



Тайваньская компания в рамках выставки представила свои новые устройства, среди которых несколько новых смартфонов и новый, самый большой в наше время, хромбук. Их внедрению на мировой рынок и повышению популярности должна помочь новая модель компании – Chromebook 15.

Собственно, именно эта модель стала горячей темой на выставке CES 2015, что прошла в Лас-Вегасе. Кроме презентации нового хромбука представители компании также рассказали о новом мультимедийном центре Acer Revo One, несколько новых смартфонов и другие новые аппараты.

Недавно о таком понятии, как хромбук, вообще почти никто не знал. Они были обычным продолжением нетбуков, компактными и мобильными, однако не распространёнными. Отныне к числу таких устройств, нацеленных на людей, ведущий активный образ жизни, можно добавить и более масштабное и крупное устройство.

Автор: Administrator

26.06.2015 10:21 - Обновлено 26.06.2015 10:25

---

Компания Acer представила новый хромбук с экраном диагональю 15,6 дюймов, работающий на Chrome OS. Экран работает в формате Full HD экран, имеет IPS матрицу. Если такая версия будет для кого-то слишком дорогой, компания также предоставит бюджетные версии с HD-экранами. Хромбук оснащён процессорами Intel Core i3 или Celeron семейства Broadwell. Оперативная память – 2 или 4 ГБ, встроенная – 16-32 гигабайта, также предоставляется около сотни гигабайт для хранения файлов в облаке. Система загружается всего за семь секунд, такая скорость была достигнута благодаря быстрдействию ОС и SSD-накопителям.

Корпус хромбука имеет приятное на ощупь шероховатое покрытие, пластик достаточно прочный. Было заявлено, что при падении с высоты 45 сантиметров углы ноутбука повредиться не должны. Более того, корпус выдерживает вес до 60 килограмм, никакого сверхсильного давления, пагубно влияющего на его работу, не будет. Ноутбук выглядит престижно, многие критики похвалили инженеров удобную сборку и тачпад, не мешающий и помогающий в управлении девайсом.

## Другие модели

Кроме того, новый мощнейший мультимедийный ноутбук модели Acer Aspire V17 Nitro отныне оснащён поддержкой Intel. Функция RealSense 3D помогает управлять девайсом без использования тачпада. С помощью инфракрасного датчика ноутбук следит за вашими движениями, оценивая их в 3D. Собственно, с помощью движений и осуществляется контроль над ноутбуком. Если есть 3D-принтер, можно отсканировать объект, создать его трёхмерную модель и распечатать.

Технические характеристики ноутбука следующие: процессор Intel Core i7-4710HQ, графика NVIDIA GeForce GTX 860M, оперативная память составляет 4 гигабайта, встроенная – 16 ГБ RAM, доступен HDD на 1 ТБ.

Согласно мнению представителей компании, чтобы с компьютером было удобно работать, он должен быть компактным и лёгким. Именно этих характеристик и пытаются добиться инженеры компании, представляя нам на выставках отличные результаты своего труда.