



Мобильная рабочая станция HP ZBook Power G7

Самая доступная мобильная рабочая станция HP

Теперь вы можете получить выдающуюся производительность и безопасность ZBook по доступной цене. Повысьте свою эффективность с этим стильным и надежным устройством, оснащенным графикой и другими компонентами профессионального уровня и сертифицированным для работы с самыми популярными приложениями.



HP рекомендует Windows 10 Pro для бизнеса

Все возможности для работы с самыми требовательными приложениями

- Мощные графические адаптеры вплоть до NVIDIA® Quadro™ 2000 легко справляются с рабочими нагрузками трехмерного моделирования, а новейшие процессоры Intel® Xeon® и Core™ i9¹ вместе с памятью объемом до 64 Гбайт гарантируют бесперебойную работу без досадных замедлений². Два твердотельных накопителя M.2 емкостью 2 Тбайт обеспечат достаточно места для хранения даже самых крупных проектов².

Сертификация. Защита. Поддержка.

- Эта простая в обслуживании защищенная мобильная рабочая станция сертифицирована для работы с профессиональными приложениями, которые вы используете в повседневной работе, и гарантирует вам спокойствие и уверенность. В стандартную комплектацию входят расширенные функции безопасности HP Sure Suite, а дополнительные инструменты управления упрощают развертывание в рамках вашего парка устройств.

Надежность и качество премиум-класса.

- Качество изготовления этого ПК превосходит все стандарты, а алюминиевый корпус, который легко дезинфицировать³, и надежность, подтвержденная сертификатом MIL-STD¹², гарантируют, что он прослужит вам долго. Область просмотра максимально увеличена за счет тонких рамок. На экране 4K UHD (опция) вы сможете с удобством просматривать каждую деталь своего проекта⁴.
- С операционной системой Windows 10 Pro и технологиями HP для подключения и совместной работы вам больше не придется выбирать между производительностью и безопасностью.⁵
- Графические процессоры NVIDIA Quadro обеспечивают интерактивное визуальное рабочее пространство, позволяющее успешно работать в любом месте и в любое время. Графические процессоры NVIDIA Quadro с удвоенным по сравнению с предыдущими поколениями количеством ядер CUDA обеспечивают производительность профессионального уровня, позволяющую работать где угодно.
- Откройте для себя новый уровень многозадачности с процессорами Intel® Xeon® или Intel® Core™ i9 10-го поколения*, которые специально разрабатывались для работы со сложными многопоточными приложениями, такими как Adobe Premier Pro®, а благодаря их высокой тактовой частоте значительно ускоряется работа таких однопоточных приложений, как Autodesk 3ds Max.^{6,7}
- Ноутбук тщательно протестирован на соответствие сертификационным требованиям независимых поставщиков ПО и обеспечивает великолепную производительность при работе с программным обеспечением ведущих поставщиков, таких как Autodesk и Adobe®.⁸
- Вы можете полностью положиться на эту самую защищенную мобильную рабочую станцию HP, а программные решения HP Sure Start и HP Sure Sense защитят от вредоносных программ и хакерских атак.^{9,10}
- Этот Zbook разрабатывался с учетом экологических требований. Он отличается сверхэффективным энергопотреблением, его корпус частично состоит из переработанного океанического пластика, а в упаковке пластик не используется.¹¹
- Этот исключительно надежный ZBook прошел серьезные испытания на соответствие стандарту MIL-STD 810H, так что вы можете быть уверены в его стабильной работе в течение всего дня.¹²
- Расширьте возможности подключения своего компьютера. Док-станция HP Thunderbolt с технологией Thunderbolt™ 3 обеспечивает невероятно высокую скорость передачи данных, гибкость и поддержку двух внешних экранов 4K.^{13,14,15}
- Благодаря встроенному накопителю PCIe емкостью до 2 Тбайт* вы сможете свободно работать практически в любом месте.¹⁶

Мобильная рабочая станция HP ZBook Power G7 Таблица спецификации



Доступные операционные системы	Windows 10 Pro (64-разрядная) — HP рекомендует Windows 10 Pro для бизнеса ^{1,14} Windows 10 Pro для рабочих станций (64-разрядная) ^{1,14} Windows 10 Домашняя 64 ^{1,14} Windows 10 Домашняя для одного языка (64-разрядная) ^{1,14} FreeDOS 3.0
Семейство процессоров ^{2,3,4,5,25}	Intel® Core™ i5 10-го поколения; Intel® Core™ i7 10-го поколения; Intel® Core™ i9 10-го поколения; Intel® Xeon® 10-го поколения
Доступные процессоры ^{2,3,4,5,16,25}	Intel® Core™ i5-10300H с графическим ядром Intel® UHD Graphics (2,5 ГГц с возможностью увеличения вплоть до 4,5 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 8 Мбайт кэш-памяти L3, 4 ядра); Intel® Core™ i7-10750H с графическим ядром Intel® UHD Graphics (2,6 ГГц с возможностью увеличения вплоть до 5 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 12 Мбайт кэш-памяти L3, 6 ядер); Intel® Core™ i5-10400H с графическим ядром Intel® UHD Graphics (2,6 ГГц с возможностью увеличения вплоть до 4,6 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 8 Мбайт кэш-памяти L3, 4 ядра), поддержка технологии Intel® vPro®; Intel® Core™ i7-10850H с графическим ядром Intel® UHD Graphics (2,7 ГГц с возможностью увеличения вплоть до 5,1 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 12 Мбайт кэш-памяти L3, 6 ядер), поддержка технологии Intel® vPro®; Intel® Core™ i9-10885H с графическим ядром Intel® UHD Graphics (2,4 ГГц с возможностью увеличения вплоть до 5,3 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 16 Мбайт кэш-памяти L3, 8 ядер), поддержка технологии Intel® vPro®; Intel® Xeon® W-10855M с графическим ядром Intel® UHD Graphics (2,8 ГГц с возможностью увеличения вплоть до 5,1 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 12 Мбайт кэш-памяти L3, 6 ядер), поддержка технологии Intel® vPro®
Чипсет	Intel® WM490
Максимальный объем памяти	64 Гбайт DDR4-3200 SDRAM без ECC; 32 Гбайт DDR4-2666 SDRAM ECC ⁷ Скорость передачи данных до 2933 млн транзакций/с для памяти без ECC и 2666 млн транзакций/с для памяти с ECC
Слоты для памяти	2 модуля SODIMM; поддержка одноканальной памяти
Внутренняя память	256 Гбайт до 2 Тб Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ M.2 ¹¹ 256 Гбайт до 512 Гб Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ M.2 SED ¹¹
Дисплей	Full HD IPS (1920 x 1080), диагональ 39,6 см (15,6"), сенсорный, тонкие рамки, антибликовое покрытие, 250 нит, NTSC 45%; Full HD IPS (1920 x 1080), диагональ 39,6 см (15,6"), сенсорный, тонкие рамки, антибликовое стеклянное покрытие Corning® Gorilla® Glass 5, 250 нит, NTSC 45%; Full HD IPS (1920 x 1080), диагональ 39,6 см (15,6"), тонкие рамки, антибликовое покрытие, низкое энергопотребление, 400 нит, sRGB 100%; 4K UHD IPS (3840 x 2160), диагональ 39,6 см (15,6"), тонкие рамки, антибликовое покрытие, низкое энергопотребление, 400 нит, sRGB 100% ^{21,23}
Доступная видеокарта	Встроенный: Графический адаптер Intel® UHD Graphics ¹⁶ Дискретный: NVIDIA® Quadro® T2000 (4 Гбайт выделенной памяти GDDR6); NVIDIA® Quadro® T1000 (4 Гбайт выделенной памяти GDDR6); NVIDIA® Quadro® T620 (4 Гбайт выделенной памяти GDDR6)
Аудио	Аудиосистема HP, два стереодинамика, двунаправленный цифровой микрофон, функциональные клавиши для регулировки громкости, комбинированный разъем для микрофона и гарнитуры, HD Audio ⁴⁵
Беспроводные технологии	Оptionальный модуль NFC (беспроводная связь ближнего действия) — NFC WNC XR4V-1
Слоты расширения	1 устройство чтения смарт-карт
Порты и разъемы	Левая сторона: 1 разъем HDMI 2.0; 1 разъем RJ-45; 1 разъем USB 3.1 1-го поколения (для зарядки) Правая сторона: 1 разъем питания; 2 разъема USB 3.1 1-го поколения; 1 комбинированный разъем для наушников и микрофона; 1 интерфейс Thunderbolt™ 3 (скорость передачи данных 40 Гбит/с с разъемом SuperSpeed USB Type-C® со скоростью передачи данных 10 Гбит/с (DisplayPort™ 1.2) ⁶
Устройства ввода	Полноразмерная влагозащищенная клавиатура HP Premium Quiet с подсветкой и программируемой клавишей; Сенсорная панель с поддержкой распознавания жестов и поддержкой касания по умолчанию; сенсорная панель Microsoft Precision с поддержкой распознавания жестов по умолчанию;
Средства связи	LAN: Встроенный сетевой адаптер Intel® I219-LM GbE (с поддержкой vPro®); встроенный сетевой адаптер Intel® I219-V GbE (без поддержки vPro®) ¹² ; WLAN: Комбинированный модуль беспроводной связи Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) и Bluetooth® 5 (с поддержкой vPro®); комбинированный модуль беспроводной связи Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) и Bluetooth® 5 (без поддержки vPro®) ¹³ ;
Камера	Камера HD 720p; ИК-камера HD 720p ^{17,18}
Программное обеспечение	Поисковая система Bing в IE11; приобретение Office; HP Hotkey Support; ПО шумоподавления HP Noise Cancellation; HP Performance Advisor; HP Support Assistant; встроенная поддержка Miracast; HP Connection Optimizer; HP Cloud Recovery; ПО HP ZCentral Remote Boost; myHP ^{15,28,29,35,36,39}
Управление безопасностью	Модуль Absolute Persistence; HP Power On Authentication; слот для замка безопасности; встроенный чип безопасности Trusted Platform Module (TPM) 2.0; защита главной загрузочной записи; аутентификация перед загрузкой; HP Sure Click; защитник Windows; HP Secure Erase; HP Manageability Integration Kit; сканер отпечатка пальца HP; HP Sure Sense; HP Sure Recover 3-го поколения; HP BIOSphere 6-го поколения; HP Sure Start 6-го поколения; HP Sure Run 3-го поколения; HP Sure Admin; HP Image Assistant; HP Sure View Reflect; замок HP Tamper Lock; HP Client Security Manager 6-го поколения ^{19,22,24,26,27,30,31,33,34,38,44,46,47,49,50}
Считыватель отпечатков пальцев	Считыватель отпечатков пальцев (на некоторых моделях)
Электропитание	Внешний адаптер питания переменного тока HP Slim Smart 120 Вт; Внешний адаптер питания переменного тока HP Slim Smart 150 Вт ²⁰
Тип батареи	6-элементный литий-ионный полимерный аккумулятор HP увеличенной емкости 83 Вт·ч ³⁷
Размеры	35,94 x 23,39 x 2,86 см
Вес	Начальная масса 1,92 кг (Вес зависит от конфигурации и компонентов.)
Соответствие требованиям к КПД по энергии	Сертификация ENERGY STAR® и регистрация EPEAT® 2.0 (если применимо). Статус регистрации EPEAT® зависит от страны. Статус регистрации в конкретной стране см. на сайте www.epeat.net . ⁴¹
Условия эксплуатации	Низкое содержание галогена ⁴²
Гарантия	Трехлетняя ограниченная гарантия (3-3-0) на замену комплектующих и ремонтные работы. Условия предоставления зависят от страны.

Мобильная рабочая станция HP ZBook Power G7

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

Сумка HP Executive Top Load (15,6")



Путешествуя, не забывайте о стиле — эта сумка для ноутбука серии HP Executive позволяет выглядеть элегантно и профессионально. Эта сумка позволяет безопасно хранить ваши устройства и данные, а также произвести впечатление благодаря элегантному профилю и высококачественным материалам. Путешествуйте с комфортом и с легкостью заряжайте свои устройства — даже если они находятся не в сумке. Спроектирован для приложений с развитой графикой и высокими требованиями к производительности процессора.
Код продукта: 6KD06AA

Тонкая беспроводная клавиатура и мышь HP



Тонкие беспроводные клавиатура и мышь HP созданы специально для бизнес-компьютеров HP 2015 года выпуска. Они отличаются стильным дизайном и компактными размерами, помогая быстрее справиться с работой и сэкономить место на рабочем столе. Спроектирован для приложений с развитой графикой и высокими требованиями к производительности процессора.
Код продукта: T6L04AA

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).
Код продукта: U4414E

Мобильная рабочая станция HP ZBook Power G7

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.
- Приобретаются дополнительно или устанавливаются отдельно.
- Некоторые марки бытовых чистящих салфеток можно безопасно использовать для очистки компьютеров HP Elite и рабочих станций до 1000 раз. См. инструкции производителя салфеток по дезинфекции и руководство HP по протестируемым HP способом очистки в техническом документе «Как дезинфицировать устройство HP». Не применимо к HP Elite c1030 Chromebook.
- Экран HDR UHD 4K является опциональным компонентом, который выбирается при покупке.
- 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 бесперебойную работу устройства в указанных условиях. Для гарантийного покрытия случайных повреждений необходимо приобрести дополнительный пакет услуг HP Accidental Damage Protection Care Pack.
- 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 Windows 10 всегда включено автоматическое обновление. При обновлении может потребоваться оплата услуг интернет-провайдера и выполнение дополнительных требований. Подробнее см. на сайте <http://www.windows.com>.
- 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.
- Программное обеспечение Adobe Premiere Pro® и Autodesk 3ds Max приобретается отдельно.
- Программное обеспечение Adobe и Autodesk приобретается отдельно.
- Функция HP Sure Start 5-го поколения доступна на некоторых компьютерах HP, оснащенных процессорами Intel.
- Для использования приложения HP Sure Sense требуется ОС Windows 10 Pro или Enterprise.
- Корпус динамика на 5% состоит из океанического пластика, (по состоянию на 3 февраля 2020 года).
- 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 бесперебойную работу устройства в указанных условиях. Для гарантийного покрытия случайных повреждений необходимо приобрести дополнительный пакет услуг HP Accidental Damage Protection Care Pack.
- Док-станция HP Thunderbolt Dock с портом Thunderbolt™ 3 приобретается отдельно.
- Внешние мониторы приобретаются отдельно.
- Для использования до двух внешних мониторов 4K требуется опциональный графический адаптер.
- В отношении жестких дисков 1 Тбайт считается равным 1 миллиарду байт. 1 Тбайт считается равным 1 триллиону байт. Фактическая емкость после форматирования меньше заявленной. До 35 Гбайт резервируется на системном диске для ПО восстановления системы (Windows 10). 1. Приобретается дополнительно или устанавливается отдельно.

Примечания к техническим характеристикам

- 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. на веб-сайте <http://www.windows.com>.
- 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.
- Тактовая частота процессора соответствует режиму максимальной производительности; тактовая частота процессора снижается при работе в режиме оптимизации заряда аккумулятора.
- Производительность при использовании технологии Intel® Turbo Boost зависит от конфигурации оборудования, программного обеспечения и всей системы в целом. Дополнительные сведения см. по адресу www.intel.com/technology/turboboost.
- В соответствии с политикой компании Microsoft продукты HP с процессорами Intel и AMD 7-го поколения и более поздним не поддерживают операционные системы Windows 8 и Windows 7, а соответствующие драйверы на веб-сайте <http://www.support.hp.com> для них не предоставляются.
- Кабель для порта HDMI не входит в комплект поставки.
- Так как некоторые модули памяти других производителей не соответствуют отраслевым стандартам, мы рекомендуем использовать фирменную память HP для обеспечения совместимости. При использовании модулей памяти с разной частотой система будет работать на наименьшей частоте памяти.
- Для достижения максимальной эффективности работы двухканальной памяти необходимо установить в оба слота модули памяти SODIMM, имеющие одинаковый объем и частоту.
- Благодаря технологии Intel® архитектуры с четырьмя слотами DIMM поддерживают скорость передачи данных до 2400 млн транзакций/с.
- Для использования максимального объема памяти требуется наличие 64-разрядной операционной системы Windows. Согласно системным требованиям при использовании 32-разрядных операционных систем Windows память объемом более 3 Гбайт может быть недоступна.
- Для накопителей 1 Тбайт считается равным 1 миллиарду байт. 1 Тбайт считается равным 1 триллиону байт. Фактическая емкость после форматирования меньше заявленной. До 35 Гбайт зарезервировано для ПО восстановления системы (Windows 10).
- GbE: термин «10/100/1000» или «гигабитный» Ethernet означает совместимость со стандартом IEEE 802.3ab для Gigabit Ethernet, но не гарантирует фактическую скорость 1 Гбит/с. Для высокоскоростной передачи данных требуется подключение к серверной инфраструктуре и сети Gigabit Ethernet.
- Требуется беспроводная точка доступа с подключением к Интернету, которые приобретаются отдельно. Доступность беспроводного Интернета в публичных местах ограничена. Характеристики модуля беспроводной связи Wi-Fi 6 (802.11ax WLAN) 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.
- На этой платформе компания HP протестировала Windows 10 версии 1809. Информацию о тестировании более поздних версий Windows 10 см. по адресу <https://support.hp.com/document/c05195282>
- Технология HP Sure Recover 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. Подробные сведения см. по адресу <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- Встроенный графический адаптер Intel®: Intel® UHD Graphics 630, встроенный в процессоры Core™ i7, и Intel® UHD Graphics P630, встроенный в процессоры Xeon®.
- Для просмотра изображений с разрешением Full HD и HD необходимо, чтобы они были записаны в соответствующем формате.
- Технология проверки подлинности лиц Windows Hello использует камеру, специально настроенную на получение изображения ближнего инфракрасного диапазона для проверки подлинности и разблокировки устройств Windows, а также разблокировки Microsoft Passport.
- Для использования приложения HP Sure Click требуется ОС Windows 10 Pro или Enterprise. Подробные сведения см. по адресу https://bit.ly/2PrL6tA_SureClick.
- Адаптер питания мощностью 120 Вт можно выбрать в конфигурациях с графическим адаптером Intel UMA. Адаптер питания мощностью 150 Вт можно выбрать в конфигурациях с графическим адаптером NVIDIA Quadro P620T/1000 или T2000.
- Для просмотра изображений с разрешением UHD необходимо, чтобы они были записаны в соответствующем формате.
- Функции HP BIOSphere 6-го поколения могут отличаться в зависимости от платформы и конфигурации.
- Разрешение зависит от технических характеристик монитора, а также от настроек разрешения и глубины цветопередачи.
- Для работы функции HP Client Security Manager 6-го поколения требуется ОС Windows. Эта функция доступна на некоторых рабочих станциях и ПК HP серии Pro и Elite.
- Для работы всех функций технологии Intel® vPro™ требуется ОС Windows 10 Pro (64-разрядная), процессор с поддержкой vPro, набор микросхем с поддержкой vPro, плата работы и (или) беспроводной ЛВС с поддержкой vPro и TPM 2.0. Для работы некоторых функций требуется дополнительное ПО сторонних производителей. См. <http://intel.com/vpro>.
- Встроенный экран приватности HP Sure View Reflect является опциональным компонентом, устанавливается под заказ и поддерживает только горизонтальную ориентацию.
- 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.
- Miracast — это беспроводная технология, позволяющая проецировать изображение с экрана компьютера на телевизоры, проекторы и пригныватели, поддерживающие потоковую передачу. Miracast используется для трансляции содержимого экрана и демонстрации слайд-шоу. Дополнительные сведения см. по адресу: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- Предварительно настроенное ПО HP Performance Advisor позволяет максимально эффективно использовать вашу рабочую станцию HP с самого первого дня. Получить дополнительные сведения и загрузить это ПО можно по адресу: <https://www8.hp.com/us/en/workstations/performance-advisor.html>
- ПО HP Manageability Integration Kit можно загрузить по адресу <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- Модуль Absolute Persistence: агент Absolute выключен по умолчанию и включается после активации приобретенной подписки. Подписку можно приобрести на срок до нескольких лет. Обслуживание ограничено. Обратитесь в компанию Absolute, чтобы проверить доступность услуг за пределами США. Гарантия Absolute Recovery Guarantee является ограниченной. Действуют определенные условия. Подробные сведения см. по адресу <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Data Delete является опциональной услугой, предоставляемой компанией Absolute Software. При ее использовании гарантия Absolute Recovery Guarantee аннулируется и становится недействительной. Для использования услуги Data Delete пользователь сначала должен подписать соглашение о предварительной авторизации, а затем либо получить PIN-код, либо приобрести необходимое количество ключей RSA SecurID в компании Absolute Software.
- Для получения обновлений требуются регистрация Microsoft Defender и подключение к Интернету.
- Замок для слота безопасности приобретается отдельно.
- Для работы приложения HP Support Assistant требуется ОС Windows и доступ к Интернету.
- Для использования технологии HP Connection Optimizer требуется ОС Windows 10.
- Аккумулятор является встроенным и не может быть заменен пользователем. Обслуживается в рамках гарантии. На аккумуляторах обычно действует ограниченная гарантия сроком 1 год за исключением батарей большой емкости, на которые распространяется та же гарантия сроком 1 год или 3 года, что и на платформу.
- Функция HP Sure Start 6-го поколения доступна на некоторых ПК и рабочих станциях HP. Доступность функций см. в технических характеристиках изделия. Функция HP Sure Start 6-го поколения доступна на некоторых ПК и рабочих станциях HP. Доступность функций см. в технических характеристиках изделия.
- ПО HP ZCentral Remote Boost не предустанавливается на рабочих станциях Z, но его можно загружать и запускать на всех настольных компьютерах и ноутбуках Z без приобретения лицензии. Для других передающих устройств требуется приобретение индивидуальной или плавающей лицензии с неограниченным сроком использования, а также услуги поддержки ПО ZCentral Remote Boost. Для использования RGS требуется ОС Windows, RHEL (7 или 8), UBUNTU 18.04 LTS или HP ThinPro 7. Операционная система macOS (10.13 или более поздней версии) поддерживается только на стороне получателя. Требуется доступ к сети. Программное обеспечение доступно для загрузки по адресу <http://www.hp.com/ZCentralRemoteBoost>.
- Основано на регистрации US EPEAT® в соответствии с IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Состояние зависит от страны. Дополнительную информацию см. на веб-сайте www.epeat.net.
- Внешние блоки питания, шнуры питания, кабели и периферийные устройства содержат галогены. Запасные части, приобретенные после покупки устройства, могут содержать галогены.
- HP Tamper Lock является опциональным компонентом и выбирается при покупке. Перед началом его использования необходимо установить пароль пользователя supervisor.
- Сдвоенный микрофон при оснащении опциональной веб-камерой и опциональным задним микрофоном.
- 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).
- 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™.
- 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 Sense доступна при использовании ОС Windows 10 Pro или Enterprise и поддерживает браузеры Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ и Chromium™. Если установлено программное обеспечение Microsoft Office и Adobe Acrobat, поддерживаемые вложения включают в себя файлы Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) и файлы PDF в режиме только для чтения.

Подписаться на обновления hp.com/go/getupdated

© HP Development Company, L.P., 2020. 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, Core, Optane, Celeron, Pentium, Iris, XMM и Thunderbolt являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Intel Corporation или ее филиалов в США и других странах. AMD, Ryzen, Athlon и Radeon являются товарными знаками Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth является товарным знаком соответствующего владельца и используется компанией HP Inc. по лицензии. NVIDIA и GeForce являются товарными знаками и (или) зарегистрированными товарными знаками NVIDIA Corporation в США и других странах. USB Type-C® и USB-C® являются зарегистрированными товарными знаками USB Implementers Forum. DisplayPort™ и логотип DisplayPort™ являются товарными знаками, принадлежащими Video Electronics Standards Association (VESA®) в США и других странах. McAfee и McAfee LiveSafe являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании McAfee LLC и (или) ее филиалов в США и других странах. ENERGY STAR является зарегистрированным товарным знаком, принадлежащим Агентству по охране окружающей среды (США). Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

Сентябрь 2020

