

Ноутбук HP 250 G5



Доступный и готовый к работе

Ноутбук HP 250 отличается выгодной ценой и позволяет всегда оставаться на связи. Ноутбук HP 250 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.



- Windows 10 Pro¹
- 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 Windows 10 Pro¹ и мощность новейших процессоров Intel® Core™ i3/i5/i7² с дополнительной памятью DDR4³.

Дополнительные функции для удобства работы

- Компания HP, мировой лидер на рынке персональных компьютеров, представляет полнофункциональный ноутбук, оснащенный всеми необходимыми функциями для решения бизнес-задач и разъемами для быстрого подключения дополнительных устройств³.

Особенности

- 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.
- HP Touchpoint Manager с поддержкой непрерывного дистанционного управления⁴ представляет собой единое облачное решение, объединяющее простые инструменты и службы для управления данными и безопасностью.
- Дополнительный привод SuperMulti DVD +/-RW³ позволяет проигрывать DVD-диски и создавать резервные копии, необходимые для работы.
- ПО HP Noise Reduction избавит от окружающего шума, в том числе от звуков клавиатуры.
- Оцените все преимущества виртуальных конференций⁵. Благодаря ПО DTS Studio Sound™ звук передается максимально реалистично, а низкие частоты звучат глубоко и чисто.
- Чтобы добиться непревзойденного качества изображения, используйте дополнительную дискретную графическую карту AMD Radeon™³, до 2 Гбайт памяти для обработки видео и дополнительный дисплей Full HD³ ноутбуков HP 250.
- Встроенный модуль Trusted Platform Module (TPM)⁶ обеспечивает создание аппаратных ключей шифрования для защиты информации, электронных писем и учетных данных.
- Оцените высокую скорость передачи данных благодаря комбинированному модулю с поддержкой Bluetooth® 4.2 для подключения к локальной сети Gigabit или беспроводной локальной сети 802.11ac^{3,7}.
- Современные системы хранения обеспечивают максимальную производительность ноутбуков HP 250. В вашем распоряжении широкий выбор твердотельных накопителей³ или жестких дисков емкостью до 1 Тбайт⁸.

Ноутбук HP 250 G5

Таблица спецификации



Доступная операционная система	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Домашняя 64 ¹ Windows 7 Профессиональная 64 (доступна за счет права использования предыдущей версии при приобретении системы Windows 10 Pro 64) ² FreeDOS 2.0
Семейство процессоров³	Процессор Intel® Core™ i7; Процессор Intel® Core™ i5; Процессор Intel® Core™ i3
Доступные процессоры³	Процессор Intel® Core™ i7-6500U со встроенным графическим адаптером Intel HD Graphics 520 (тактовая частота 2,5 ГГц с возможностью увеличения до 3,1 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 4 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Core™ i5-6200U со встроенным графическим адаптером Intel HD Graphics 520 (тактовая частота 2,3 ГГц с возможностью увеличения до 2,8 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 3 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Core™ i3-5005U со встроенным графическим адаптером Intel HD Graphics 5500 (тактовая частота 2 ГГц, 3 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра)
Чипсет	процессор Intel® SoC (встроенный чипсет)
Максимальный объем памяти	До Память DDR3L-1600 SDRAM, 8 Гбайт Стандартная память: До 8 Гбайт памяти DDR3L: скорость передачи данных до 1600 МТ/с. Поддержка двухканальной памяти. Без возможности самостоятельной замены модулей памяти.
Слоты для памяти	2 слота SODIMM без возможности самостоятельной замены модулей памяти (модели с процессорами i5-6200U и i3-5005U); 1 слот SODIMM без возможности самостоятельной замены модулей памяти (модели с процессорами Intel® Pentium® N3710 и Intel® Celeron® N3060)
Внутренняя память	500 Гб До 1 Тб SATA (5400 об./мин) ⁴ 128 Гб До 256 Гб Твердотельный накопитель SATA M.2 ⁴
Оптическая система хранения	DVD+/-RW SuperMulti DL ⁵
Дисплей	Тонкий дисплей Full HD SVA диагональю 39,6 см (15,6") с антибликовым покрытием и светодиодной подсветкой (1920 x 1080)
Доступная видеокарта	Встроенный: Intel® HD Graphics 520; Intel® HD Graphics 5500 ¹⁰ Дискретная графическая карта: AMD Radeon™ R5 M430 (до 2 Гбайт выделенной памяти для обработки видео)
Аудио	Аудиосистема HD с технологией DTS Studio Sound™; 2 встроенных стереодинамика; поддержка технологии HP подавления шума
Беспроводные технологии	Комбинированный двухдиапазонный модуль беспроводного подключения Intel Wireless-AC 3165 802.11a/b/g/n/ac (1 x 1) с поддержкой Wi-Fi, Bluetooth® 4.2 и Wi-Di ^{6,7,8} (Поддержка устройств с сертификацией Miracast.)
Средства связи	Встроенный сетевой адаптер 10/100/1000 GbE
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 ⁹
Устройство ввода	Полноразмерная клавиатура островного типа с цифровой клавишной панелью и черной текстурой Сенсорная панель с поддержкой жестов управления
Web-камера	Камера HP VGA ¹⁰
Доступное ПО	Приобретение Office; Discover HP Touchpoint Manager; Windows 10 Recovery Manager; Windows 10 Push Button Reset Recovery; HP Support Assistant; программа диагностики HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Communication Recovery Tool; HP ePrint; HP e-Service; HP CoolSense; HP System Event Utility; CyberLink Power Media Player; CyberLink PowerDirector; Adobe® Shockwave® Player ^{11,12,13}
Средства обеспечения безопасности	Микропрограммное обеспечение TPM; слот для замка безопасности (замок приобретается отдельно)
Питание	Интеллектуальный адаптер переменного тока, 65 Вт (отдельные модели); интеллектуальный адаптер переменного тока, 45 Вт 4-элементный литий-ионный аккумулятор, 41 Вт·ч
Размеры	38,43 x 25,46 x 2,43 см
Вес	Начальный вес 1,96 кг (Вес зависит от конфигурации)
Экологическая	Низкое содержание галогена ¹⁵
Соответствие требованиям к КПД по энергии	Сертификат ENERGY STAR® и EPEAT® Silver (в некоторых регионах). Статус регистрации EPEAT зависит от страны. Статус регистрации в конкретной стране см. на веб-сайте www.epeat.net .
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 G5

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

Внешний привод HP USB DVDRW



Подключите внешний дисковод HP USB DVD/RW к любому свободному порту USB на ПК¹, чтобы сразу же получить доступ к оптическому диску.

Номер продукта: F2B56AA

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.

Номер продукта: H1L08AA

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

Беспроводная мышь HP Ultra Mobile



Удобство использования, низкий профиль и долгий срок службы. Эта беспроводная мышь отличается долгим сроком службы и компактными размерами. Благодаря тонкому корпусу она не будет выпирать при переноске в чехле, а за счет экономного расхода энергии ее не придется подзаряжать в течение дня. Она очень удобна в работе, так что вы будете искать повод воспользоваться ею.

Номер продукта: H6F25AA

Кабель HP с замком, 10 мм



Используйте кабель HP Master с замком (10 мм), созданный специально для сверхтонких устройств, чтобы защитить свой ноутбук от кражи в офисе или в местах интенсивного движения.

Номер продукта: T1A62AA

Беспроводная клавиатура HP (Link-5)



Полнофункциональная беспроводная клавиатура HP (Link-5) разработана специально для бизнес-компьютеров HP 2015 года выпуска. Для нее не требуются разъемы USB для подключения, к тому же она отличается компактными размерами и не займет много места на рабочем столе.

Номер продукта: T6U20AA

Услуга HP по обслуживанию на месте, только для ноутбуков, с ответом на следующий рабочий день, 3 года



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 G5

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. по адресу <http://windows.microsoft.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 Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.

⁴ Для программы HP Touchpoint Manager требуется приобрести подписку. Это приложение поддерживается операционными системами Android™, iOS и Windows 7 (и более поздних версий) на ПК, ноутбуках, планшетах и смартфонах различных производителей. Доступно не во всех странах. Дополнительную информацию см. на веб-сайте www.hp.com/touchpoint.

⁵ Требуется подключение к сети Интернет.

⁶ 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).

⁷ Требуется точка доступа к беспроводной сети и Интернету. 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 по глобальной сети к другим устройствам стандарта 802.11ac.

⁸ В отношении жестких дисков 1 Гбайт считается равным 1 миллиарду байт. 1 Тбайт считается равным 1 триллиону байт. Фактическая форматированная емкость меньше заявленной. До 30 Гбайт пространства на системном диске резервируется для ПО восстановления системы (Windows).

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 Система поставляется с предустановленной ОС Windows 7 Профессиональная, а также с лицензией и носителями для ОС Windows 10 Профессиональная. Одновременно можно использовать только одну версию операционной системы 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. 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.

⁴ В отношении систем хранения 1 Гбайт считается равным 1 миллиарду байт. Фактическая форматированная емкость меньше заявленной. ПО восстановления системы резервирует до 30 Гбайт емкости системного диска (Windows 10).

⁵ 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: данный привод не читает и не записывает односторонние (2,6 Гбайт) и двусторонние (5,2 Гбайт) носители версии 1.0. Копирование материалов, охраняемых авторским правом, запрещено.

⁶ Необходимо наличие беспроводной точки доступа и подключения к сети Интернет (предоставляется отдельно). Доступность точек беспроводного доступа в общественных местах ограничена.

⁷ Комбинированный модуль Wi-Fi 802.11 с поддержкой Bluetooth приобретается отдельно или в качестве дополнения.

⁸ Miracast — беспроводная технология для трансляции изображения с экрана компьютера на телевизоры, проекторы и потоковые проигрыватели с поддержкой этого стандарта. Miracast позволяет демонстрировать содержимое экрана и проводить слайд-шоу. Дополнительные сведения: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

⁹ Кабель HDMI продается отдельно.

¹⁰ Для просмотра изображений в режиме высокой четкости необходимо содержимое высокой четкости.

¹¹ Для программы HP Touchpoint Manager требуется приобрести подписку. Это приложение поддерживается операционными системами Android™, iOS и Windows 7 (и более поздних версий) на ПК, ноутбуках, планшетах и смартфонах различных производителей. Доступно не во всех странах. Подробную информацию см. на веб-сайте www.hp.com/touchpoint.

¹² 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).

¹³ Для работы программы HP Support Assistant требуется ОС Windows или Linux и доступ к Интернету.

¹⁴ Сертификат EPEAT® (в некоторых регионах). Статус регистрации EPEAT зависит от страны. Статус регистрации в конкретной стране см. на веб-сайте <http://www.epeat.net>.

¹⁵ Внешние блоки питания, шнуры питания, кабели и периферийные устройства содержат галогены. Запасные части, приобретенные после покупки данного устройства, могут содержать галогены.

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

© HP Development Company, L.P., 2016 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 HP Inc. 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. 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.

