

# Ноутбук HP 250 G2



Оставайтесь на связи с помощью этого недорогого ноутбука. Выполняйте бизнес-задачи с помощью технологий Intel<sup>3</sup>, инструментов работы с мультимедиа и Windows 8.1.<sup>5</sup> Прочный корпус с темно-серой матовой отделкой защищает ноутбук от возможных повреждений.



## HP рекомендует Windows.

### **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. Берите HP 250 с собой на совещание. Прекрасное качество изображения на HD<sup>2</sup>-дисплее с диагональю 39,6 см (15,6") без ущерба для портативности.

### **Разработан для бизнеса.**

Уверенно решайте задачи благодаря производительности процессоров 3-го поколения Core i3/Pentium или двухъядерных процессоров Celeron.<sup>3</sup>

Создавайте великолепные визуальные материалы, не замедляя работу ноутбука, благодаря встроенной графической карте Intel.

Общайтесь со своими коллегами и друзьями с помощью сети Интернет и электронной почты в офисе или в любом другом месте с точкой доступа благодаря технологии Wi-Fi CERTIFIED™ WLAN.<sup>1,4</sup>

### **Повышенное удобство работы благодаря дополнительным функциям.**

Компания HP, мировой лидер в области персональных компьютеров и сенсорных технологий, теперь представляет вашему вниманию линейку продуктов с ОС Windows 8.1<sup>5</sup>, разработанную для соответствия потребностям бизнеса. Получите безопасность бизнес-класса для защиты данных и устройств. Ощутите преимущества Windows 8.1.<sup>5</sup>

Приобрести Office.

Предварительно установленное программное обеспечение позволит вам просматривать непосредственно на ноутбуке высококачественные мультимедийные материалы, например тренинги или видео о продажах.

Помимо прочего, благодаря динамикам Altec Lansing вы получаете превосходное качество звучания.

Обеспечьте четкость отображения презентаций при подключении ноутбука к большим HD<sup>2</sup>-дисплеям<sup>4</sup> через порт HDMI.



<b>Операционная система</b>	Windows 8.1 64 Windows 8.1 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 (доступна благодаря праву использования предыдущей версии при приобретении системы Windows 8.1 Pro) <sup>13</sup> FreeDOS
<b>Семейство процессоров</b>	процессор Intel® Core™ i3; процессор Intel® Pentium®; процессор Intel® Celeron® <sup>2</sup>
<b>Процессор</b>	Процессор Intel® Celeron®N2810 с графической картой Intel HD (2 ГГц, 1 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Core™i3-3110M с графической картой Intel HD 4000 (2,4 ГГц, 3 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Pentium®N3510 с графической картой Intel HD Graphics (2 ГГц, 2 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра) <sup>2</sup>
<b>Чипсет</b>	чипсет Mobile Intel®HM76 Express; процессор Intel® SoC (встроенный чипсет)
<b>Память</b>	До 16 Гб 1600 МГц DDR3L SDRAM <sup>3,4</sup> Слоты для памяти: 2 слота SODIMM
<b>Внутреннее хранилище</b>	320 Гб до 1 Тб SATA (5400 об./мин) <sup>5</sup>
<b>Дополнительный отсек</b>	DVD+/-RW SuperMulti DL
<b>Дисплей</b>	Дисплей HD 39,6 см (15,6") со светодиодной подсветкой и антибликовым покрытием (1366 × 768)
<b>Графика</b>	Встроенная графическая карта: графическая карта Intel® HD Graphics 4000; графическая карта Intel® HD; Дискретная графическая карта: NVIDIA 820M (1 Гбайт выделенной памяти DDR3) (с технологией переключаемой графики) <sup>11,12</sup>
<b>Аудио/визуальный</b>	поддержка аудио высокой четкости; встроенный стереодинамик; встроенный микрофон; комбинированный разъем для наушников/микрофона;
<b>Поддержка беспроводного соединения</b>	802.11b/g/n (1x1) Wi-Fi; Bluetooth® 2.1; Bluetooth® 4.0 <sup>7,8,9</sup>
<b>Средства связи</b>	Realtek Ethernet (10/100)
<b>Слоты расширения</b>	1 SD
<b>Порты и разъемы</b>	1 порт USB 3.0; 2 порта USB 2.0; 1 порт HDMI; 1 разъем VGA; 1 разъем питания; 1 порт RJ-45, 1 комбинированный разъем для микрофона и наушников <sup>10</sup>
<b>Устройство ввода</b>	Полноразмерная клавиатура; цифровая клавиатура; Сенсорная панель с двойной кнопкой выбора с функциями левого и правого щелчка; Поддержка множества жестов Веб-камера HD <sup>11,14</sup>
<b>Программное обеспечение</b>	Приобрести Office. программа установки Recovery Manager; Cyberlink Youcam DE; CyberLink Power DVD (доступен для некоторых моделей); Приступая к работе с Windows 8.1
<b>Безопасность</b>	Гнездо для защитного замка (замок приобретается отдельно);
<b>Размеры</b>	37,84 x 25,92 x 2,81 см
<b>Вес</b>	Вес от 2,5 кг
<b>Питание</b>	Интеллектуальный адаптер переменного тока (65 Вт, встроенный); интеллектуальный адаптер переменного тока (90 Вт, дискретный)
<b>Тип батарей</b>	4-элементная (41 Вт/ч) литий-ионная батарея; 3-элементная (31 Вт/ч) литий-ионная батарея
<b>Гарантия</b>	Ограниченная гарантия сроком на 1 год (возможны обновления, приобретаемые отдельно), на основную батарею распространяется ограниченная гарантия сроком на 1 год

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

Репликатор портов HP 3005pr USB 3.0



Одно простое подключение — и вы готовы к выполнению любых повседневных операций. Репликатор портов HP 3005pr USB 3.0 — непревзойденное решение для обеспечения доступа к «горячим столам», не привязанное к платформе. Подключение к Интернету, обеспечение мгновенного доступа одновременно к шести устройствам USB и повышение производительности благодаря возможности подключения к двум внешним мониторам — все с помощью одного кабеля 3.0.

**Код продукта: H1L08AA**

Кодовый замок HP Ultralim



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

**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](http://www.hp.eu/hpoptions)

## Примечания

<sup>1</sup> Требуется точка беспроводного доступа и доступ к сети Интернет (не входят в комплект поставки). Доступность точек беспроводного доступа в общественных местах ограничена.; <sup>2</sup> Для просмотра изображений высокой четкости необходимо содержимое высокой четкости.; <sup>3</sup> Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи или программы смогут воспользоваться преимуществами этой технологии. 64-битные 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 64-разрядную архитектуру Intel®. Производительность зависит от конфигурации аппаратного и программного обеспечения. Нумерация Intel не является оценкой высокой производительности.; <sup>4</sup> Продается отдельно или в качестве дополнительной подключаемой функции.; <sup>5</sup> 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. Посетите веб-сайт <http://www.microsoft.com>.

## Технические спецификации Отказ от ответственности

<sup>1</sup> Набор функций зависит от выпуска ОС Windows 8. Для использования некоторых функций Windows 8 требуется усовершенствованное и (или) дополнительное программное обеспечение, драйверы и (или) оборудование. Для получения более подробной информации посетите сайт: <http://www.microsoft.com>.; <sup>2</sup> Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи или программы смогут воспользоваться преимуществами этой технологии. 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 оценкой уровня производительности.; <sup>3</sup> Память SODIMM, устанавливаемая в оба слота, должна иметь одинаковый объем и частоту, чтобы обеспечить максимальную эффективность работы двухканальной памяти.; <sup>4</sup> 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.; <sup>5</sup> В отношении жестких дисков 1 Гбайт считается равным 1 миллиарду байт. Фактическая форматированная емкость меньше заявленной. Для ПО восстановления системы выделяется до 36 Гбайт емкости системного диска (Windows 8.1).; <sup>6</sup> 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. Обратите внимание, что дисковод DVD-RAM не читает и не записывает односторонние и двусторонние (2,6 Гбайт и 5,2 Гбайт соответственно) носители версии 1.0. Копирование материалов, охраняемых авторским правом, запрещено.; <sup>7</sup> Необходимо наличие беспроводной точки доступа и Интернета (предоставляется отдельно). Наличие точек беспроводного доступа в общественных местах ограничено.; <sup>8</sup> Bluetooth™ 2.1 доступен для операционной системы Linux. Bluetooth™ 4.0 доступен только для операционной системы Windows 8.; <sup>9</sup> Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.; <sup>10</sup> Кабель HDMI продается отдельно.; <sup>11</sup> Для просмотра изображений высокой четкости необходимо содержимое высокой четкости.; <sup>12</sup> Часть оперативной памяти системы используется дискретной графической картой для высокого качества воспроизведения видео. Системная память, выделяемая для работы видеокарты, недоступна другим программам.; <sup>13</sup> 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 ПО Windows. Для переключения с одной версии на другую требуется удаление одной версии и установка другой. Перед удалением и установкой операционной системы необходимо сохранить все нужные вам данные (файлы, фотографии и т. д.); <sup>14</sup> Требуется доступ к Интернету.

**Подробнее см. на веб-сайте по адресу:**

[www.hp.eu/notebooks](http://www.hp.eu/notebooks)

## Использование программы финансовых услуг HP

Использование программы финансовых услуг HP с целью внедрения инновационных технологий необходимых для повышения ценности бизнеса и развития конкурентных преимуществ. Дополнительную информацию см на веб-сайте [www.hp.com/go/hpfs](http://www.hp.com/go/hpfs).

**Подписаться на обновления**

[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

Продукт может отличаться от представленного на рисунке. © Hewlett-Packard Development Company, L.P., 2013 г. Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления. 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. Не все функции доступны во всех выпусках Windows 8.1. Некоторые функции Windows 8.1 требуют усовершенствованного или дополнительного оборудования. Для получения дополнительной информации см. веб-сайт <http://www.microsoft.com/windows>. Microsoft, Windows и логотип Windows являются зарегистрированными в США товарными знаками компании Microsoft Corporation. Bluetooth является товарным знаком соответствующего владельца и используется компанией Hewlett-Packard по лицензии. Intel и Core являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Intel или ее подразделений в США и других странах. Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

