

Ноутбук HP 240 G7



Экономичность. Полная готовность к работе.

Get connected with the value-priced HP 240 Notebook PC with the latest technology and a durable chassis that helps protect the notebook. Complete business tasks with an Intel® processor² and essential collaboration tools.



HP рекомендует Windows 10 Pro.

Разработанный для бизнеса

- Confidently complete projects with the latest technology including a powerful Intel® Core™ processor² fast memory, and plenty of storage.

Мобильный и надежный

- Благодаря еще более тонкому и легкому корпусу ноутбук HP 240, без сомнения, можно назвать самым стильным решением для мобильной работы. Прочный корпус обеспечивает надежную защиту ноутбука и имеет строгий внешний вид, соответствующий вашему стилю.

Надежное соединение

- Этот ноутбук разработан с учетом всех потребностей бизнеса — благодаря разъемам RJ-45 и HDMI вы сможете подключить все необходимые периферийные устройства³.
- Позаботьтесь о дальнейшем развитии бизнеса. Компьютеры HP максимально используют все возможности Windows 10 Pro, чтобы защитить ваш бизнес от современных угроз безопасности и предоставить эффективные функции управления и повышения производительности.
- Некоторые вопросы можно решить только в личной беседе. Благодаря веб-камере HP HD (опция) с широким динамическим диапазоном на виртуальных встречах вы будете выглядеть наилучшим образом даже при плохом освещении.
- Наслаждайтесь быстрой загрузкой системы и запуском приложений благодаря высокоскоростному твердотельному накопителю или большим объемом системы хранения при использовании жесткого диска увеличенной емкости.
- ПО HP Noise Cancellation подавляет окружающий шум, в том числе звуки клавиатуры.
- Разъемы RJ-45 и HDMI обеспечивают быстрое подключение к проводной сети и периферийным устройствам в офисе или дома. Ноутбук HP 240 оснащен слотом для карт памяти SD. С его помощью можно быстро и удобно переносить данные и сохранять их резервные копии.
- Микропрограммный модуль Trusted Platform Module (TPM) поддерживает аппаратные ключи шифрования для защиты информации, электронной почты и учетных данных пользователя.
- Оцените высокую скорость передачи данных благодаря адаптеру для подключения к локальной сети Gigabit и опциональному комбинированному модулю с поддержкой Bluetooth® 4.2 для подключения к беспроводной локальной сети 802.11ac.

Ноутбук HP 240 G7 Таблица спецификации



Доступные операционные системы	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Домашняя 64 ¹ Windows 10 Домашняя для одного языка 64 ¹ FreeDOS
Семейство процессоров⁶	Процессор Intel® Celeron® (N4000 только для Windows 10); процессор Intel® Core™ i5 8-го поколения (i5-8265U); процессор Intel® Core™ i3 7-го поколения (i3-7020U); процессор Intel® Pentium® (N5000 только для Windows 10)
Доступные процессоры^{3,4,5,6}	Intel® Core™ i3-7020U с графическим ядром Intel® HD Graphics 620 (2,3 ГГц, 3 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); Intel® Core™ i5-8265U с графическим ядром Intel® UHD Graphics 620 (3,7 ГГц с возможностью увеличения до 3,9 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 6 Мбайт кэш-памяти L3, 4 ядра); Intel® Pentium® Silver N5000 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 605 (1,1 ГГц с возможностью увеличения до 2,7 ГГц, 4 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра); Intel® Celeron® N4000 с графическим ядром Intel® HD Graphics 600 (базовая частота 1,1 ГГц с возможностью повышения до 2,6 ГГц, 4 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра)
Максимальный объем памяти	Память DDR4-2400 SDRAM, 8 Гбайт ⁷ Поддержка двухканального режима.
Слоты для памяти	2 слота SODIMM
Внутренняя память	500 Гб до 1 Тб Накопитель SATA, 5400 об/мин ⁸ 128 Гб до 256 Гб Твердотельный накопитель SATA M.2 ⁸
Дисплей	HD SVA eDP (1366 x 768), диагональ 35,56 см (14"), белая светодиодная подсветка, антибликовое покрытие, яркость 220 кд/м ² , sRGB 67 % ^{12,16}
Доступная видеокарта	Встроенный: Intel® HD Graphics 620; Intel® UHD Graphics 620; Intel® UHD Graphics 605; Intel® UHD Graphics 600 ¹² Дискретный: AMD Radeon™ RX 520 (2 Гбайт выделенной памяти GDDR5) ¹³ (Поддержка HD Decode, DX12 и HDMI 1.4b.)
Аудио	Два динамика
Беспроводные технологии	Комбинированный модуль Realtek 802.11ac (2x2) Wi-Fi® и Bluetooth® 4.2; комбинированный модуль Realtek 802.11b/g/n (1 x 1) и Bluetooth® 4.2 ^{9,10} (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 RJ-45; 1 комбинированный разъем для наушников и микрофона; 1 разъем питания переменного тока (Кабели не входят в комплект поставки.)
Устройства ввода	Полноразмерная клавиатура островного типа; Сенсорная панель с поддержкой технологии Multi-Touch;
Средства связи	Встроенный сетевой адаптер 10/100/1000 GbE ¹¹ ;
Камера	HD-камера HP TrueVision; веб-камера VGA ^{12,14,15}
Доступное ПО	HP JumpStart; HP Support Assistant; McAfee LiveSafe™; HP Audio Switch ¹⁷
Управление безопасностью	TPM 2.0; слот для замка безопасности ^{18,19}
Электропитание	Внешний адаптер питания переменного тока HP Smart 45 Вт Внешний адаптер питания переменного тока HP Smart (65 Вт); внешний адаптер питания переменного тока HP Smart EM (65 Вт); внешний адаптер питания переменного тока HP Smart (45 Вт) ^{21,22}
Тип батареи	3-элементный литий-ионный аккумулятор HP увеличенной емкости, 41 Вт·ч ²¹
Ресурс батареи	До 14 часов 30 минут ²⁰
Размеры	33,5 x 23,4 x 1,99 см
Вес	Начальный вес — 1,52 кг (Вес зависит от конфигурации)
Соответствие требованиям к КПД по энергии	Сертификат ENERGY STAR®; EPEAT® Silver ²⁴
Гарантия	1 год стандартной ограниченной гарантии с предоставлением запасных частей и выполнением ремонтных работ (1-1-0) в зависимости от страны (доступны программы расширения гарантии). 1 год ограниченной гарантии на основной аккумулятор.

Ноутбук HP 240 G7

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

Рюкзак HP Essential



Рюкзак HP Essential подойдет как студентам, так и профессионалам в сфере бизнеса. 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: H1D24AA

Беспроводная мышь HP Comfort Grip



Беспроводная мышь HP Comfort Grip — это не только стильный современный дизайн, который идеально сочетается с ноутбуками HP для бизнеса, но и 30 месяцев работы без замены батареек. 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: H2L63AA

Проводная гарнитура HP UC



Гарнитура HP Wired Headset станет превосходным дополнением к вашему ноутбуку или планшету на базе ОС Windows. Она сочетает в себе удобство использования, функции подавления шума и кристально чистое качество звука^{1, 2}. Гарнитура HP Wired Headset станет превосходным дополнением к вашему ноутбуку или планшету на базе ОС Windows. Она сочетает в себе удобство использования, функции подавления шума и кристально чистое качество звука^{1, 2}. 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: K7V17AA

Тонкая USB-клавиатура и мышь HP



Тонкие клавиатура и мышь HP созданы специально для бизнес-компьютеров HP 2015 года выпуска. Они отличаются стильным дизайном и компактными размерами, помогая быстрее справляться с работой и экономить место на рабочем столе. Тонкие клавиатура и мышь HP созданы специально для бизнес-компьютеров HP 2015 года выпуска. Они отличаются стильным дизайном и компактными размерами, помогая быстрее справляться с работой и экономить место на рабочем столе. 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: T6T83AA

Репликатор разъемов USB 3 HP 3005pr



Подключитесь к Интернету и оперативно приступите к работе с помощью универсального репликатора разъемов HP 3005pr USB3, который с помощью всего одного кабеля для соединений USB 3.0 и без перезагрузки обеспечивает подключение устройств, мониторов и сетевых устройств к ноутбуку под управлением Windows® или ноутбуку Chromebook™.

Подключитесь к Интернету и оперативно приступите к работе с помощью универсального репликатора разъемов HP 3005pr USB3, который с помощью всего одного кабеля для соединений USB 3.0 и без перезагрузки обеспечивает подключение устройств, мониторов и сетевых устройств к ноутбуку под управлением Windows® или ноутбуку Chromebook™. 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: Y4H06AA

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: U9BA7E

Ноутбук HP 240 G7

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 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 Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.
- ⁴ Установка памяти Intel® Optane™ для ускорения системы не заменяет память DRAM и не увеличивает ее объем.
- ⁵ Требуется подключение к Интернету (приобретается отдельно).
- ⁶ По результатам сравнительного тестирования твердотельных накопителей и жестких дисков, проведенного компанией HP.
- ⁷ Требуется беспроводная точка доступа с подключением к Интернету. Доступность беспроводного Интернета в публичных местах ограничена. 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.

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, 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 Требуется беспроводная точка доступа с подключением к Интернету, которая приобретается отдельно. Доступность беспроводного Интернета в публичных местах ограничена. 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, позволяющая проецировать изображение с экрана компьютера на телевизоры и проекторы, а также вести потоковую передачу.
- ¹⁰ 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.
- ¹¹ Для просмотра изображений высокой четкости необходимо содержимое высокой четкости.
- ¹² Для технологии AMD Dynamic Switchable Graphics требуется процессор Intel с дискретным графическим адаптером AMD Radeon™. Технология не поддерживается операционными системами FreeDOS и Linux. 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 Приобретается отдельно или в качестве дополнительной функции.
- ¹⁴ Требуется доступ к Интернету.
- ¹⁵ Разрешение зависит от технических характеристик монитора, а также от настроек разрешения и глубины цветопередачи.
- ¹⁶ Для работы программы HP Support Assistant требуется ОС Windows и доступ к Интернету.
- ¹⁷ Для модуля TPM используется версия 2.0 микропрограммного обеспечения и версия v1.2 аппаратного обеспечения, которая является подгруппой версии v0.89 спецификации TPM 2.0, реализуемой на основе технологии Intel Platform Trust (PTT). Для модуля TPM используется версия 2.0 микропрограммного обеспечения и версия v1.2 аппаратного обеспечения, которая является подгруппой версии v0.89 спецификации TPM 2.0, реализуемой на основе технологии Intel Platform Trust (PTT).
- ¹⁸ Замок приобретается отдельно.
- ¹⁹ Время работы аккумулятора MM14 при использовании 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.barco.com.
- ²⁰ Возможность зарядки аккумулятора до 90 % за 90 минут, когда система отключена или находится в режиме ожидания. Требуется адаптер питания мощностью не менее 65 Вт. После зарядки аккумулятора на 90% будет восстановлена стандартная скорость зарядки. Для различных систем время зарядки может отличаться до 10% в большую или меньшую сторону.
- ²¹ Доступность зависит от страны.
- ²² Пакеты услуг HP Care Pack приобретаются отдельно. Уровень обслуживания HP Care Pack и время реакции 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/cpc. 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.
- ²³ Регистрация EPEAT® (если применимо). 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, выполните поиск ключевого слова «генератор» в магазине HP с аксессуарами сторонних поставщиков по адресу www.hp.com/go/options.

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, Pentium, Celeron и Intel vPro являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Intel Corporation или ее филиалов в США и других странах. AMD и Radeon являются товарными знаками Advanced Micro Devices, Inc. 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. SD, SDHC и SDXC являются зарегистрированными товарными знаками организации SD-3C в США и (или) других странах. ENERGY STAR является зарегистрированным товарным знаком, принадлежащим Агентству по охране окружающей среды (США). Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

