подключения, вы можете избавиться от спутанных проводов на своем рабочем столе, подключить к вашему мини-ПК устройства предыдущих поколений, а также увеличивать его возможности с помощью опциональных вдвоенных модулей хранения и расширения³. Установите его внутри монитора HP Mini-in-One 24⁴ или закрепите сзади монитора HP³, чтобы рационально использовать пространство.

Создан для безопасности

- Защитите свой мини-ПК с помощью решений аппаратного обеспечения безопасности возможностью самовосстановления, таких как HP Sure Start 6-го поколения⁵, HP Sure Sense⁶, HP Sure Click⁷ и HP Manageability Integration Kit⁸. Опциональный набор микросхем Intel® Q470 и технология Intel® vPro™⁹ существенно упрощают подключение и администрирование парка ПК.

Протестировано и готово к использованию

- Не сомневайтесь в надежности этого ПК — ведь он прошел 120 000 часов тестирования по программе HP Total Test Process¹⁰ и соответствует стандартам MIL-STD 810G¹¹. Опциональный сменный фильтр поможет защитить ваш Mini от пыли³.
- 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.³
- Поддержите наше стремление к созданию и использованию как можно более экологичных продуктов. Высокоэффективный блок питания, использование океанического пластика при изготовлении корпуса динамика и упаковка из формованной целлюлозы помогают снижать негативное воздействие на окружающую среду.¹²
- 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.¹³
- Технология HP Sure Recover 3-го поколения гарантирует быстрое и безопасное автоматическое восстановление после изощренных вредоносных атак на вашу ОС. Максимально сократите время простоя, восстанавливая ОС с помощью подключения по локальной сети или сети Wi-Fi®. Вы можете приостанавливать восстановление или повторять его в случае разрыва сетевого подключения.¹⁴
- 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.⁵
- 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.⁶
- 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.¹⁵
- Безопасно управляйте параметрами BIOS по сети с помощью приложения HP Sure Admin.¹⁶

ПК HP ProDesk 600 G6 в корпусе Desktop Mini Таблица спецификации



*Реальный вид устройства может отличаться

| | |
|---|---|
| Доступные операционные системы | Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Домашняя — HP рекомендует Windows 11 Pro для бизнеса ¹ Windows 11 Домашняя для одного языка — HP рекомендует Windows 11 Pro для бизнеса ¹ Windows 10 Pro ¹ Windows 10 Домашняя — HP рекомендует Windows 11 Pro для бизнеса ¹ Windows 10 Домашняя для одного языка — HP рекомендует Windows 11 Pro для бизнеса ¹ FreeDOS (Устройство поставляется с Windows 10 и возможностью бесплатного обновления до Windows 11 либо на нем может быть предварительно загружена ОС Windows 11. Время доступности обновления зависит от устройства. Доступность функций и приложений зависит от региона. Для некоторых функций требуется определенное оборудование (см. спецификации Windows 11.) |
| Семейство процессоров | Intel® Core™ i3 10-го поколения; Intel® Core™ i5 10-го поколения; Intel® Core™ i7 10-го поколения; Intel® Pentium® |
| Доступные процессоры⁸ | Intel® Core™ i3-10100 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (2,9 ГГц с возможностью увеличения вплоть до 4,7 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 16 Мбайт кэш-памяти L3, 8 ядер); поддержка технологии Intel® vPro™; Intel® Core™ i5-10200 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (2,9 ГГц с возможностью увеличения вплоть до 4,7 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 16 Мбайт кэш-памяти L3, 8 ядер); Intel® Core™ i5-10600 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (3,3 ГГц с возможностью увеличения вплоть до 4,8 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 12 Мбайт кэш-памяти L3, 6 ядер); Intel® Core™ i5-10500 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (3,1 ГГц с возможностью увеличения вплоть до 4,5 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 12 Мбайт кэш-памяти L3, 6 ядер); Intel® Core™ i5-10400 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (2,9 ГГц с возможностью увеличения вплоть до 4,3 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 12 Мбайт кэш-памяти L3, 6 ядер); Intel® Core™ i3-10320 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (3,8 ГГц с возможностью увеличения вплоть до 4,6 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 8 Мбайт кэш-памяти L3, 4 ядра); Intel® Core™ i3-10100 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (3,6 ГГц с возможностью увеличения вплоть до 4,3 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 6 Мбайт кэш-памяти L3, 4 ядра); Intel® Core™ i7-10700T с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (2 ГГц с возможностью увеличения вплоть до 4,4 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 16 Мбайт кэш-памяти L3, 8 ядер); Intel® Core™ i5-10600T с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (2,4 ГГц с возможностью увеличения вплоть до 4 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 12 Мбайт кэш-памяти L3, 6 ядер); Intel® Core™ i5-10600T с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (2,3 ГГц с возможностью увеличения вплоть до 4 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 12 Мбайт кэш-памяти L3, 6 ядер); Intel® Core™ i5-10500T с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (2,3 ГГц с возможностью увеличения вплоть до 3,8 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 12 Мбайт кэш-памяти L3, 6 ядер); Intel® Core™ i5-10400T с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (2 ГГц с возможностью увеличения вплоть до 3,6 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 12 Мбайт кэш-памяти L3, 6 ядер); Intel® Core™ i3-10300T с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (3 ГГц с возможностью увеличения вплоть до 3,9 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 8 Мбайт кэш-памяти L3, 4 ядра); Intel® Core™ i3-10100T с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (3 ГГц с возможностью увеличения вплоть до 3,8 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 6 Мбайт кэш-памяти L3, 4 ядра); Intel® Pentium® Gold 6550U с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (4,1 ГГц, 4 Мбайт кэш-памяти L3, 2 ядра); Intel® Pentium® Gold |
| Чипсет⁹ | Intel® Q470 |
| Форм-фактор | Mini |
| Максимальный объем памяти | 64 Гбайт DDR4-2666 SDRAM; 64 Гбайт DDR4-3200 SDRAM ^{25,26,27} Скорость передачи данных до 2666 млн транзакций/с для систем с процессорами Celeron®, Pentium®, Intel® Core i3 и Intel® core™ i5. Скорость передачи данных до 2933 млн транзакций/с для систем с процессорами Intel® Core i7 |
| Слоты для памяти | 2 слота SODIMM |
| Внутренняя память | 500 Гбайт до 2 ТБ Жесткий диск SATA ³ до 500 Гбайт Жесткий диск SATA Opal 2 с функцией шифрования ³ до 500 Гбайт Жесткий диск SATA FPS с функцией самошифрования ³ 256 Гбайт до 512 Гб Твердотельный накопитель PCIe NVMe™ M.2 ³ 128 Гбайт до 2 ТБ Твердотельный накопитель PCIe NVMe™ TLC M.2 ³ 256 Гбайт до 512 Гб Твердотельный накопитель PCIe NVMe™ Opal 2 TLC M.2 с функцией самошифрования ³ 256 Гбайт до 512 Гб (Панель Intel® Optane™ H10 с твердотельным накопителем ⁴ Накопитель NVMe™ Intel® Optane™ для ускорения системы хранения, 16 Гбайт ⁶ |
| Доступная видеокарта | Встроенный Intel® UHD Graphics 610; Intel® UHD Graphics 630 (Встроенный графический адаптер зависит от процессора.) |
| Аудио | Realtek ALC3867 codec, universal sat audio jack with CTIA headset support, audio line-out rear ports (3.5 mm), multi-streaming capable |
| Слоты расширения | 1 слот M.2 2230; 2 слота M.2 2280 (1 слот M.2 для модуля беспроводной локальной сети и 2 слота M.2 2280 для накопителей.) |
| Порты и разъемы | Передняя панель: 1 комбинированный разъем для наушников и микрофона; 1 разъем SuperSpeed USB Type-C® со скоростью передачи данных 10 Гбит/с; 1 разъем SuperSpeed USB Type-A со скоростью передачи данных 10 Гбит/с; 1 разъем SuperSpeed USB Type-A со скоростью передачи данных 5 Гбит/с (для зарядки); Сзади: 1 разъем RJ-45; 2 разъема SuperSpeed USB Type-A со скоростью передачи данных 10 Гбит/с; 2 разъема SuperSpeed USB Type-A со скоростью передачи данных 5 Гбит/с; 2 разъема DisplayPort™ 1.4 ; Опциональные порты: Плата ввода-вывода Flex Port 1 — выберите один из следующих вариантов: интерфейс Thunderbolt™ 3, разъем DisplayPort™ 1.4, разъем HDMI 2.0, разъем VGA, разъем последовательного интерфейса, разъем SuperSpeed USB Type-C® со скоростью передачи данных 10 Гбит/с (неопционально 100 Вт, альтернативный режим DisplayPort™); плата ввода-вывода Flex Port 2 — выберите один из следующих вариантов: 2 разъема USB 2.0 Type-A со скоростью передачи данных 480 Мбит/с или разъем последовательного интерфейса ²⁴ |
| Устройства ввода | Тонкая беспроводная клавиатура HP Business; проводная настольная клавиатура HP 320K; тонкая USB-клавиатура HP Business с устройством чтения смарт-карт CCID; Лазерная USB-мышь HP (1000 тд); оптическая USB-мышь HP; USB-мышь HP со сканером отпечатков пальцев; проводная настольная мышь HP 320M; |
| Средства связи | LAN: Сетевой адаптер Intel® I219LM GbE ; WLAN: Комбинированный модуль беспроводной связи Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) и Bluetooth® M.2 PCIe® (с поддержкой Wi-Fi 6E); комбинированный модуль беспроводной связи Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) и Bluetooth® M.2 PCIe® (без поддержки vPro™); модуль Realtek RTL8822CE-(G) B02; 11 b/g/n/ac (2x2) и Bluetooth® M.2 PCIe®; модуль Realtek RTL8821CE-(G) B02; 11 b/g/n/ac (1x1) и Bluetooth® M.2 PCIe®; |
| Отсеки для накопителей | Один 2,5" |
| Защита окружающей среды | Температура эксплуатации: от 10 до 35 °C; Влажность при эксплуатации: 10 – 90% относительной влажности; |
| Программное обеспечение | ПО шумоподавления HP Noise Cancellation; HP Support Assistant; приобретение Office (продается отдельно); HP JumpStart; утилиты для поддержки настольных ПК HP. ⁹ |
| Доступное программное обеспечение | HP Smart Support ²⁸ |
| Управление безопасностью | Запрос пароля при включении (в BIOS); отключение разъема SATA (в BIOS); запрос пароля для изменения настроек (в BIOS); поддержка замка корпуса и замка с трюком; включение/выключение портов USB (в BIOS); включение/отключение последовательного интерфейса (в BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP DriveLock и Automatic DriveLock; модели с Windows 10 поставляются со встроенным чипом безопасности Trusted Platform Module (TPM) 2.0 (сертификат Common Criteria EAL4+); HP Sure Recover 3-го поколения; HP Sure Run 3-го поколения; HP Sure Start 6-го поколения; HP BIOSphere 6-го поколения; HP Client Security Manager 6-го поколения; HP iLO 5; HP iLO 6 |
| Функции управления | HP BIOS Config Utility (загрузка); HP Client Catalog (загрузка); пакеты драйверов HP (загрузка); HP System Software Manager (загрузка); HP Cloud Recovery; ПО HP Management Integration Kit для Microsoft System Center Configuration Management 4-го поколения; HP Image Assistant 5-го поколения ^{10,11,12} |
| Электропитание | Внешний адаптер питания 65 Вт, КПД до 89%; внешний адаптер питания 90 Вт, КПД до 89%, активная коррекция фактора мощности |
| Размеры | 17,7 x 17,5 x 3,4 см |
| Вес | 1,25 кг (Фактическая масса зависит от конфигурации.) |
| Экологические этикетки | Сертификация ENERGY STAR®; регистрация EPEAT® 2019 (если применимо) ²² |
| Характеристики устойчивого воздействия на окружающую среду | Низкое содержание галогенов ²³ |
| Гарантия | Трехлетняя ограниченная гарантия «3-3-3» на комплектующие и ремонтные работы с выездом к заказчику. Условия предоставления зависят от страны. Действуют определенные ограничения и исключения. |

ПК HP ProDesk 600 G6 в корпусе Desktop Mini

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

Кронштейн HP V300 с держателем блока питания



Монтажный кронштейн HP V300 с держателем блока питания позволяет закрепить рабочую станцию HP, компьютер HP Desktop Mini, HP Chromebox и некоторые модели тонких клиентов HP непосредственно на задней панели некоторых мониторов HP Elite и HP Z¹.
Код продукта: 7DV37AA

Поддержка оборудования HP на месте, только для настольных ПК, с ответом 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 ProDesk 600 G6 в корпусе Desktop Mini

Примечания к рассылке

- 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.
- Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.
- Монитор HP Mini-in-One 24 приобретается отдельно. ПК должен быть укомплектован опциональным разъемом USB-C® с платой электропитания на 100 Вт.
- Функция HP Sure Start 6-го поколения доступна на некоторых компьютерах HP.
- Для использования приложения HP Sure Sense требуется ОС Windows 10.
- Для использования приложения HP Sure Click требуется ОС Windows 10 Pro или Enterprise. Подробные сведения см. по адресу https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ПО HP Manageability Integration Kit можно загрузить по адресу <http://www.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- 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.
- Результаты тестов по программе HP Total Test Process не гарантируют безотказную работу устройства в указанных условиях. Для гарантийного покрытия случайных повреждений необходимо приобрести дополнительный пакет услуг HP Accidental Damage Protection Care Pack.
- Целью испытаний MIL STD не является демонстрация соответствия требованиям Министерства обороны США к контрактам или пригодности для использования в военных целях. Результаты тестов не гарантируют безотказную работу устройства в указанных условиях. Для гарантийного покрытия случайных повреждений необходимо приобрести дополнительный пакет услуг HP Accidental Damage Protection Care Pack.
- Корпус динамика на 5% состоит из океанического пластика.
- 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.
- 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. Восстановление с помощью беспроводной сети Wi-Fi доступно только на ПК с модулем Intel Wi-Fi.
- Функция HP BIOSphere 6-го поколения доступна на некоторых компьютерах HP серии Pro и Elite. Доступные функции могут отличаться в зависимости от платформы и конфигурации.
- Для использования HP Sure Admin требуется ОС Windows 10, HP BIOS, ПО HP Manageability Integration Kit (можно загрузить по адресу <http://www.hp.com/go/clientmanagement>) и приложение для смартфона HP Sure Admin Local Access Authenticator из магазина Google Play (Android) или App Store (Apple).

Примечания к техническим характеристикам

- 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>.
- Для накопителей 1 Гбайт считается равным 1 миллиарду байт. 1 Тбайт считается равным 1 триллиону байт. Фактическая емкость после форматирования меньше заявленной. До 36 Гбайт зарезервировано на диске для ПО восстановления системы (Windows).
- 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).
- В отсеке для дисков SATA 2,5" можно установить как жесткий диск, так и твердотельный накопитель.
- Память Intel® Optane™ приобретается отдельно. Установка памяти Intel® Optane™ для ускорения системы не заменяет память DRAM и не увеличивает ее объем. Этот опциональный компонент доступен для коммерческих ПК и ноутбуков HP, а также для некоторых моделей рабочих станций HP (HP Z240 в корпусе малого форм-фактора или Tower, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 и 17 GS). Для его использования требуется жесткий диск SATA, процессор Intel® Core™ 7-го поколения или выше либо процессор семейства Intel® Xeon® E3-1200 V6 или выше, версия BIOS с поддержкой Intel® Optane™, Windows 10 версии 1703 или выше, разъем типа M.2 Z280-S1-B-M на контроллере PCH Remapped PCIe и канал в конфигурации x2 или x4 с ключами B-M, которые соответствуют спецификации NVMe™ 1.1, а также драйвер технологии Intel® Rapid Storage (Intel® RST) 15.5.
- Требуется точка беспроводного доступа и подключение к Интернету.
- Для работы всех функций технологии Intel® vPro™ требуется ОС Windows, процессор с поддержкой vPro, набор микросхем 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.
- HP Support Assistant: требуется ОС Windows и доступ в Интернет.
- Пакеты драйверов HP: предварительно не установлены. Доступны для загрузки по адресу <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ПО HP Manageability Integration Kit можно загрузить по адресу <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- Технология HP Sure Recovery доступна на настольных компьютерах и ноутбуках HP серии Elite и Pro, 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. Подробные сведения см. по адресу <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- Функция HP BIOSphere 6-го поколения доступна на некоторых компьютерах HP серии Pro и Elite. Доступные функции могут отличаться в зависимости от платформы и конфигурации.
- Функция 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™.
- Для использования приложения HP Sure Click требуется ОС Windows 10 Pro или Enterprise. Подробные сведения см. по адресу https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- Для работы функции HP Client Security Manager 6-го поколения требуется ОС Windows. Эта функция доступна на некоторых компьютерах HP серии Elite и Pro.
- Функция HP Sure Start 6-го поколения доступна на некоторых компьютерах HP.
- 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.
- 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.
- Для использования приложения HP Sure Sense требуется ОС Windows 10.
- Функция HP Storage Drivelock не работает с накопителями с самошифрованием и накопителями на базе технологии Optane™.
- 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.
- Внешние блоки питания, шнуры питания, кабели и периферийные устройства содержат галогены. Запасные части, приобретенные после покупки устройства, могут содержать галогены.
- Порты являются опциональными. Можно настроить не более одной платы Flex Port 1. Интерфейс Thunderbolt™ 3 и разъем последовательного интерфейса приобретаются отдельно или в качестве опциональных компонентов. Можно настроить не более одной платы Flex Port 2, которую необходимо выбрать при покупке.
- 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.
- Фактическая скорость передачи данных зависит от установленных в системе процессора и модуля памяти.
- 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.

Bluetooth является товарным знаком соответствующего владельца и используется компанией HP Inc. по лицензии. Intel, Optane, vPro, логотип Intel, Intel Core и Core Inside являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Intel Corporation или ее филиалов в США и других странах. USB Type-C® и USB-C® являются зарегистрированными товарными знаками USB Implementers Forum. Adobe PDF является товарным знаком Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR и логотип ENERGY STAR являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Агентству по охране окружающей среды (США). Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

Декабрь 2021

