

Ноутбук HP 240 G6



Выгодная цена. Готовность к решению задач.

Ноутбук HP 240 отличается выгодной ценой и позволяет всегда оставаться на связи. Ноутбук HP 240 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 240 отлично подойдет для мобильной работы. Прочный корпус обеспечивает надежную защиту ноутбука и придает ему строгий внешний вид, соответствующий вашему стилю.

Разработанный для бизнеса

- Оцените преимущества Windows 10 Pro¹ и мощность новейших процессоров Intel[®] Core™ i3 и i5 7-го поколения² с опциональной 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 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 240 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}.

Ноутбук HP 240 G6

Таблица спецификации



Доступная операционная система	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Домашняя (64-разрядная) — HP рекомендует Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Домашняя для одного языка (64-разрядная) — HP рекомендует Windows 10 Pro. ¹ FreeDOS 2.0 ¹
Семейство процессоров ³	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® Celeron® (N4000 только для Windows 10)
Доступные процессоры ^{2,3}	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® 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™ i3-7020U 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® 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)
Чипсет	Чипсет объединен с процессором
Максимальный объем памяти	До Память DDR4-2400 SDRAM, 8 Гбайт ⁴
Внутренняя память	500 Гб До 1 Тб SATA (5400 об./мин) ⁵ 128 Гб До 256 Гб Твердотельный накопитель SATA ⁵
Оптическая система хранения	DVD-Writer ^{6,7} (Доступны модели без оптического привода.)
Дисплей	Тонкий экран HD SVA eDP (1366 x 768) с диагональю 35,56 см (14") с антибликовым покрытием и светодиодной подсветкой ^{11,13}
Доступная видеокарта	Встроенный: Intel® HD Graphics 620; Intel® HD Graphics 520; Intel® HD Graphics 400 ¹¹
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 (без поддержки vPro™) ^{8,9}
Средства связи	Сетевой контроллер GbE (10/100/1000)
Слоты расширения	1 многоформатное устройство считывания карт памятиПоддержка карт памяти SD, SDHC, SDXC.
Порты и разъемы	2 разъема USB 3.0; 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 переменного тока ¹⁰ (Кабель HDMI продается отдельно)
Устройство ввода	Полноразмерная, островного типа, с цифровой клавиатурой Сенсорная панель с поддержкой жестов управления. Функции касания поддерживаются по умолчанию
Web-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
Средства обеспечения безопасности	TPM 2.0; слот для замка безопасности (замок приобретается отдельно)
Электропитание	Адаптер переменного тока EM Smart (65 Вт); адаптер переменного тока Smart (45 Вт) ¹⁷ 3-элементный литий-ионный аккумулятор, 31 Вт·ч; 4-элементный литий-ионный аккумулятор, 41 Вт·ч До 9 часов 30 минут ¹⁶ (Аккумулятор является встроенным и не может быть заменен пользователем. Обслуживание по гарантии.)
Размеры	34 x 24 x 2,37 см
Плотность	Начальный вес 1,85 кг (Вес зависит от конфигурации и компонентов)
Соответствие требованиям к КПД по энергии	Доступны конфигурации, соответствующие стандартам ENERGY STAR® и EPEAT® Silver.
Гарантия	1 год ограниченной гарантии (доступны дополнительные пакеты услуг Care Pack, приобретаются отдельно). 1 год ограниченной гарантии на основной аккумулятор.

Ноутбук HP 240 G6

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

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: U4414E



Ноутбук HP 240 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 Пишущий DVD-привод HP приобретается отдельно или в качестве опционального компонента. На данном устройстве невозможно воспроизведение дисков HD DVD. Диски DVD-RAM не поддерживаются. 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. 6. Требуется подключение к Интернету.

⁵ Требуется подключение к сети Интернет.

⁷ 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).

⁸ 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.

Технические спецификации Отказ от ответственности

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.

¹⁵ 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.

¹⁶ 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.bapco.com.

¹⁷ Доступность зависит от страны.

¹⁸ 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/ср. 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.

¹⁹ 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

www.hp.com/go/getupdated

© HP Development Company, L.P., 2018. 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 данном документе.

Intel, Core, Celeron и Intel vPro являются товарными знаками Intel Corporation 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). Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

