

Ноутбук HP 250 G4



Выгодная цена. Готовность к работе

Ноутбук HP 250 отличается выгодной ценой и позволяет всегда оставаться на связи. Ноутбук HP 250 на базе ОС Windows 8.1¹ — это отличное средство для решения любых задач. Он объединяет в себе технологии Intel и необходимые инструменты для работы с мультимедиа. Прочный корпус ноутбука надежно защищает его от повреждений при переноске.



- Windows 8.1¹
- Размер экрана: диагональ — 39,6 см (15,6")

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 ОС Windows 8.1¹ и мощных процессоров Intel® Core™ i3, i5, Pentium® и Celeron®³.

Дополнительные функции для удобства работы

- Компания HP, мировой лидер на рынке персональных компьютеров и технологий сенсорного управления, представляет полнофункциональный ноутбук, оснащенный всеми необходимыми функциями для решения бизнес-задач и разъемами для быстрого подключения дополнительных устройств².

Особенности

- HP Touchpoint Manager с поддержкой непрерывного дистанционного управления⁶ представляет собой единое облачное решение, объединяющее простые инструменты и службы для управления данными и безопасностью.
- Дополнительный привод SuperMulti DVD+/-RW обеспечивает точную передачу цветов и высокое качество звука и изображения при использовании DVD-дисков для работы и развлечений⁷.
- Оцените все преимущества виртуальных конференций⁴. Благодаря ПО DTS Studio Sound™ звук передается максимально реалистично, а низкие частоты звучат глубоко и чисто.
- Ноутбук HP 250 оснащен слотом для карт памяти SD. С его помощью можно удобно переносить данные и сохранять их резервные копии.
- Эффективное использование рабочего пространства. С функцией HP ePrint беспроводная печать становится еще проще, так как установка драйверов не требуется⁵.

Ноутбук HP 250 G4

Таблица спецификации



Доступная операционная система	Windows 10 Pro 64-разрядная ¹ Windows 10 Домашняя (64-разрядн.) ¹ Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (доступна благодаря праву использования предыдущей версии при приобретении системы Windows 8.1 Pro) ² Windows 7 Домашняя базовая ¹⁸ FreeDOS 2.0
Семейство процессоров⁵	Процессор Intel® Core™ i5; процессор Intel® Core™ i3; процессор Intel® Pentium®; процессор Intel® Celeron®
Доступные процессоры⁵	Процессор Intel® Core™ i5-5200U с графическим ядром Intel HD Graphics 5500 (тактовая частота — 2,2 ГГц (с возможностью увеличения до 2,7 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost), 3 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Core™ i3-4005U с графическим ядром Intel HD Graphics 4400 (1,7 ГГц, 3 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Celeron® N3050 с графическим ядром Intel HD Graphics (1,6 ГГц с возможностью увеличения до 2,1 ГГц, 2 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Pentium® 3825U с графическим ядром Intel HD Graphics (1,9 ГГц, 2 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра)
Чипсет	процессор Intel® SoC (встроенный чипсет)
Максимальный объем памяти	До Память DDR3L-1600 SDRAM, 8 Гбайт Стандартная память: Скорость до 1600 мегапередат./с. Поддержка одноканальной памяти.
Слоты для памяти	2 слота SODIMM (Core i5/i3); 1 слот SODIMM (Pentium/Celeron)
Внутренняя память	500 Гб До 1 Тб SATA (5400 об./мин) ⁶
Оптическая система хранения	DVD+/-RW SuperMulti DL ⁷
Дисплей	Плоский дисплей HD SVA диагональю 39,6 см (15,6") с антибликовым покрытием и светодиодной подсветкой (1366 x 768) ¹²
Доступная видеокарта	Встроенный: Intel® HD Graphics 5500; Intel® HD Graphics 4400; Intel® HD Graphics ¹² Дискретная графическая карта: AMD Radeon™ R5 M330 (2 Гбайт выделенной памяти DDR3) ¹³
Аудио	DTS Studio Sound™; два динамика
Беспроводные технологии	Комбинированный модуль Realtek 802.11b/g/n (1 x 1) с поддержкой Wi-Fi и Bluetooth® 4.0 (Поддержка устройств с сертификацией Miracast (для моделей с ОС Windows 8.1))
Средства связи	Ethernet-адаптер Realtek (10/100); Ethernet-адаптер Realtek (10/100/1000) (некоторые модели)
Слоты расширения	1 многоформатное устройство считывания карт памяти (Поддерживает SD, SDHC, SDXC)
Порты и разъемы	1 разъем USB 3.0; 2 разъема USB 2.0; 1 разъем VGA; 1 разъем HDMI; 1 комбинированный разъем для наушников и микрофона; 1 разъем питания от сети переменного тока; 1 разъем RJ-45 ¹¹
Устройство ввода	Полноразмерная клавиатура островного типа с цифровой клавишной панелью и черной текстурой Сенсорная панель с поддержкой технологии Multi-Touch и включенными по умолчанию функциями касания, прокрутки и изменения масштаба двумя пальцами
Веб-камера	Веб-камера VGA ¹⁴
Доступное ПО	Приобретение Office; программа установки Recovery Manager; CyberLink YouCam DE; CyberLink Power DVD (доступно для некоторых моделей); CyberLink Media Suite; CyberLink Power2Go; HP Connected Photo; McAfee™ Internet Security; руководство по началу работы с Windows 8.1 ¹⁵
Средства обеспечения безопасности	Микропрограммное обеспечение TPM; слот для замка безопасности (замок приобретается отдельно) ¹⁶
Питание	Интеллектуальный адаптер переменного тока, 65 Вт (отдельные модели); интеллектуальный адаптер переменного тока, 45 Вт (встроенные модели); интеллектуальный адаптер переменного тока EM, 65 Вт (только Китай и Индия) 4-элементная литий-ионная батарея, 41 Вт-ч; 3-элементная литий-ионная батарея, 31 Вт-ч
Размеры	38,43 x 25,46 x 2,43 см
Вес	Начальный вес 2,1 кг (Вес зависит от конфигурации)
Соответствие требованиям к КПД по энергии	Доступны конфигурации, соответствующие стандартам ENERGY STAR® и EPEAT® Silver.
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 G4

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

Порт-репликатор HP
3001pr USB 3.0



Готовое решение для доступа к Интернету, подключения к внешнему дисплею^{1,2} и подсоединения до трех устройств USB,^{1,3} подходящее для использования в системах незакрепленных рабочих мест и не зависящее от платформы.

Номер продукта: F3S42AA

Беспроводные клавиатура
и мышь HP 2,4 ГГц



Клавиатура и мышь HP (2,4 ГГц) — это дополнительное удобство работы с ноутбуками, планшетами и универсальными устройствами, быстрый ввод данных, удобная навигация в Интернете и плавная прокрутка документов.

Номер продукта: G1K29AA

Кодовый замок HP
Ultraslim



Защитите свой ультрабук HP Ultrabook™ или портативный компьютер с помощью кодового замка HP Ultraslim.

Номер продукта: H4D73AA

Сумка HP Business Top Load



Стильная, надежная и удобная сумка HP Business Top Load позволит всегда держать под рукой и ноутбук, и множество необходимых в работе вещей.

Номер продукта: H5M92AA

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.

Номер продукта: H6Y88AA

3 года, обслуживание на
месте на следующий
рабочий день



Если нельзя решить проблему удаленно, сертифицированный специалист HP по ремонту вычислительных устройств может выполнить обслуживание на месте на следующий рабочий день после обращения (3 года)

Номер продукта: UK703E

Подробнее см. на веб-сайте по адресу:
www.hp.eu/hpoptions

Ноутбук HP 250 G4

Примечания к рассылке

¹ Не все функции доступны во всех выпусках Windows. Некоторые функции Windows требуют усовершенствованного или дополнительного оборудования, установки драйверов или программного обеспечения. Дополнительные сведения см. на веб-сайте <http://windows.microsoft.com>.

² Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.

³ Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи или программы смогут воспользоваться преимуществами этой технологии. Требуется 64-битная вычислительная система. Производительность зависит от конфигурации аппаратного и программного обеспечения. Нумерация Intel не является характеристикой уровня производительности.

⁴ Требуется подключение к сети Интернет.

⁵ Требуется подключение к веб-принтеру HP через Интернет и учетная запись в системе HP ePrint (список моделей принтеров, сведения о поддерживаемых типах изображений и документов, а также другую информацию о HP ePrint см. на веб-сайте www.hp.com/go/businessmobileprinting).

⁶ Программа HP Touchpoint Manager поддерживается операционными системами Android™, iOS и Windows, а также ПК, ноутбуками, планшетами и смартфонами различных производителей. Доступно не во всех странах. Подробности см. на веб-сайте www.hp.com/touchpoint. Для использования HP Touchpoint Manager необходимо приобрести подписку. Для дисков с аппаратным шифрованием дистанционное удаление данных не поддерживается.

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. Дополнительные сведения см. по адресу <http://windows.microsoft.com>.

² Эта система поставляется с установленным программным обеспечением Windows 7 Professional, лицензией и носителями для программного обеспечения Windows 8.1 Pro. Одновременно можно использовать только одну версию программного обеспечения Windows. Для переключения с одной версии на другую потребуется установка обеих версий. Перед установкой операционной системы необходимо сохранить все нужные вам данные (файлы, фотографии и т. д.).

³ Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи или программы могут воспользоваться преимуществами этой технологии. Производительность зависит от конфигурации аппаратного и программного обеспечения. Нумерация продуктов Intel не является характеристикой уровня производительности.

⁴ В отношении жестких дисков 1 Гбайт считается равным 1 миллиарду байт. 1 Тбайт считается равным 1 триллиону байт. Фактическая форматированная емкость меньше заявленной. Для ПО восстановления системы выделяется до 30 Гбайт емкости системного диска (Windows 8.1).

⁵ Двухслойные диски позволяют хранить больший объем данных, чем однослойные. Двухслойные диски, записанные с использованием данного привода, могут быть несовместимы с DVD-приводами и проигрывателями, поддерживающими однослойные диски. Обратите внимание, что данный привод не поддерживает чтение и запись однослойных и двухслойных (2,6 и 5,2 Гбайт соответственно) носителей версии 1.0. Копирование материалов, охраняемых авторским правом, запрещено.

⁶ Кабель HDMI продается отдельно.

⁷ Для просмотра изображений высокой четкости необходимо содержимое высокой четкости.

⁸ Часть системной памяти используется дискретным графическим адаптером для обработки видео. Системная память, выделяемая для обработки видео, недоступна другим программам.

⁹ Требуется доступ к Интернету.

¹⁰ Пробную версию McAfee можно бесплатно использовать в течение 30 дней. Для получения обновлений требуется доступ к сети Интернет. Первое обновление включено в комплект поставки. Для последующих обновлений необходима подписка.

¹¹ Для микропрограммного обеспечения TPM требуется ОС Windows 8.1 и ЦП Broadwell (процессоры Intel Core i5-5200U, i3-5005U или Intel Pentium 3825U).

¹² Сертификат EPEAT® (в некоторых регионах). Статус регистрации EPEAT зависит от страны. Статус регистрации в конкретной стране см. на веб-сайте <http://www.epeat.net>.

Подробнее см. на веб-сайте по адресу:

www.hp.eu/notebooks

Воспользуйтесь услугами HP Financial Services

Ознакомьтесь с информацией о вариантах ежемесячных платежей и планах обновления инфраструктуры, которые помогут обеспечить высокий уровень гибкости для достижения целей в области ИТ. Дополнительные сведения см. на веб-сайте www.hp.com/go/hpfs.

Подписать на обновления

www.hp.com/go/getupdated

© Hewlett-Packard Development Company, L.P., 2015 г. Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления. Все гарантии в отношении продуктов и услуг компании HP выражены исключительно в явном виде в гарантийных обязательствах, прилагаемых к этим продуктам и услугам. 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.

Bluetooth является товарным знаком соответствующего владельца и используется компанией Hewlett-Packard по лицензии. Intel, Core, Pentium и Celeron являются товарными знаками корпорации Intel в США и других странах. ENERGY STAR является зарегистрированным товарным знаком, принадлежащим Агентству по охране окружающей среды (США). Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев. AMD и Radeon являются товарными знаками корпорации Advanced Micro Devices, Inc. Информацию о патентах DTS см. на веб-сайте <http://patents.dts.com>. Произведено по лицензии компании DTS Licensing Limited. DTS, его символ, а также DTS и его символ в совокупности являются зарегистрированными товарными знаками, а DTS Studio Sound является товарным знаком корпорации DTS. © DTS, Inc. Все права защищены.

