



Ноутбук HP Elite Dragonfly

Невероятно легкий

Этот изысканный сенсорный ноутбук HP Elite Dragonfly x360, начальный вес которого менее 1 кг⁴, обеспечивает невероятную мобильность. Он отличается прочным корпусом с дизайном алмазной огранки в цвете Dragonfly Blue, и впечатляющим соотношением размеров экрана и корпуса.



HP рекомендует Windows 10 Pro.

Сверхлегкий и впечатляющий

- Starting under 1kg⁴, the HP Elite Dragonfly provides mobility beyond expectation in an exquisitely crafted x360 touch laptop. It features a durable iridescent dragonfly blue finish, diamond-cut accents, and an impressive screen-to-body ratio.

Работайте, где вам удобно

- Невероятно легкий, компактный и гибкий HP Elite Dragonfly с опциональным модулем 4G LTE⁵ гигабитного класса позволяет подключаться из любой точки мира. Аудиосистема Bang & Olufsen с четким чистым звуком и исключительно яркий экран делают возможной совместную работу в любой обстановке.

Работайте с уверенностью

- Функции безопасности от HP гарантируют постоянно действующую, всегда активную и надежную защиту. Эти постоянно развивающиеся решения, функционирующие от BIOS до браузера, на уровнях выше и ниже ОС, помогают защитить ваш компьютер от угроз.
- Технология HP Sure View Gen3 (опция) уменьшает визуальную освещенность экрана, что делает его темным и нечитаемым для находящихся рядом людей и позволяет быстро скрыть информацию на экране от посторонних глаз.
- Вы можете больше не беспокоиться, что кто-то за вами подсматривает: встроенная камера приватности HP легко закрывается шторкой.
- 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 изоциренных вредоносных программ.
- Теперь ваше рабочее место может быть там, где захотите — благодаря опциональной поддержке технологии беспроводной широкополосной связи 4G LTE гигабитного класса с антеннами 4x4 вы сможете оставаться на связи в любых условиях.
- Возможность работы в любом месте определяется портативностью вашего ПК, а также надежностью и быстротой подключения. Поддержка гигабитных скоростей Wi-Fi 6 обеспечит вам быстрое и надежное подключение в загруженных беспроводных сетях.
- Этот элегантный и исключительно легкий ноутбук HP Elite Dragonfly готов к работе в любой момент, когда вы вдали от офиса. Благодаря длительному времени работы от аккумулятора вы можете свободно планировать свои следующие действия и заключать сделки.
- Записывайте мысли и комментируйте документы с помощью опционального стилуса HP Active Pen G3 с возможностью подзарядки, который имеет высокую чувствительность к нажатию и активируется с минимальными усилиями. Если вы забудете его и отойдете слишком далеко, он предупредит вас.
- Приложение HP WorkWell помогает оценивать состояние здоровья и заботиться о нем. Оно будет предлагать вам делать перерывы, выполнять упражнения и давать советы по повышению производительности. Это приложение поможет сформировать полезные привычки, специально для вас.
- Technologies in the optional UHD HDR 400 panel help improve your 4K viewing experience by increasing the contrast between light and dark images. The result is an image that most resembles the view in a natural state.

Ноутбук HP Elite Dragonfly Таблица спецификации



Доступные операционные системы	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Домашняя (64-разрядная) — HP рекомендует Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Домашняя для одного языка 64 ¹ Windows 10 Pro (Windows 10 Корпоративная доступна при наличии соглашения о корпоративном лицензировании) ¹ FreeDOS
Семейство процессоров ³⁶	Intel® Core™ i5 8-го поколения (i5-8265U); Intel® Core™ i5 8-го поколения (i5-8365U); Intel® Core™ i7 8-го поколения (i7-8565U); Intel® Core™ i7 8-го поколения (i7-8665U)
Доступные процессоры ^{3,4,5,6,36,37}	Intel® Core™ i7-8565U с графическим ядром Intel® UHD Graphics 620 (1,8 ГГц с возможностью увеличения вплоть до 4,6 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 8 Мбайт кэш-памяти L3, 4 ядра); Intel® Core™ i5-8265U с графическим ядром Intel® UHD Graphics 620 (1,6 ГГц с возможностью увеличения вплоть до 3,9 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 6 Мбайт кэш-памяти L3, 4 ядра); Intel® Core™ i7 8665U с графическим ядром Intel® UHD Graphics 620 (1,8 ГГц с возможностью увеличения вплоть до 4,8 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 8 Мбайт кэш-памяти L3, 4 ядра); Intel® Core™ i5 8365U с графическим ядром Intel® UHD Graphics 620 (1,6 ГГц с возможностью увеличения вплоть до 4,1 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 6 Мбайт кэш-памяти L3, 4 ядра)
Размер дисплея (диагональ)	13,3 ^{7,14,16,17,18}
Максимальный объем памяти	16 Гбайт LPDDR3-2133 SDRAM Память припаяна к материнской плате. Поддержка двухканальной памяти.
Внутренняя память	до 512 Гб Твердотельный накопитель Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 с памятью Intel® Optane™ H10 32 Гбайт ^{7,8,38} до 256 Гб Твердотельный накопитель Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 с памятью Intel® Optane™ H10 16 Гбайт ^{7,8,38} 256 Гб до 2 Тб Твердотельный накопитель PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 TLC ⁷ до 512 Гб Твердотельный накопитель M.2 SATA TLS с функцией самошифрования FIPS 140-2 ⁷ до 512 Гб Твердотельный накопитель PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 TLC с самошифрованием ⁷ 256 Гб до 512 Гб Твердотельный накопитель PCIe® M.2 категории Value ⁷ до 256 Гб Твердотельный накопитель M/2 SATA TLC с функцией самошифрования ⁷ до 128 Гб Твердотельный накопитель SATA-3 M.2 TLC ^{7,9}
Дисплей	Full HD IPS eDP + PSR BrightView (1920 x 1080), диагональ 33,8 см (13,3"), сенсорный, ультратонкий, технология повышения контрастности Direct Bonding, белая светодиодная подсветка, защитное стекло Corning® Gorilla® Glass 5, яркость 400 нит, NTSC 72%; Full HD IPS eDP + PSR BrightView (1920 x 1080), диагональ 33,8 см (13,3"), сенсорный, ультратонкий, технология повышения контрастности Direct Bonding, белая светодиодная подсветка, защитное стекло Corning® Gorilla® Glass 5 со встроенным экраном приватности HP Sure View, яркость 1000 нит, NTSC 72%; 4K IPS eDP + PSR BrightView (3840 x 2160), диагональ 33,8 см (13,3"), сенсорный, ультратонкий, технология повышения контрастности Direct Bonding, белая светодиодная подсветка, защитное стекло Corning® Gorilla® Glass 5, яркость 550 нит, sRGB 95% ^{14,16,17,18}
Доступная видеокарта	Встроенный: Intel® UHD Graphics 620 ¹⁶ (Поддержка HD Decode, DX12 и HDMI 1.4b.)
Аудио	Аудiosистема Bang & Olufsen, 4 стереодинамика премиум-класса, задний многонаправленный микрофон
Беспроводные технологии	Модем Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced (9 категория); модем Intel® XMM™ 7560 LTE-Advanced Pro (16 категория); комбинированный модуль беспроводной связи Intel® AX200 Wi-Fi 6 (2x2) и Bluetooth® 5 (без поддержки vPro™); комбинированный модуль беспроводной связи Intel® AX200 Wi-Fi 6 (2x2) и Bluetooth® 5 (с поддержкой vPro™) ^{10,11,12,13,37} (Поддержка устройств с сертификацией Miracast.)
Порты и разъемы	2 разъема USB 3.1 Type-C™; 1 разъем USB 3.1 1-го поколения (для зарядки); 1 комбинированный разъем для наушников и микрофона; 1 разъем HDMI 1.4; 1 слот для внешней SIM-карты Nano для беспроводной глобальной сети ¹⁵ (Кабель HDMI продается отдельно.)
Устройства ввода	Клавиатура HP Premium Collaboration с подсветкой, защитой от попадания жидкости и покрытием DuraKeys; Стеклопанель сенсорная панель ClickPad, сенсорная панель Microsoft Precision с поддержкой распознавания жестов, включена по умолчанию; Датчик поворота экрана; магнитометр; гироскоп; датчик освещенности; датчик Холла
Средства связи	Подключение к сети Ethernet (с помощью аксессуаров HP) ¹⁴ ;
Камера	Веб-камера HD 720p; Инфракрасная веб-камера HD с защитной шторкой
Доступное ПО	HP Connection Optimizer; HP Image Assistant; HP Hotkey Support; HP JumpStart; ПО шумоподавления HP Noise Cancellation; HP Support Assistant; приобретение Office (продается отдельно) ¹⁹
Управление безопасностью	Модуль Absolute Persistence; HP DriveLock и Automatic DriveLock; HP Secure Erase; аутентификация при включении; аутентификация перед загрузкой; модели с Windows 10 поставляются со встроенным чипом безопасности TPM 2.0 (сертификат Common Criteria EAL4+); HP Sure Click; HP Sure Start 5-го поколения; HP Sure Run 2-го поколения; HP Sure Recover 2-го поколения; HP BIOSphere 5-го поколения; HP Sure Sense; встроенный модуль Onboard Sure Recover eMMC 32 Гбайт (опция) ^{22,23,24,25,26,27,28,29,30}
Функции управления	Пакеты драйверов HP; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Manageability Integration Kit Gen3 ^{20,21}
Электропитание	Адаптер HP Smart 65 Вт с разъемом USB Type-C™ ^{31,32}
Тип батареи	4-элементный литий-ионный полимерный аккумулятор HP увеличенной емкости 56,2 Вт·ч; 2-элементный литий-ионный аккумулятор HP увеличенной емкости 38 Вт·ч
Размеры	30,43 x 19,75 x 1,61 см
Вес	Начальный вес— 0,99 кг (Вес зависит от конфигурации)
Соответствие требованиям к КГД по энергии	Сертификация ENERGY STAR®; EPEAT® 2019 Gold (в США) ³⁴
Условия эксплуатации	Низкое содержание галогенов; сертификация TCO 8.0 ³⁵
Гарантия	В зависимости от страны служба поддержки HP предлагает ограниченную гарантию на программное обеспечение сроком 1 год или 90 дней. На аккумуляторы обычно действует ограниченная гарантия сроком 1 год за исключением батарей большой емкости, на которые распространяется та же ограниченная гарантия сроком 1 год или 3 года, что и на платформу. Дополнительные сведения об аккумуляторах см. по адресу http://www.hp.com/support/batterywarranty/ . Доступно дополнительное гарантийное покрытие и обслуживание на месте. Дополнительные пакеты услуг HP Care Pack позволяют расширить условия стандартной ограниченной гарантии. Для выбора подходящего уровня обслуживания вашего продукта HP воспользуйтесь инструментом HP Care Pack Services Lookup Tool по адресу: http://www.hp.com/go/cpc .

Ноутбук HP Elite Dragonfly

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

Кабель с кодовым замком HP Nano



Защитите свой ноутбук или планшет в офисе либо общественном месте, прикрепив его к стационарному объекту при помощи тонкого кабеля с кодовым замком HP Nano. Оцените гибкость и удобство беспроводного подключения в офисе и в пути. HP предлагает широкую линейку ноутбуков, гарантирующих высокую производительность и эффективность. Они предоставляют сбалансированный набор встроенных мобильных функций для пользователей в компаниях разного размера.

Код продукта: 1AJ39AA

Беспроводная мышь HP Premium



Беспроводная мышь HP Premium, которая легко подключается к ноутбуку HP, позволит организовать компактное и профессиональное рабочее место без лишних проводов и высвободить дополнительное пространство. Оцените гибкость и удобство беспроводного подключения в офисе и в пути. HP предлагает широкую линейку ноутбуков, гарантирующих высокую производительность и эффективность. Они предоставляют сбалансированный набор встроенных мобильных функций для пользователей в компаниях разного размера.

Код продукта: 1JR31AA

Док-станция HP Thunderbolt 120 Вт G2



Откройте новые возможности док-станции и повысьте эффективность работы благодаря самой универсальной, компактной и многофункциональной док-станции HP Thunderbolt™ G2. Она специально разработана для расширения возможностей на рабочем месте благодаря функциям подключения к сети¹, поддержке устройств USB-C™² и наличию дополнительного интегрированного звукового модуля³. Оцените гибкость и удобство беспроводного подключения в офисе и в пути. HP предлагает широкую линейку ноутбуков, гарантирующих высокую производительность и эффективность. Они предоставляют сбалансированный набор встроенных мобильных функций для пользователей в компаниях разного размера.

Код продукта: 2UK37AA

Внешний аккумулятор HP USB-C Essential



Когда поблизости отсутствует электрическая розетка, внешний аккумулятор HP USB-C Essential обеспечит зарядку и питание ноутбука Windows или macOS®, а также других USB-устройств с помощью одного подключения USB-C™. Оцените функциональность одного полезного устройства, которое сочетает адаптер питания переменного тока и аккумулятор с возможностями расширения концентратора USB. Оцените гибкость и удобство беспроводного подключения в офисе и в пути. HP предлагает широкую линейку ноутбуков, гарантирующих высокую производительность и эффективность. Они предоставляют сбалансированный набор встроенных мобильных функций для пользователей в компаниях разного размера.

Код продукта: 3TB55AA

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. Оцените гибкость и удобство беспроводного подключения в офисе и в пути. HP предлагает широкую линейку ноутбуков, гарантирующих высокую производительность и эффективность. Они предоставляют сбалансированный набор встроенных мобильных функций для пользователей в компаниях разного размера.

Код продукта: T6L04AA

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



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 5 лет).

Код продукта: U7861E

Ноутбук HP Elite Dragonfly

Примечания к рассылке

- ³ 1000 nit display is an optional feature that must be configured at the factory. Touch-enabled display and Sure View privacy panel will lower actual brightness.
- ⁴ Starting weight less than 1kg is only available in certain configurations.
- ⁵ Модуль 4G LTE гигабитного класса приобретается отдельно в качестве опционального компонента и устанавливается производителем. Модуль поддерживает скорость загрузки до 1 Гбит/с, поскольку операторы мобильной связи используют 5 методов агрегации несущих частот и канал с полосой пропускания 100 МГц. Для использования модуля требуется активация и отдельный контракт на обслуживание. Обратная совместимость с технологиями HSPA 3G. По всем вопросам, связанным с доступностью и технической возможностью подключения, обращайтесь к оператору связи. Скорость подключения, отправки и загрузки данных может изменяться в зависимости от используемой сети и ее состояния, местоположения, внешних условий и других факторов. Технология 4G LTE поддерживается не всеми продуктами и не во всех регионах.
- ⁶ Требуется беспроводная точка доступа с подключением к Интернету, которое приобретается отдельно. Доступность беспроводного Интернета в публичных местах ограничена. Wi-Fi 6 обеспечивает 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.
- ⁷ Поддержка гигабитных скоростей Wi-Fi® возможна при использовании стандарта Wi-Fi 6 (802.11ax) для передачи файлов между двумя устройствами, подключенными к одному маршрутизатору. Требуется беспроводной маршрутизатор, поддерживающий каналы 160 МГц (приобретается отдельно).
- ⁸ Встроенный экран приватности HP Sure View 3-го поколения является опциональным компонентом, устанавливается под заказ и поддерживает только горизонтальную ориентацию.
- ⁹ Камера HP Privacy с технологией приватности устанавливается производителем и доступна только на компьютерах, оснащенных инфракрасной или HD-камерой.
- ¹⁰ Для работы функции HP Sure Sense требуется Windows 10. Доступность функции см. в технических характеристиках изделия.
- ¹¹ Приобретается отдельно или в качестве дополнительной функции.
- ¹² HP WorkWell requires Windows 10, is not available in all countries, and can be downloaded from the Windows Store.

Примечания к техническим характеристикам

- 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. В ОС Windows 10 всегда включено автоматическое обновление. При обновлении может потребоваться оплата услуг интернет-провайдера и выполнение дополнительных требований. См. веб-сайт <http://www.windows.com>.
- 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 Тактовая частота процессора соответствует режиму максимальной производительности, тактовая частота процессора снижается при работе в режиме оптимизации заряда аккумулятора.
- ⁴ 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.
- ⁵ 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 с «виртуальными устройствами» пока не определена.
- ⁶ В отношении систем хранения 1 Гбайт считается равным 1 миллиарду байт. 1 Тбайт считается равным 1 триллиону байт. Фактическая форматированная емкость меньше заявленной. До 30 Гбайт пространства резервируется для ПО восстановления системы (Windows 10).
- ⁷ 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).
- ⁸ Не доступно с базовыми модулями eMMC.
- ⁹ Требуется беспроводная точка доступа с подключением к Интернету. Доступность беспроводного Интернета в публичных местах ограничена. Wi-Fi 6 обеспечивает 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.
- ¹⁰ Модуль широкополосной связи является опциональным компонентом и устанавливается производителем. Для его использования требуется отдельный контракт на обслуживание. По всем вопросам, связанным с доступностью и технической возможностью подключения, обращайтесь к оператору связи. Скорость подключения может зависеть от местонахождения, условий окружающей среды, состояния сети и других факторов. Стандарт 4G LTE не поддерживается некоторыми продуктами и в отдельных регионах.
- ¹¹ Модуль 4G LTE (16 категория) гигабитного класса приобретается отдельно в качестве опционального компонента и устанавливается производителем. Модуль поддерживает скорость загрузки до 1 Гбит/с, поскольку операторы мобильной связи используют 5 методов агрегации несущих частот и канал с полосой пропускания 100 МГц. Для использования модуля требуется активация и отдельный контракт на обслуживание. Обратная совместимость с технологиями HSPA 3G. По всем вопросам, связанным с доступностью и технической возможностью подключения, обращайтесь к оператору связи. Скорость подключения, отправки и загрузки данных может изменяться в зависимости от используемой сети и ее состояния, местоположения, внешних условий и других факторов. Стандарт 4G LTE не поддерживается некоторыми продуктами и в отдельных регионах.
- ¹² Miracast — это беспроводная технология, позволяющая проецировать изображение с экрана компьютера на телевизоры и проекторы, а также вести потоковую передачу.
- ¹³ Приобретается отдельно или в качестве дополнительной функции.
- ¹⁴ Слот для SIM-карты доступен для пользователей только в конфигурации WWAN.
- ¹⁵ Для просмотра изображений с разрешением HD необходимо, чтобы они были записаны в соответствующем формате.
- ¹⁶ Разрешение зависит от технических характеристик монитора, а также от настроек разрешения и глубины цветопередачи.
- ¹⁷ Встроенный экран приватности HP Sure View является опциональным компонентом, устанавливается под заказ и поддерживает только горизонтальную ориентацию.
- ¹⁸ Для работы программы HP Support Assistant требуется ОС Windows и доступ к Интернету.
- ¹⁹ Пакеты драйверов HP предварительно не установлены. Они доступны для загрузки по адресу <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²⁰ ПО HP Manageability Integration Kit можно загрузить по адресу <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²¹ Агент Absolute выключен по умолчанию и включается после активации пользователем 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.
- ²² Эта функция 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™.
- ²³ Технология HP Sure Click доступна на большинстве ПК HP и поддерживается браузерами Microsoft® Internet Explorer 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.
- ²⁴ Функция HP Sure Start 5-го поколения доступна на некоторых компьютерах HP, оснащенных процессорами Intel. Доступность функции см. в технических характеристиках изделия.
- ²⁵ HP Sure Run 2-го поколения: доступность функции см. в технических характеристиках изделия.
- ²⁶ HP Sure Recover 2-го поколения: доступность функции см. в технических характеристиках изделия. Требуется подключение к открытой проводной сети. 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. HP Sure Recover (1-го поколения) не поддерживает конфигурации с накопителем Intel® Optane™.
- ²⁷ Функция HP BIOSphere Gen5 доступна на некоторых компьютерах HP серии Pro и Elite. Подробные сведения см. в технических характеристиках. Доступные функции могут отличаться в зависимости от платформы и конфигурации.
- ²⁸ Для работы функции HP Sure Sense требуется Windows 10. Доступность функции см. в технических характеристиках изделия. На устройствах с поддержкой глобальных сетей WWAN, поставляемых в Китай, функция HP Sure Sense доступна только при загрузке пакета SoftPak.
- ²⁹ Возможность зарядки аккумулятора до 50% за 30 минут, когда система отключена или находится в режиме ожидания. Требуется адаптер питания мощностью не менее 65 Вт. После зарядки аккумулятора на 50% будет восстановлена стандартная скорость зарядки. Для различных систем время зарядки может отличаться до 10% в большую или меньшую сторону.
- ³⁰ Доступность зависит от страны.
- ³¹ Пакеты услуг HP Care Pack приобретаются отдельно. Уровень обслуживания HP Care Pack и время ответа службы технической поддержки могут отличаться в зависимости от местоположения клиента. Срок действия программы обслуживания начинается с даты приобретения оборудования. Действуют ограничения и исключения. Подробнее см. по адресу www.hp.com/go/cprc. Предоставление услуг HP регулируется действующими условиями HP, с которыми заказчик знакомится в момент приобретения. Заказчик может обладать дополнительными законными правами в соответствии с действующим местным законодательством. Указанные права не будут зависеть от условий обслуживания HP или ограниченной гарантии HP, предоставляемой вместе с продуктом HP.
- ³² 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.
- ³³ Внешние блоки питания, шнуры питания, кабели и периферийные устройства содержат галогены. Запасные части, приобретенные после покупки устройства, могут содержать галогены.
- ³⁴ В соответствии с политикой компании Microsoft продукты HP с процессорами Intel и AMD 7-го поколения и более поздними не поддерживают операционные системы Windows 8 и Windows 7, а соответствующие драйверы на веб-сайте <http://www.support.hp.com> для них не предоставляются.
- ³⁵ Для работы всех функций технологии Intel® vPro™ требуется ОС Windows, процессор с поддержкой vPro, набор микросхем с поддержкой vPro, плата WLAN с поддержкой vPro и дискретный модуль безопасности TPM 2.0. См. <https://www.intel.com/content/www/us/en/architecture-and-technology/vpro/vpro-platform-general.html>
- ³⁶ Память Intel® Optane™ H10 доступна только с твердым накопителем Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2.

Подписаться на обновления hp.com/go/getupdated

© HP Development Company, L.P., 2019. Информация в этом документе может быть изменена без предварительного уведомления. 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 этом документе.

Intel, Core, Optane, Thunderbolt и Intel vPro 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 товарными знаками некоммерческой организации USB Implementers Forum. ENERGY STAR является зарегистрированным товарным знаком, принадлежащим Агентству по охране окружающей среды (США). Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

Октябрь 2019

