

Ноутбук HP 350 G2



Надежный ноутбук бизнес-класса

Устройство отличается доступной ценой и позволяет эффективно работать в офисе и в пути, помогая всегда оставаться на связи. Прочный корпус защитит компьютер в дороге, а множество разъемов помогут с легкостью подключить самые разные устройства.



HP рекомендует Windows.

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

Решение для профессионалов

- Надежность внутренней и внешней конструкции позволяет в полной мере воспользоваться всеми преимуществами мобильной работы.

Разработанный для бизнеса

- Сочетание ОС Windows 8.1¹ и процессора Intel® Core™ i3/i5 4-го или 5-го поколения² обеспечит все самое необходимое для эффективной работы.

Необходимая безопасность

- Защита ПК и данных обеспечивается с помощью модуля TPM (дополнительно)³, устройства считывания отпечатков пальцев HP (дополнительно)⁴ и гнезда для защитного замка.

Забудьте о проводах

- Поддержка сети WLAN⁵ и Bluetooth®⁶ (дополнительно) позволяет общаться с коллегами как в офисе, так и в любом другом месте, где есть точка доступа.

Особенности

- Удары и тряска неизбежны. Технология HP 3D DriveGuard обеспечивает защиту данных при механическом воздействии. Она отслеживает внезапные движения и защищает жесткий диск⁶.
- Влагозащитная конструкция позволит не беспокоиться о безопасности при работе.
- Дополнительная HD-веб-камера поможет вам отлично выглядеть на снимках и видео даже при плохом освещении⁴.
- Дополнительная дискретная графическая карта AMD Radeon™⁴ с максимальным объемом видеопамати в 2 Гбайт обеспечивает потрясающее качество изображения на HD-дисплее ноутбука HP 350. Антибликовое покрытие позволяет читать с дисплея практически при любом освещении.
- Полный набор необходимых портов и дополнительный встроенный привод DVD облегчат любые виды обмена данными⁴.
- Отправляйте задания на печать по сети Wi-Fi или через Интернет⁷.
- Ноутбук прост и удобен в обслуживании — батарею можно легко заменить самостоятельно.

Ноутбук HP 350 G2

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 за счет права использования предыдущей версии при приобретении системы Windows 8.1 Профессиональная 64) ² FreeDOS 2.0
Семейство процессоров³	Процессор Intel® Core™ i5; процессор Intel® Core™ i3; процессор Intel® Pentium®
Доступные процессоры³	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™ i3-4030U с графическим ядром Intel HD Graphics 4400 (1,9 ГГц, 3 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Pentium® 3805U с графическим ядром Intel HD Graphics (1,9 ГГц, 2 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Celeron® 3205U с графическим ядром Intel HD Graphics (1,5 ГГц, 2 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра)
Чипсет	Чипсет объединен с процессором
Максимальный объем памяти	До Память DDR3-1600 SDRAM, 8 Гбайт ⁴ Стандартная память: Скорость до 1600 мегапередат/с
Слоты для памяти	2 слота SODIMM
Внутреннее хранилище	500 Гб до 1 Тб SATA (5400 об./мин) ⁵
Оптическая система хранения	DVD+/-RW SuperMulti DL ⁶ (для моделей без оптического привода)
Дисплей	Дисплей HD (1366 x 768) диагональю 39,6 см (15,6") со светодиодной подсветкой и антибликовым покрытием ¹⁰
Доступная видеокарта	Встроенный: Intel® HD Graphics 5500; Intel® HD Graphics 4400; Intel® HD Graphics ¹⁰ Дискретная графическая карта: Графический адаптер AMD Radeon™ R5 M240 (2 Гбайт выделенной памяти DDR3 с функцией переключения) ¹¹
Аудио	DTS Sound™; два динамика; двунаправленный цифровой микрофон
Беспроводные технологии	Комбинированный модуль 802.11b/g/n (1 x 1) с поддержкой Bluetooth® 4.0; комбинированный модуль 802.11a/b/g/n (2 x 2) с поддержкой Wi-Fi и Bluetooth® 4.0 ^{7,8}
Средства связи	Сетевой контроллер GbE (10/100/1000)
Слоты расширения	1 многоформатное устройство чтения карт памяти; 1 слот для мини-карты половинного размера (Поддержка форматов SD, SDHC, SDXC.)
Порты и разъемы	2 разъема USB 3.0; 1 разъем USB 2.0; 1 разъем VGA; 1 разъем HDMI; 1 комбинированный разъем для наушников и микрофона; 1 разъем для питания от сети переменного тока; 1 разъем RJ-45 ⁹
Устройство ввода	Полноразмерная клавиатура островного типа с защитой от попадания жидкости и цифровой клавишной панелью Сенсорная панель с поддержкой технологии Multi-Touch и включенными по умолчанию функциями касания, прокрутки и изменения масштаба двумя пальцами
Web-камера	Веб-камера HD (некоторые модели) ¹⁰
Доступное ПО	HP Recovery Manager; HP SimplePass; HP Security Assistant; CyberLink YouCam 5; HP 3D Driveguard; HP ePrint ^{12,13}
Средства обеспечения безопасности	Слот для замка безопасности (замок приобретается отдельно); устройство считывания отпечатков пальцев HP (дополнительно); встроенный чип безопасности TPM 1.2 (на некоторых моделях) ¹⁴
Питание	Интеллектуальный адаптер переменного тока, 45 Вт; адаптер переменного тока, 65 Вт 4-элементный литий-ионный аккумулятор, 41 Вт-ч
Размеры	38,4 x 26,4 x 2,31 см
Вес	Начальный вес 2,3 кг (Вес зависит от конфигурации)
Экологическая	Низкое содержание галогена ¹⁵
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 350 G2

HP рекомендует Windows.

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

Замок для ноутбука HP Combo



Комбинированный кабельный замок для ноутбуков HP оснащен оцинкованным стальным кабелем длиной 198,25 см с виниловым покрытием и защитой от надрезов. Кабель можно обмотать вокруг нужного объекта и соединить с любым устройством, имеющим стандартный разъем. Например, можно использовать его для защиты ноутбуков, док-станций, настольных ПК, плоских мониторов, принтеров и проекторов.

Код продукта: AY475AA

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

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

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.

Код продукта: H5M92AA

Комбинированный адаптер HP Slim Combo (90 Вт) с поддержкой интерфейса USB



Работайте более продуктивно благодаря тонкому комбинированному 90-ваттному адаптеру HP, который обеспечивает питание бизнес-ноутбуков или Ultrabook™ HP.

Код продукта: H6Y84AA

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 350 G2

HP рекомендует Windows.

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 Многоядерная архитектура предназначена для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи или программы могут воспользоваться преимуществами этой архитектуры. Требуется 64-битная вычислительная система. Производительность зависит от конфигурации аппаратного и программного обеспечения. Нумерация продуктов Intel не является характеристикой уровня производительности.

³ Модуль TPM является необязательным дополнением и совместим только с процессорами Intel® Core i3/i5 5-го поколения.

⁴ Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.

⁵ Беспроводная точка доступа и услуги Интернет предоставляются отдельно. Доступность точек беспроводного доступа в общественных местах ограничена.

⁶ Требуется ОС Microsoft Windows.

⁷ 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).

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 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 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 Память SODIMM, устанавливаемая в оба слота, должна иметь одинаковый объем и частоту, чтобы обеспечить максимальную эффективность работы двухканальной памяти.

⁵ 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).

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. 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.

⁷ Модули Wi-Fi (обычные и комбинированные) являются необязательным дополнением. Необходимо наличие беспроводной точки доступа и подключения к сети Интернет (предоставляется отдельно). Наличие точек беспроводного доступа в общественных местах ограничено.

⁸ Для работы технологии Bluetooth™ требуется ОС Windows.

⁹ Кабель HDMI продается отдельно.

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

¹¹ Часть системной памяти используется дискретной графической картой для обработки видео. Системная память, выделяемая для работы графического ядра, недоступна другим программам.

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 3D DriveGuard требуется ОС Windows.

¹⁴ Устройство считывания отпечатков пальцев является необязательным дополнением.

¹⁵ Внешние блоки питания, шнуры питания, кабели и периферийные устройства отличаются высоким уровнем содержания галогенов. Запасные части, приобретенные после покупки данного устройства, могут отличаться высоким уровнем содержания галогенов.

¹⁶ Доступно только в Китае.

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

© Hewlett-Packard Development Company, L.P., 2014, 2015 гг. 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 и Pentium являются товарными знаками корпорации Intel в США и других странах. Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев. Сведения о патентах DTS см. на 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 Sound является товарным знаком корпорации DTS. © DTS, Inc. Все права защищены.

