

Ноутбук HP 250 G3



Мобильность, которую можно себе позволить

HP 250 G3 — недорогой ноутбук, который позволит всегда оставаться на связи. Технологии Intel, средства для работы с мультимедиа и ОС Windows 8.1¹ помогут в выполнении любых бизнес-задач, а прочный корпус защитит HP 250 при переноске.



HP рекомендует Windows.

- Windows 8.1
- Размер экрана: Диагональ 39,6 см (15,6")

Создан для использования на ходу.

- 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.
- HP 250 создан для мобильного использования. Антибликовый HD²-экран с диагональю 39,6 см (15,6 дюйма) обеспечивает не только превосходное качество изображения при любом освещении, но и удобство использования ноутбука.

Разработан для бизнеса.

- С помощью высокопроизводительных двухъядерных процессоров Intel Core i3 и i5 четвертого поколения, а также процессоров Pentium и Celeron можно выполнять любые задачи.³
- Создавайте великолепные визуальные материалы, не замедляя работу ноутбука, благодаря встроенной графической карте Intel. Кроме того, вы всегда можете выбрать комплектацию с дискретным графическим адаптером⁴.
- Благодаря модулю беспроводной связи с сертификацией Wi-Fi CERTIFIED™^{4.5} общаться с коллегами по Интернету и электронной почте можно не только в офисе, но и в любом другом месте с точкой доступа.

Повышенное удобство работы благодаря дополнительным функциям.

- Компания HP, мировой лидер на рынке персональных компьютеров, представляет новую линейку продуктов бизнес-класса с поддержкой ОС Windows 8.1¹. Оцените новый уровень защиты данных и устройств. Откройте для себя Windows 8.1 вместе с HP.
- Предварительно установленное программное обеспечение позволяет просматривать высококачественные мультимедийные материалы (например, тренинги или видео о продажах), а встроенные динамики обеспечивают превосходное качество звучания.
- С помощью разъема HDMI можно подключить ноутбук к большому HD²-монитору⁴, что особенно удобно для показа презентаций⁶.

Ноутбук HP 250 G3

Таблица спецификации

HP рекомендует Windows.



Доступная операционная система	Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 8.1 для одного языка 64 ¹ Windows 7 Профессиональная 64 (доступна благодаря праву использования предыдущей версии при приобретении системы Windows 8.1 Профессиональная) ² Ubuntu FreeDOS 2.0
Семейство процессоров³	Процессор Intel® Core™ i5; процессор Intel® Core™ i3; процессор Intel® Pentium®; процессор Intel® Celeron®
Доступные процессоры³	процессор Intel® Core™ i5-4210U с графическим ядром Intel HD Graphics 4400 (1,7 ГГц, 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® Pentium® N3540 с графическим ядром Intel HD Graphics (2,16 ГГц, до 2,66 МГц, 2 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра); процессор Intel® Celeron® N2840 с графическим ядром Intel HD Graphics (2,16 ГГц, до 2,58 МГц, 1 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра)
Чипсет	процессор Intel® SoC (встроенный чипсет)
Максимальный объем памяти	До 8 Гб Поддержка двухканального режима, 1600/1333/1066 МГц DDR3L SDRAM ⁴ Стандартная память: До 1333 МГц с процессором N3540/N2840
Слоты для памяти	2 слота SODIMM (Core i5/i3); 1 слот SODIMM (Pentium/Celeron)
Внутреннее хранилище	320 Гб до 1 Тб SATA (5400 об./мин) ⁵ до 500 Гб SATA (7200 об./мин) ⁵
Оптическая система хранения	DVD+/-RW SuperMulti DL ⁶
Дисплей	Плоский дисплей HD SVA диагональю 39,6 см (15,6") с антибликовым покрытием и светодиодной подсветкой (1366 x 768) ⁹
Доступная видеокарта	Встроенный: Графический адаптер Intel® HD Graphics 4400 (для конфигураций с процессорами Intel Core Haswell i3 и i5); графический адаптер Intel® HD Graphics (для конфигураций с процессорами Intel Bay Trail M Pentium и Celeron) ⁹ Дискретная графическая карта: NVIDIA® GeForce® 820M (1 или 2 Гбайт выделенной памяти DDR3, с функцией переключения) ¹⁰
Аудио	Поддержка HD-аудио; два динамика; 1 цифровой микрофон
Беспроводные технологии	Модуль Wi-Fi 802.11b/g/n (1 x 1); комбинированный модуль 802.11b/g/n (1 x 1) с поддержкой Bluetooth® 4.0 ^{7,8}
Средства связи	Ethernet-адаптер Realtek (10/100); Ethernet-адаптер Realtek (10/100/1000) (некоторые модели)
Слоты расширения	1 цифровое устройство чтения карт памяти
Порты и разъемы	1 порт USB 3.0; 2 порта USB 2.0; 1 разъем VGA; 1 разъем HDMI; 1 комбинированный разъем для микрофона и наушников; 1 разъем для питания от сети переменного тока; 1 разъем RJ-45 ¹²
Устройство ввода	Полноразмерная, островного типа, с цифровой клавиатурой Сенсорная панель с двойной кнопкой выбора, функциями левого и правого щелчка и поддержкой мультисенсорных жестов
Web-камера	Веб-камера VGA ¹¹
Доступное ПО	Приобретение Office; основные компоненты Windows: Movie Maker, SkyDrive, Фотоальбом; CyberLink Power DVD (доступно для некоторых моделей); CyberLink Media Suite; CyberLink Power2Go; HP Connected Photo
Средства обеспечения безопасности	Гнездо для защитного замка (замок приобретается отдельно)
Питание	Интеллектуальный адаптер переменного тока, 45 Вт (встроенный); интеллектуальный адаптер переменного тока, 65 Вт (дискретный) 4-элементная литий-ионная батарея, 41 Вт-ч; 3-элементная литий-ионная батарея, 31 Вт-ч До 6 часов 45 минут (MM12)
Размеры	37,8 x 25,9 x 2,53 см
Вес	Начальный вес 2,19 кг (Вес зависит от конфигурации)
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 G3

HP рекомендует Windows.

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 и подсоединения до трех устройств USB, подходящее для использования в системах незакрепленных рабочих мест и не зависящее от платформы.

Код продукта: F3S42AA

Рюкзак HP Essential



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

Код продукта: H1D24AA

3-кнопочная лазерная
мышь USB HP



Элегантная и надежная 3-кнопочная лазерная мышь USB HP идеально дополняет бизнес-ноутбук HP и помогает в выполнении ежедневной работы.

Код продукта: H4B81AA

Кодовый замок HP
Ultraslim



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

Код продукта: H4D73AA

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

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)

Код продукта: UK703E

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

Ноутбук HP 250 G3

HP рекомендует Windows.

Примечания к рассылке

¹ Не все функции доступны во всех выпусках Windows 8.1. Некоторые функции Windows 8.1 требуют усовершенствованного или дополнительного оборудования, установки драйверов и (или) программного обеспечения. Дополнительные сведения см. по адресу <http://windows.microsoft.com/ru-ru/>.

² Для просмотра изображений высокой четкости необходимо содержимое высокой четкости.

³ Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Преимущества этой технологии могут быть доступны не для всех пользователей или приложений. 64-разрядные вычисления на основе архитектуры Intel® требуют вычислительной системы с процессором, чипсетом, BIOS, операционной системой, драйверами устройств и приложениями, поддерживающими архитектуру Intel® 64. Процессоры не будут работать (включая 32-разрядные операции) без системы BIOS, поддерживающей архитектуру Intel® 64. Производительность зависит от конфигурации аппаратного и программного обеспечения. Нумерация Intel не является показателем высокой производительности.

⁴ Продается отдельно или в качестве дополнения.

⁵ Требуется точка беспроводного доступа с подключением к Интернету (приобретается отдельно). Количество беспроводных точек доступа в общественных местах ограничено.

⁶ Кабель HDMI продается отдельно.

Технические спецификации Отказ от ответственности

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 Эта система поставляется с установленной ОС Windows® 7 Профессиональная, а также с лицензией и носителями для ОС Windows 8.1 Профессиональная. Нельзя одновременно использовать две разные версии ОС Windows. Чтобы использовать другую версию, необходимо удалить текущую версию и установить новую. Перед удалением и установкой операционной системы сохраните все нужные вам данные (файлы, фотографии и т. д.).

³ Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Преимущества этой технологии могут быть доступны не для всех пользователей или приложений. 64-разрядные вычисления на основе архитектуры Intel® требуют вычислительной системы с процессором, чипсетом, BIOS, операционной системой, драйверами устройств и приложениями, поддерживающими архитектуру Intel® 64. Процессоры не будут работать (включая 32-разрядные операции) без системы BIOS, поддерживающей архитектуру Intel® 64. Производительность зависит от конфигурации аппаратного и программного обеспечения. Нумерация Intel не является показателем высокой производительности.

⁴ Максимальный объем памяти предполагает наличие 64-разрядной операционной системы Windows или Linux. При использовании 32-разрядных операционных систем Windows память объемом более 3 Гб может быть недоступна в соответствии с системными требованиями.

⁵ Для 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).

⁶ Двухслойные диски позволяют хранить больший объем данных, чем однослойные. Однако двухслойные диски, записанные с использованием данного привода, могут быть несовместимы со многими современными DVD-приводами и проигрывателями. Примечание: данный привод не читает и не записывает односторонние (2,6 Гбайта) и двусторонние (5,2 Гбайта) носители версии 1.0. Копирование материалов, охраняемых авторским правом, запрещено.

⁷ Необходимо наличие беспроводной точки доступа и Интернета (предоставляется отдельно). Наличие точек беспроводного доступа в общественных местах ограничено.

⁸ Комбинированный модуль Wi-Fi 802.11 с поддержкой Bluetooth приобретается отдельно или в качестве дополнения.

⁹ Для просмотра изображений высокой четкости (HD) необходим соответствующий контент.

¹⁰ Часть системной памяти используется дискретной графической картой для обработки видео. Системная память, выделяемая для работы графического ядра, недоступна другим программам.

¹¹ Требуется доступ к Интернету.

¹² Кабель HDMI продается отдельно.

¹³ Ресурс аккумулятора при работе в ОС Windows 7 зависит от модели продукта, конфигурации, загруженных приложений, функциональных возможностей, использования, беспроводного подключения, настроек управления питанием и других факторов. Максимальный ресурс аккумулятора сокращается по мере его использования. Дополнительную информацию см. на веб-сайте www.hp.com.

¹⁴ Ресурс аккумулятора при работе в Windows 8 и тестировании MobileMark 2012 зависит от модели продукта, конфигурации, загруженных приложений, функциональных возможностей, беспроводного подключения и настроек управления питанием. Максимальный ресурс аккумулятора сокращается по мере его использования. См. веб-сайт www.hp.com.

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.

Подписаться на обновления

www.hp.com/go/getupdated

Продукт может отличаться от показанного на рисунке. © 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Приведенная в этом документе информация может быть изменена без уведомления. Специальные функции могут меняться в зависимости от моделей. HP предоставляет только те гарантии на свои продукты и услуги, которые изложены в гарантийных обязательствах, прилагающихся 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 другие ошибки в данном документе.

Bluetooth является товарным знаком соответствующего владельца и используется компанией Hewlett-Packard по лицензии. Intel и Core 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.

