

Ноутбук HP EliteBook x360 1040 G6



Превосходит ожидания

Этот HP EliteBook x360 1040 с корпусом² из цельного бруска алюминия, предоставляет лучшие в отрасли функции, в том числе встроенные средства обеспечения приватности, усиленной безопасности и совместной работы, а его универсальный корпус с поворотом экрана на 360° позволяет адаптироваться к любым задачам.



HP рекомендует Windows 10 Pro.

Стильный дизайн

- Этот великолепный сверхтонкий ноутбук HP EliteBook x360 1040 оснащен 14-дюймовым экраном с узкими рамками и возможностью поворота на 360°, который способен отображать невероятные визуальные эффекты. Выберите опциональный сенсорный экран HP с антибликовым покрытием³ для эффективной работы практически в любых условиях.

Конфиденциальность, когда это необходимо

- Встроенные функции обеспечения безопасности и конфиденциальности помогают защищать данные и контролировать, что могут видеть посторонние. Встроенная камера HP Privacy с технологией приватности⁴ легко закрывается шторкой, что позволяет заблокировать изображение с камеры. Опциональный экран приватности HP Sure View Gen3⁵ позволяет мгновенно скрыть изображение на экране от посторонних глаз.

Общение через Интернет — как встреча лицом к лицу

- Благодаря камере с разрешением Full HD, аудиосистеме Bang & Olufsen и системе шумоподавления HP Noise Cancellation, обеспечивающим реалистичное звучание и изображение, ваши видеоконференции будут четкими и приватными, а совместная работа простой и удобной.
- Благодаря Windows 10 Pro, а также мощным средствам безопасности, функциям совместной работы и возможностям подключения от HP вы сможете легко справиться с любыми задачами.
- 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.
- 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.
- Опциональный сенсорный экран HP с антибликовым покрытием позволяет работать практически при любом освещении.
- Теперь ваше рабочее место может быть где угодно — благодаря поддержке опциональной технологии беспроводной широкополосной связи 4G LTE гигабитного класса вы сможете оставаться на связи везде, где доступна сеть LTE.
- Вы можете больше не беспокоиться, что кто-то за вами подсматривает: встроенная камера HP Privacy с технологией приватности легко закрывается шторкой.
- Модуль беспроводной связи Wi-Fi 6 (802.11ax) обеспечивает поддержку гигабитных скоростей на HP EliteBook x360 1040.
- Мощность и быстродействие благодаря четырехъядерному процессору Intel® Core™ 8-го поколения.
- Опциональный стилус HP Active Pen G2 с возможностью подзарядки имеет высокую чувствительность к нажатию, активируется с минимальными усилиями и способен создать полное ощущение письма ручкой на бумаге. Он крепится к устройству с помощью магнитного держателя и издает звуковой сигнал при удалении на большое расстояние от устройства.
- Технологии, используемые в опциональной панели UHD HDR 400, помогают улучшить качество просмотра за счет увеличения контрастности светлых и темных изображений. В результате получается в высшей степени естественное изображение.

Ноутбук HP EliteBook x360 1040 G6 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 процессоров⁶	Intel® Core™ i7 8-го поколения (i7-8565U); Intel® Core™ i5 8-го поколения (i5-8265U)
Доступные процессоры^{3,4,5,6}	Intel® Core™ i7-8565U with Intel® UHD Graphics 620 (1.8 GHz base frequency, up to 4.6 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Core™ i7 8665U vPro™ processor with Intel® UHD Graphics 620 (1.8 GHz base frequency, up to 4.8 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Core™ i5-8265U with Intel® UHD Graphics 620 (1.6 GHz base frequency, up to 3.9 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 6 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Core™ i5 8365U vPro™ processor with Intel® UHD Graphics 620 (1.6 GHz base frequency, up to 4.1 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 6 MB L3 cache, 4 cores)
Максимальный объем памяти	32 Гбайт DDR4-2666 SDRAM ⁷ Модуль памяти впаянный.
Внутренняя память	256 Гб до 2 Тб Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ M.2 ⁸ до 512 Гб Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ M.2 SED ⁸ до 256 Гб Твердотельный накопитель SATA M.2 с самошифрованием ⁸ до 128 Гб Твердотельный накопитель SATA M.2 ^{8,9}
Дисплей	4К HDR 400 IPS eDP + PSR BrightView (3840 x 2160), диагональ 35,56 см (14"), сенсорный, светодиодная подсветка, технология повышения контрастности Direct Bonding, защитное стекло Corning® Gorilla® Glass 5, яркость 550 нит, NTSC 72 %; Full HD IPS eDP + PSR (1920 x 1080), диагональ 35,56 см (14"), сенсорный, антибликовое покрытие, встроенный экран приватности HP Sure View, светодиодная подсветка, технология повышения контрастности Direct Bonding, защитное стекло Corning® Gorilla® Glass 5, яркость 950 нит, NTFS 72 %; Full HD IPS eDP + PSR (1920 x 1080), диагональ 35,56 см (14"), сенсорный, антибликовое покрытие, белая светодиодная подсветка, технология повышения контрастности Direct Bonding, защитное стекло Corning® Gorilla® Glass 5, яркость 400 нит, NTSC 72 %; Full HD IPS eDP + PSR BrightView (1920 x 1080), диагональ 35,56 см (14"), сенсорный, светодиодная подсветка, технология повышения контрастности Direct Bonding, защитное стекло Corning® Gorilla® Glass 5, яркость 400 нит, NTSC 72 %; ^{14,16,18,19}
Доступная видекарта	Встроенный: Intel® UHD Graphics 620 ¹⁶ (Поддержка HD Decode, DX12 и HDMI 1.4b.)
Аудио	Аудиосистема Bang & Olufsen, два стереодинамика, 3-направленный микрофон
Беспроводные технологии	Комбинированный двухдиапазонный модуль беспроводной связи Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11 a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® и Bluetooth® 5 (с поддержкой vPro™); комбинированный двухдиапазонный модуль беспроводной связи Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11 a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® и Bluetooth® 5 (без поддержки vPro™); комбинированный модуль беспроводной связи Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) и Bluetooth® 5 (с поддержкой vPro™); комбинированный модуль беспроводной связи Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) и Bluetooth® 5 (без поддержки vPro™); модем Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced (9 категория); модем Intel® XMM™ 7560 LTE-Advanced Pro (16 категория) ^{10,11,12,13,14} (Поддержка устройств с сертификацией Miracast.)
Порты и разъемы	2 разъема USB 3.1 Gen 1 (1 разъем для зарядки); 2 порта Thunderbolt™ (разъем USB Type-C™); 1 комбинированный разъем для наушников и микрофона; 1 разъем HDMI 1.4; 1 слот для внешней SIM-карты Nano для беспроводной глобальной сети ¹⁵ (Кабели не входят в комплект поставки.)
Устройства ввода	Клавиатура HP Premium Collaboration матово-серого цвета с подсветкой, защитой от попадания жидкости и покрытием HP DuraKeys; Стеклопанель сенсорная ClickPad, сенсорная панель Microsoft Precision с поддержкой распознавания жестов, включена по умолчанию; Датчик поворота экрана; магнитометр; гироскоп; датчик освещенности; датчик Холла
Средства связи	Модуль HP с контроллером NXP NFC, модель NPC300 I2C NCI ;
Камера	Камера 1080p Full HD; ИК-камера ^{16,17}
Доступное ПО	HP Connection Optimizer; HP Hotkey Support; HP Image Assistant; HP JumpStart; ПО шумоподавления HP Noise Cancellation; HP Support Assistant; встроенная поддержка Miracast; приобретение Office (продается отдельно) ^{13,20}
Управление безопасностью	Модуль Absolute Persistence; HP DriveLock и Automatic DriveLock; считыватель отпечатков пальцев HP; 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; защитник Windows; HP Sure Start Gen5; HP Sure Run Gen2; HP Sure Recover Gen2; HP BIOSphere Gen5; HP Client Security Gen5 ^{23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34}
Функции управления	Пакеты драйверов HP; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Manageability Integration Kit Gen3 ^{21,22}
Электропитание	Адаптер 65 Вт с разъемом USB Type-C™ ^{36,37}
Тип батареи	4-элементный литий-ионный полимерный аккумулятор HP увеличенной емкости 56,2 Вт·ч ³⁶
Ресурс батареи	До 24 часов ³⁵
Размеры	32,14 x 21,5 x 1,69 см
Вес	Начальная масса — 1,35 кг (Вес зависит от конфигурации)
Соответствие требованиям к КПД по энергии	Сертификат ENERGY STAR® 7.0 ³⁹
Условия эксплуатации	Низкое содержание галогенов; сертификация TCO 8.0 ⁴⁰
Гарантия	3 года ограниченной гарантии на детали и работу (3-3-0). Действуют определенные ограничения и исключения.

Ноутбук HP EliteBook x360 1040 G6

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

Мышь HP Elite Presenter Mouse



Запускайте презентации и управляйте содержимым на экране с помощью виртуальной лазерной указки¹ из любого места в комнате, а также работайте с приложениями на компьютере с использованием высокотехнологичной мыши HP Elite Presenter Mouse. Этот ультрасовременный и многофункциональный аксессуар представляет собой пульт для презентаций и компьютерную мышь в одном устройстве. Лучший в своем классе ноутбук HP, сочетающий высокую функциональность и элегантный дизайн для соответствия требованиям самых разборчивых профессионалов 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: 2CE30AA

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. Лучший в своем классе ноутбук HP, сочетающий высокую функциональность и элегантный дизайн для соответствия требованиям самых разборчивых профессионалов 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

Портфель для ноутбука HP Elite



Храните все аксессуары в одном месте, никогда не теряйте и не роняйте их благодаря портфелю для ноутбука HP Elite, которую можно держать закрытой между встречами. Он защищает ваш ноутбук и позволяет содержать в порядке все необходимые принадлежности, что подчеркнет ваш стиль и профессионализм даже в пути. Лучший в своем классе ноутбук HP, сочетающий высокую функциональность и элегантный дизайн для соответствия требованиям самых разборчивых профессионалов 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: 4SZ25AA

HP 5 year Next Business Day Onsite Hardware Support for Notebooks



Receive 5 years of next business day onsite HW support from an HP-qualified technician for your computing device, if the issue cannot be solved remotely.

Код продукта: U7861E

Ноутбук HP EliteBook x360 1040 G6

Примечания к рассылке

- 1 Не все функции доступны во всех выпусках и версиях Windows. Для использования некоторых возможностей Windows требуется усовершенствованное и (или) дополнительное оборудование, драйверы и (или) программное обеспечение. 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>.
- 2 Цельными являются крышка экрана и панель клавиатуры, которые изготовлены из цельного бруска алюминия.
- 3 Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.
- 4 Камера HP Privacy с технологией приватности устанавливается производителем и доступна только на компьютерах, оснащенных инфракрасной или HD-камерой.
- 5 Встроенный экран приватности HP Sure View Gen3 с защитой от подсматривания является опциональным компонентом и устанавливается под заказ. Он доступен только на моделях без сенсорного экрана и поддерживает только горизонтальную ориентацию.
- 6 Для работы функции HP Sure Sense требуется Windows 10. Доступность функции см. в технических характеристиках изделия.
- 7 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. 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.
- 8 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 технология 802.11ax.
- 9 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).
- 10 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.

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 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.
- 6 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.
- 7 Для устройств хранения 1 Тбайт считается равным 1 триллиону байт. Фактическая форматированная емкость меньше заявленной. До 30 Гбайт зарезервировано для ПО восстановления системы (Windows 10).
- 8 Не доступно с базовыми модулями eMMC.
- 9 Требуется точка беспроводного доступа и подключение к Интернету, которые приобретаются отдельно. Наличие точек беспроводного доступа в общественных местах ограничено. Характеристики модуля беспроводной локальной сети 802.11ax являются проектными и могут не совпадать с окончательными. Это может повлиять на возможность подключения ноутбука к другим устройствам стандарта 802.11ax.
- 10 Опциональный модуль беспроводной глобальной сети поставляется отдельно и настраивается производителем. Для него требуется отдельный контракт на обслуживание. По всем вопросам, связанным с доступностью и технической возможностью подключения, обращайтесь к оператору. 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 гигабитного класса приобретается отдельно в качестве опционального компонента и устанавливается производителем. Доступность всех гигабитных функций этого модуля зависит от технических возможностей оператора связи и от того, поддерживается ли данный стандарт и скорость работы в сети. Обратная совместимость с технологиями HSPA 3G. Для использования модуля требуется активация и отдельный контракт на обслуживание. 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.
- 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 Требуется доступ к Интернету.
- 17 Разрешение зависит от технических характеристик монитора, а также от настроек разрешения и глубины цветопередачи.
- 18 Встроенный экран приватности HP Sure View является опциональным компонентом, устанавливается под заказ и поддерживает только горизонтальную ориентацию.
- 19 Для работы программы HP Support Assistant требуется ОС Windows и доступ к Интернету.
- 20 Пакеты драйверов HP заранее не установлены. Они доступны для загрузки на веб-сайте <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- 21 ПО HP Manageability Integration Kit можно загрузить по адресу <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- 22 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 дополнительной 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.
- 23 Считыватель отпечатков пальцев HP приобретается отдельно и в виде опции.
- 24 Функция HP Sure 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™.
- 25 Микропрограммное обеспечение с поддержкой TPM версии 2.0. Используется версия v1.2 аппаратного модуля TPM, которая является подгруппой версии v0.89 спецификации TPM 2.0, реализуемой на основе технологии Intel Platform Trust Technology (PTT). TPM версии 2.0. Используется версия v1.2 аппаратного модуля TPM, которая является подгруппой версии v0.89 спецификации TPM 2.0, реализуемой на основе технологии Intel Platform Trust Technology (PTT).
- 26 Функция HP Sure Click доступна на определенных платформах HP и поддерживается браузерами 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.
- 27 Для получения обновлений требуются регистрация Защитника Windows и подключение к Интернету.
- 28 Функция HP Sure Start Gen5 доступна на некоторых компьютерах HP, оснащенных процессорами Intel. Доступность функции см. в технических характеристиках изделия.
- 29 HP Sure Run Gen2: доступность функции см. в технических характеристиках изделия.
- 30 HP Sure Recover Gen2: 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 (Gen 1) не поддерживает конфигурации с накопителем Intel® Optane™.
- 31 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.
- 32 Для работы функции HP Client Security Manager Gen5 требуется ОС Windows. Эта функция доступна на некоторых компьютерах HP серии Pro и Elite. Подробные сведения см. в технических характеристиках.
- 33 До 24 часов на правильно настроенном HP EliteBook x360 1040 G6: процессор Intel® Core™ i5, O3V 8 Гбайт, без подключения к глобальной сети WWAN, твердотельный накопитель 128 Гбайт, экран Full HD с низким энергопотреблением, модуль беспроводной связи Intel® Wi-Fi 6 Z2000 + BT5 (802.11 ax 2x2, без поддержки vPro™). Время работы аккумулятора при тестировании MM14 в Windows 10 зависит от различных факторов, в том числе модели продукта, конфигурации, загруженных приложений, функциональных возможностей, режима использования, беспроводного подключения и настроек управления питанием. Максимальная емкость аккумулятора сокращается естественным образом по мере его использования. Дополнительные сведения см. на веб-сайте www.bapco.com.
- 34 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.
- 35 Доступность зависит от страны.
- 36 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/pcr. Предоставление услуг HP регулируется действующими условиями HP, с которыми заказчик знакомится в момент приобретения. Заказчик может обладать дополнительными законными правами в соответствии с действующими местными законодательными актами. Указанные права не будут зависеть от условий обслуживания HP или ограниченной гарантии HP, предоставляемой вместе с продуктом HP.
- 37 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.
- 38 Внешние блоки питания, шнуры питания, кабели и периферийные устройства содержат галогены. Запасные части, приобретенные после покупки устройства, могут содержать галогены.
- 39 Память PCIe® NVMe™ Intel® Optane™ 32 Гбайт доступна только с твердотельным накопителем Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 512 Гбайт.

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.

Июнь 2019

