

Ноутбук HP 255 G6



Доказанная производительность. Доступная цена.

Вы можете положиться на ноутбук HP 255. Он управляется Windows 10 Pro¹, оснащен невероятно мощными гибридными процессорами AMD² и готов к выполнению задач даже на ходу. Это доступный ПК, в котором есть все, что нужно для работы с коллегами.



HP рекомендует Windows 10 Pro.

Мобильный и надежный

- Будьте уверены, HP 255 отлично подойдет для мобильной работы. Прочный корпус обеспечивает надежную защиту ноутбука и придает ему строгий внешний вид, соответствующий вашему стилю.

Недорогой и эффективный

- Оцените возможности интуитивного управления Windows 10 Pro¹, а также надежность, экономичность и энергетическую эффективность гибридных процессоров AMD².

Дополнительные функции для удобства работы

- Компания HP — мировой лидер на рынке персональных компьютеров — представляет полнофункциональный ноутбук для решения любых задач, который поддерживает подключение дополнительных устройств³ и оснащен разъемами RJ-45 и VGA.
- Позаботьтесь о дальнейшем развитии бизнеса. Компьютеры HP на базе ОС Windows 10 Pro¹ объединяют в себе комплексные средства защиты от угроз, функции управления и высокую производительность.
- Смотрите DVD-диски и создавайте резервные копии самых важных данных с помощью дополнительного пишущего привода DVD⁵.
- Некоторые вопросы можно решить только в личной беседе. Благодаря дополнительной веб-камере HP HD³ с широким динамическим диапазоном на виртуальных встречах вы будете выглядеть наилучшим образом даже при плохом освещении⁶.
- ПО HP Noise Cancellation подавляет окружающий шум, в том числе звуки клавиатуры.
- Быстрое подключение к периферийным устройствам в офисе или дома с помощью традиционных разъемов RJ-45 и VGA. Ноутбук HP 255 оснащен слотом для карт памяти SD. С его помощью можно удобно переносить данные и сохранять их резервные копии.
- Микропрограммный модуль Trusted Platform Module (TPM)⁷ генерирует аппаратные ключи шифрования для защиты информации, электронных писем и учетных данных.
- Оцените высокую скорость передачи данных благодаря модулю для подключения к локальной сети Gigabit или комбинированному модулю для подключения к беспроводной локальной сети 802.11ac с поддержкой Bluetooth® 4.2^{3, 8}.
- Дополнительные твердотельные накопители³ емкостью до 256 Гбайт сокращают время загрузки системы и обеспечивают быстрый доступ к документам.

Ноутбук HP 255 G6 Таблица спецификации



Доступные операционные системы	Windows 10 Pro (64-разрядная) — HP рекомендует Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Домашняя 64 ¹ Windows 10 Домашняя для одного языка 64 ¹ FreeDOS 2.0
Семейство процессоров³	гибридный процессор AMD E2 7-го поколения (E2-9000e); гибридный процессор AMD A9 7-го поколения (A9-9425); гибридный процессор AMD A6 7-го поколения (A6-9220)
Доступные процессоры^{2,3}	гибридный процессор AMD E2-9000e с графическим ядром Radeon™ R2 (1,5 ГГц с возможностью увеличения до 2 ГГц, 1 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); гибридный процессор AMD A9-9425 с графическим ядром Radeon™ R5 (3,1 ГГц с возможностью увеличения до 3,7 ГГц, 1 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); гибридный процессор AMD A6-9225 с графическим ядром Radeon™ R4 (2,6 ГГц с возможностью увеличения до 3 ГГц, 1 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра)
Чипсет	Чипсет объединен с процессором
Максимальный объем памяти	Память DDR4-1866 SDRAM, 8 Гбайт ⁴
Внутренняя память	500 Гб до 1 Тб SATA (5400 об./мин) ⁵ 128 Гб до 256 Гб Твердотельный накопитель SATA M.2 ⁵
Оптический дисковод	DVD-Writer ^{6,7} (Доступны модели без оптического привода.)
Дисплей	Дисплей HD SVA eDP (1366 x 768) диагональю 39,6 см (15,6") с белой светодиодной подсветкой и антибликовым покрытием; тонкий дисплей Full HD SVA eDP (1920 x 1080) диагональю 39,6 см (15,6") с антибликовым покрытием и белой светодиодной подсветкой ^{11,13}
Доступная видеокарта	Встроенный: AMD Radeon™ R4; AMD Radeon™ R2 ¹¹
Аудио	2 встроенных стереодинамика
Беспроводные технологии	Комбинированный двухдиапазонный модуль беспроводного подключения Intel® Wireless-AC 3168 802.11 a/b/g/n/ac (1 × 1) с поддержкой Wi-Fi® и Bluetooth® 4.2 (без поддержки vPro™) ^{8,9} (Поддержка устройств с сертификацией Miracast.)
Слоты расширения	1 многоформатное устройство считывания карт памяти (Поддержка карт памяти SD, SDHC, SDXC.)
Порты и разъемы	2 разъема USB 3.1 Gen 1; 1 разъем USB 2.0; 1 разъем HDMI 1.4b; 1 разъем VGA; 1 разъем RJ-45; 1 комбинированный разъем для наушников и микрофона; 1 разъем питания от сети переменного тока ¹⁰ (Кабель HDMI продается отдельно)
Устройства ввода	Полноразмерная, островного типа, с цифровой клавиатурой Сенсорная панель с поддержкой жестов управления. Функции касания поддерживаются по умолчанию
Средства связи	Сетевой контроллер GbE (10/100/1000)
Камера	HD-камера HP TrueVision; камера HP VGA ^{11,12}
Доступное ПО	Приобретение Office; CyberLink Power Media Player; HP ePrint; HP JumpStart; Аппаратная диагностика UEFI для ПК HP; HP Support Assistant; HP System Event Utility; McAfee LiveSafe™ ¹⁵
Управление безопасностью	TPM 2.0; слот для замка безопасности (замок приобретается отдельно)
Электропитание	Внешний адаптер питания переменного тока HP Smart 45 Вт ¹⁷
Тип батареи	3-элементный литий-ионный аккумулятор, 31 Вт-ч
Ресурс батареи	До 7 часов 30 минут ¹⁶
Размеры	38 x 25,38 x 2,38 см
вес	Начальный вес — 1,86 кг (Вес зависит от конфигурации и компонентов)
Соответствие требованиям к КПД по энергии	Соответствие стандартам ENERGY STAR® и EPEAT® Silver ¹⁹
Гарантия	Ограниченная гарантия сроком на 1 год (дополнительные пакеты услуг Care Pack приобретаются отдельно), ограниченная гарантия сроком на 1 год для основного аккумулятора

Ноутбук HP 255 G6

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

Внешний привод HP USB DVD/RW



Подключите внешний дисковод HP USB DVD/RW к любому свободному порту USB на ПК¹, чтобы сразу же получить доступ к оптическому диску. Подключите внешний дисковод HP USB DVD/RW к любому свободному порту USB на ПК¹, чтобы сразу же получить доступ к оптическому диску.
Код продукта: F2B56AA

Беспроводная мышь HP Ultra Mobile



Удобство использования, низкий профиль и долгий срок службы Эта беспроводная мышь отличается долгим сроком службы и компактными размерами. Благодаря тонкому корпусу она не будет выпирать при переноске в чехле, а за счет экономного расхода энергии ее не придется подзаряжать в течение дня. Она очень удобна в работе, так что вы будете искать повод воспользоваться ею.
Код продукта: H6F25AA

Интеллектуальный адаптер переменного тока HP 45 Вт



Непрерывность работы в течение всего дня благодаря дополнительному легкому и универсальному интеллектуальному адаптеру переменного тока HP 45 Вт.
Код продукта: H6Y88AA

Кабель HP с замком, 10 мм



Используйте кабель HP Master с замком (10 мм), созданный специально для сверхтонких устройств, чтобы защитить свой ноутбук от кражи в офисе или в местах интенсивного движения. Используйте кабель HP Master с замком (10 мм), созданный специально для сверхтонких устройств, чтобы защитить свой ноутбук от кражи в офисе или в местах интенсивного движения.
Код продукта: T1A62AA

Обслуживание ноутбуков HP в течение 2 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 2 лет).
Код продукта: U9BA3E

Ноутбук HP 255 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, 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>.
- ² Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи или программы могут воспользоваться преимуществами этой технологии. Производительность и тактовая частота зависят от используемых приложений, а также конфигурации оборудования и программного обеспечения. Нумерация продуктов Intel не является характеристикой уровня производительности.
- ³ Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.
- ⁴ Пилушский DVD-привод HP приобретается отдельно или в качестве дополнения. На данном ПК невозможно воспроизведение дисков HD DVD. Не поддерживает DVD-RAM. Фактические показатели скорости могут отличаться. Копирование материалов, охраняемых авторским правом, запрещено. Двухслойные диски позволяют хранить больший объем данных, чем однослойные. Диски, записанные с использованием данного привода, могут быть несовместимы с некоторыми современными DVD-приводами и проигрывателями для однослойных дисков.
- ⁵ Требуется подключение к сети Интернет.
- ⁶ Для TPM используется версия 2.0 микропрограммного обеспечения и версия v1.2 аппаратного обеспечения, что является подгруппой спецификаций TPM 2.0 версии v0.89, реализуемой технологией Intel Platform Trust (PTT).
- ⁷ Требуется беспроводная точка доступа и подключение к Интернету. Наличие точек беспроводного доступа в общественных местах ограничено. Характеристики беспроводной локальной сети 802.11ac являются проектными и могут не совпадать с окончательными. Это может повлиять на возможность подключения ноутбука к другим устройствам стандарта 802.11ac.

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 продуктов Intel не является характеристикой уровня производительности.
- ³ В соответствии с политикой корпорации Microsoft компания HP не оказывает поддержку операционных систем Windows 8 и Windows 7 в продуктах с процессорами Intel и AMD 7-го поколения (и более новыми) и не предоставляет драйверы для них на веб-сайте <http://www.support.hp.com>.
- ⁴ 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.
- ⁵ В отношении устройств 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).
- ⁶ На данном устройстве невозможно воспроизведение дисков HD-DVD. Не поддерживает DVD-RAM. Фактические показатели скорости могут отличаться. Копирование материалов, защищенных авторским правом, запрещено. Двухслойные диски позволяют хранить больший объем данных, чем однослойные; диски, записанные с использованием данного привода, могут быть несовместимы с некоторыми современными DVD-приводами и проигрывателями для однослойных дисков.
- ⁷ Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.
- ⁸ Требуется точка беспроводного доступа и подключение к Интернету (не входят в комплект поставки). Наличие точек беспроводного доступа в общественных местах ограничено. Характеристики модуля беспроводной локальной сети 802.11ac являются проектными и могут не совпадать с окончательными. Это может повлиять на возможность подключения ноутбука к другим устройствам стандарта 802.11ac.
- ⁹ Miracast — это беспроводная технология трансляции изображения с экрана компьютера на телевизоры, проекторы и потоковые проигрыватели, поддерживающие данный стандарт. Miracast позволяет демонстрировать содержимое экрана и проводить слайд-шоу. Дополнительные сведения: <http://windows.microsoft.com/ru-ru/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- ¹⁰ Все кабели приобретаются отдельно.
- ¹¹ Для просмотра изображений высокой четкости необходимо содержимое высокой четкости.
- ¹² Требуется доступ к Интернету.
- ¹³ Разрешение зависит от технических характеристик монитора, а также от настроек разрешения и глубины цветопередачи.
- ¹⁴ Требуется подключение к веб-принтеру HP и учетная запись HP ePrint (список доступных принтеров, сопутствующую документацию, типы изображений и другую информацию о HP ePrint см. на веб-сайте www.hp.com/go/eprintcenter). Время печати и скорость соединения могут отличаться.
- ¹⁵ Ресурс аккумулятора MM14 при работе в ОС Windows 10 зависит от модели продукта, конфигурации, загруженных приложений, функциональных возможностей, режима использования, беспроводного подключения, настроек управления питанием и других факторов. Максимальный ресурс аккумулятора сокращается по мере его использования. Дополнительную информацию см. на веб-сайте www.barco.com.
- ¹⁶ Доступность зависит от страны.
- ¹⁷ Пакеты услуг HP Care приобретаются отдельно. Уровень обслуживания HP Care и время ответа службы технической поддержки могут зависеть от местоположения клиента. Срок действия программы обслуживания начинается со дня покупки устройства. Действуют ограничения и исключения. Подробности см. на веб-сайте www.hp.com/go/cps. 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.
- ¹⁸ Сертификат EPEAT® (в некоторых регионах). Статус регистрации EPEAT зависит от страны. Статус регистрации в конкретной стране см. на веб-сайте <http://www.epeat.net>. Чтобы найти дополнительные принадлежности для солнечного генератора, введите ключевое слово «генератор» в поисковой строке на веб-сайте магазина принадлежностей сторонних производителей HP по адресу <http://www.hp.com/go/options>

Подписаться на обновления hp.com/go/getupdated

© HP Development Company, L.P., 2017 г. Все гарантии в отношении продуктов компании HP выражены исключительно в явном виде в ограниченных гарантийных обязательствах, прилагаемых к этим продуктам. Никакие сведения в данном документе не могут рассматриваться как дополнительные гарантийные обязательства. HP не несет ответственности за технические, редакторские и иные ошибки в данном документе.

AMD и Radeon являются товарными знаками компании Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth является товарным знаком своего владельца и используется компанией HP Inc. по лицензии. Intel и Intel vPro являются товарными знаками корпорации Intel в США и (или) других странах. ENERGY STAR является зарегистрированным товарным знаком Агентства по охране окружающей среды (США). Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

4AA7-0010, Сентябрь 2018

