

# Ноутбук HP 350 G1



Ноутбук HP 350 — стильный и производительный ноутбук по доступной цене, который идеально подходит для решения повседневных задач.



## HP рекомендует Windows.

### Надежный корпус, отвечающий требованиям для мобильных ПК.

Прочность внутренней и внешней конструкции позволяет в полной мере воспользоваться всеми преимуществами мобильности.

Удары и тряска неизбежны. Технология HP 3D DriveGuard<sup>1</sup> защищает жесткий диск, распознавая резкие движения при переноске и помогая сохранить целостность данных.

Тонкая майларовая пленка, расположенная под клавиатурой, защищает чувствительную электронику и ключевые компоненты ноутбука от попадания жидкости в небольших количествах.

Технология HP CoolSense автоматически настраивает температурный баланс в зависимости от условий и способа использования. Благодаря этому ноутбук всегда сохраняет комфортную для работы температуру.

Ноутбук прост и удобен в обслуживании — батарею можно легко заменить самостоятельно.

### Разработан для бизнеса.

Ноутбук оснащен всем необходимым для удобной работы: от процессоров последнего поколения до технологий Windows 8.1.<sup>2</sup>

Жесткий диск объемом до 1 Тбайта<sup>3</sup> позволяет хранить множество документов, изображений, видео и других материалов.

Новая ОС Windows 8.1<sup>2</sup> обеспечивает высокую производительность и гибкость использования.

Новейшие двухъядерные процессоры 4-го поколения Intel® Core™ i3/i5 делают работу легкой и эффективной.

Дискретная графическая карта AMD с видеопамятью объемом 2 Гбайта обеспечивает потрясающее качество изображения.

### Простое подключение.

Забудьте о переходниках — теперь у вас есть все необходимые разъемы, включая VGA, HDMI, Ethernet, USB-порты, а также дополнительный встроенный DVD-привод.<sup>5</sup>

Благодаря технологии Wi-Fi CERTIFIED™ WLAN общение с коллегами по сети Интернет или электронной почте становится доступным не только в офисе, но и в любом другом месте с точкой доступа.<sup>6</sup>

С помощью технологии HP ePrint печать можно осуществлять через Интернет или мобильную точку доступа. Теперь для печати не нужны лишние кабели.<sup>7</sup>

Эффективность общения повышается, если собеседники видят друг друга. Благодаря веб-камере с разрешением HD<sup>8</sup> это становится возможным даже при недостаточном освещении.



<b>Операционная система</b>	Windows 8.1 Pro (64-разрядная) <sup>1</sup> Windows 8.1 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 (доступна за счет права использования предыдущей версии при приобретении системы Windows 8.1 Professional 64) <sup>2</sup> FreeDOS
<b>Семейство процессоров</b>	Процессор Intel® Celeron®; процессор Intel® Core™ i3; процессор Intel® Core™ i5; процессор Intel® Pentium® <sup>3</sup>
<b>Процессор</b>	Процессор Intel® Celeron® 2957U с графическим ядром Intel HD (1,4 ГГц, 2 Мбайта кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Core™ i3-4005U с графическим ядром Intel HD 4400 (1,7 ГГц, 3 Мбайта кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Core™ i5-4200U с графическим ядром Intel HD 4400 (1,6 ГГц, 3 Мбайта кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Pentium® 3558M с графическим ядром Intel HD Graphics (1,7 ГГц, 2 Мбайта кэш-памяти, 2 ядра) <sup>3</sup>
<b>Чипсет</b>	Чипсет объединен с процессором
<b>Память</b>	До 16 Гб 1600 МГц DDR3 SDRAM <sup>4</sup> Слоты для памяти: 2 слота SODIMM
<b>Внутреннее хранилище</b>	500 Гб до 1 Тб SATA (5400 об./мин) <sup>5</sup>
<b>Дополнительный отсек</b>	DVD+/-RW SuperMulti DL
<b>Дисплей</b>	Диагональ 39,6 см (15,6"), светодиодная подсветка, антибликовое покрытие (1366 x 768) <sup>11</sup>
<b>Графика</b>	Графический адаптер Intel HD Graphics; графический адаптер Intel HD Graphics 4400 <sup>11,13</sup>
<b>Аудио/визуальный</b>	Технология DTS Sound; встроенный стереодинамик; встроенный микрофон; стереонаушники/линейный выход; вход для стереомикрофона
<b>Поддержка беспроводного соединения</b>	Комбинированный модуль 802.11b/g/n (1x1) с поддержкой Bluetooth® 4.0 <sup>7,8,9</sup>
<b>Средства связи</b>	Realtek Ethernet (10/100/1000)
<b>Слоты расширения</b>	1 многоформатное устройство считывания карт памяти
<b>Порты и разъемы</b>	2 порта USB 3.0; 1 порт USB 2.0; 1 порт VGA; 1 порт HDMI; 1 комбинированный разъем для наушников/микрофона; 1 порт RJ-45; 1 источник переменного тока <sup>14</sup>
<b>Устройство ввода</b>	Полноразмерная клавиатура с защитой от попадания жидкости и цифровой клавишной панелью Сенсорная панель с двойной кнопкой выбора с функциями левого и правого щелчка; Поддержка множества жестов Встроенная веб-камера высокой четкости <sup>10,11</sup>
<b>Программное обеспечение</b>	Приобретение Office; программа установки Recovery Manager; Cyberlink Youcam DE; CyberLink Power DVD (доступен для некоторых моделей); McAfee Internet Security 2013; руководство по началу работы с Windows 8.1 <sup>12</sup>
<b>Безопасность</b>	Гнездо для защитного замка (замок приобретается отдельно); считыватель отпечатков пальцев
<b>Размеры</b>	26,1 x 38,4 x 2,31 см
<b>Вес</b>	Начальный вес 2,3 кг
<b>Питание</b>	Интеллектуальный адаптер переменного тока 65 Вт
<b>Тип батарей</b>	4-элементная (41 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**

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**

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

## Примечания

<sup>1</sup> Требуется Microsoft Windows.; <sup>2</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. Дополнительные сведения см. по адресу <http://windows.microsoft.com/ru-RU/>.; <sup>3</sup> В отношении жестких дисков 1 Гб считается равным миллиарду байтов. Фактическая форматированная емкость меньше заявленной. До 30 Гб дискового пространства резервируется для ПО, необходимого для восстановления системы.; <sup>4</sup> Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи или программы смогут в равной мере 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 BIOS, поддерживающей архитектуру Intel® 64. Производительность зависит от конфигурации аппаратного и программного обеспечения. Нумерация Intel не является оценкой высокой производительности.; <sup>5</sup> Оптические приводы приобретаются отдельно или в качестве дополнения.; <sup>6</sup> Необходимо наличие беспроводной точки доступа и подключения к сети Интернет (предоставляется отдельно). Доступность точек беспроводного доступа в общественных местах ограничена.; <sup>7</sup> Требуется Интернет-подключение к принтеру HP с функцией сетевой печати и регистрация учетной записи в системе HP ePrint. Подробную информацию см. по адресу [www.hp.com/go/mobileprinting](http://www.hp.com/go/mobileprinting).; <sup>8</sup> Требуется доступ к сети Интернет (не входит в комплект поставки).

## Технические спецификации Отказ от ответственности

<sup>1</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. Для получения дополнительной информации см. веб-сайт <http://www.microsoft.com/>.; <sup>2</sup> Эта система поставляется с установленным программным обеспечением Windows 7 Профессиональная, лицензией и носителями для программного обеспечения Windows 8 Профессиональная. Одновременно можно использовать только одну версию программного обеспечения Windows. Для переключения с одной версии на другую потребуется удаление одной версии и установка другой. Перед удалением и установкой операционной системы необходимо сохранить все нужные вам данные (файлы, фотографии и т. д.).; <sup>3</sup> 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.; <sup>4</sup> Память SODIMM, устанавливаемая в оба слота, должна иметь одинаковый объем и частоту, чтобы обеспечить максимальную эффективность работы двухканальной памяти.; <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 30 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> Технология Bluetooth™ 4.0 доступна только в ОС Windows 8.1.; <sup>9</sup> Продается отдельно или в качестве дополнительной подключаемой функции.; <sup>10</sup> Требуется доступ к Интернету.; <sup>11</sup> Для просмотра изображений высокой четкости необходимо содержимое высокой четкости.; <sup>12</sup> На ПО McAfee Internet Security предоставляется 30-дневная пробная лицензия. Для получения обновлений требуется доступ к сети Интернет. Первое обновление включено в комплект поставки. Для последующих обновлений необходима подписка.; <sup>13</sup> Для технологии AMD Switchable Graphics требуется ускоренное обрабатывающее устройство AMD серии «A» или процессор Intel, а также дискретный графический адаптер AMD Radeon™. Технология поддерживается операционными системами Windows 8.1 и Windows 7 Профессиональная. Технология AMD Dynamic Switchable Graphics не гарантирует поддержку всех видеофункций дискретного графического адаптера на всех системах (например, приложения на базе OpenGL будут обрабатываться встроенным графическим ядром или ускоренным обрабатывающим устройством).; <sup>14</sup> Кабель HDMI продается отдельно

**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 показанного на рисунке. © 2014 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. Не все функции доступны во всех выпусках Windows 8.1. Некоторые функции Windows 8.1 требуют усовершенствованного или дополнительного оборудования. Дополнительные сведения см. по адресу <http://www.microsoft.com/windows>. Microsoft, Windows и логотип Windows являются товарными знаками компании Microsoft Corporation, зарегистрированными в США. Bluetooth является товарным знаком соответствующего владельца и используется компанией Hewlett-Packard по лицензии. Intel и Core являются торговыми марками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Intel или ее подразделений в США и других странах. Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

