



Ноутбук HP 250 G6

Выгодная цена. Готовность к решению задач.

Ноутбук HP 250 отличается выгодной ценой и позволяет всегда оставаться на связи. Ноутбук HP 250 на базе ОС Windows 10 Pro¹ — это отличное средство для решения любых задач. Он объединяет в себе технологии Intel® и все необходимое для совместной работы. Прочный корпус ноутбука надежно защищает его от повреждений при переноске.



HP рекомендует Windows 10 Pro.

Мобильный и надежный

- Будьте уверены — HP 250 способен выполнять срочные задачи на ходу. Прочный корпус обеспечивает надежную защиту ноутбука и придает ему деловой внешний вид, соответствующий вашему стилю.

Разработанный для бизнеса

- Оцените преимущества Windows 10 Pro¹ и мощность новейших процессоров Intel® Core™ i5/i7 7-го поколения² с дополнительной памятью DDR4³.

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 DVD³.
- 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 освещении⁵.
- 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 250 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}.
- Этот ноутбук оснащен накопителями с необходимой скоростью и емкостью, поэтому вам не придется использовать внешние устройства хранения. Поддерживаются два накопителя: твердотельный накопитель³ для быстрой загрузки, вывода компьютера из спящего режима и запуска системы, а также жесткий диск большой емкости³ для доступа к файлам.

Ноутбук HP 250 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	процессор Intel® Core™ i7 7-го поколения (i7-7500U); процессор Intel® Core™ i5 7-го поколения (i5-7200U); процессор Intel® Core™ i3 7-го поколения (i3-7020U); процессор Intel® Pentium® (N5000 только для Windows 10); процессор Intel® Celeron® (N4000 только для Windows 10)
Доступные процессоры^{2,3}	Intel® Core™ i5-7200U с графическим ядром Intel® HD Graphics 620 (2,5 ГГц с возможностью увеличения до 3,1 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 3 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); Intel® Core™ i7-7500U с графическим ядром Intel® HD Graphics 620 (2,7 ГГц с возможностью увеличения до 3,5 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 4 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); Intel® Celeron® N4000 с графическим ядром Intel® HD Graphics 600 (1,1 ГГц с возможностью увеличения до 2,6 ГГц, 4 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); Intel® Pentium® N5000 с графическим ядром Intel® HD Graphics 605 (1,1 ГГц с возможностью увеличения до 2,7 ГГц, 4 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра); Intel® Core™ i3-7020U с графическим ядром Intel® HD Graphics 620 (2,3 ГГц, 3 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра)
Чипсет	Чипсет объединен с процессором
Максимальный объем памяти	Память DDR4-2133 SDRAM, 8 Гбайт ⁴ Поддержка одноканального режима.
Внутренняя память	500 Гб до 1 Тб SATA (5400 об./мин) ⁵ 128 Гб до 256 Гб Твердотельный накопитель SATA M.2 ⁵ до 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 ^{11,15}
Доступная видеокарта	Встроенный: Intel® HD Graphics 620; Intel® UHD Graphics 600; Intel® UHD Graphics 605 ¹¹ Дискретный: AMD Radeon™ 520 (2 Гбайт выделенной памяти GDDR5) ^{12,13}
Аудио	2 встроенных стереодинамика
Беспроводные технологии	Комбинированный двухдиапазонный модуль беспроводной связи Intel® Dual Band Wireless-AC 3168 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® и Bluetooth® 4.2 (без поддержки vPro™); комбинированный двухдиапазонный модуль беспроводной связи Intel® Dual Band Wireless-AC 7265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® и Bluetooth® 4.2 (без поддержки vPro™); комбинированный двухдиапазонный модуль беспроводной связи Intel® Dual Band Wireless-AC 9461 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® и Bluetooth® 5.0 (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 ^{11,14}
Доступное ПО	CyberLink Power Media Player; HP ePrint; HP JumpStart; аппаратная диагностика UEFI для ПК HP; HP Support Assistant; HP System Event Utility; McAfee LiveSafe™; приобретение Office (продается отдельно) ¹⁷
Управление безопасностью	TPM 2.0; слот для замка безопасности (замок приобретается отдельно)
Электропитание	Внешний адаптер питания переменного тока 65 Вт; внешний адаптер питания переменного тока HP Smart 45 Вт ¹⁹
Тип батареи	3-элементный литий-ионный аккумулятор, 31 Вт·ч; 4-элементный литий-ионный аккумулятор, 41 Вт·ч
Ресурс батареи	До 12 часов ¹⁸
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	Доступны конфигурации, соответствующие стандартам ENERGY STAR® и EPEAT® Silver. ²¹
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 250 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 250 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 Пилушый 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 Для технологии AMD Dynamic Switchable Graphics требуются процессор Intel и дискретный графический адаптер AMD Radeon™. Технологию не поддерживают операционные системы FreeDOS. Технология AMD Dynamic Switchable Graphics не гарантирует поддержку всех функций дискретного графического адаптера на всех системах (например, приложения на базе OpenGL могут обрабатываться встроенным графическим адаптером или гибридным процессором).
- 13 Доступно только на некоторых процессорах.
- 14 Требуется доступ к Интернету.
- 15 Разрешение зависит от технических характеристик монитора, а также от настроек разрешения и глубины цветопередачи.
- 17 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 странице www.hp.com/go/eprintcenter). Время печати и скорость соединения могут отличаться.
- 18 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.barcoco.com.
- 19 Доступность зависит от страны.
- 20 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/csc. 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.
- 21 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.

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

4AA7-0008, Сентябрь 2018

--

