



Компания LG представляет новый планшет премиального класса LG G Pad 8.3, который оснащается дисплеем с разрешением 1920×1200 пикселей, что даже больше, чем у стандартного Full HD.

Помимо процессора Qualcomm Snapdragon 600 с частотой 1.7 ГГц и Quad-Core CPU, 2 Гб ОЗУ и 16 Гб собственной памяти, планшет оснащается емким и почти невесомым аккумулятором на 4 600 мАч (вес планшета с батареей составляет 338 грамм).

LG G Pad 8.3 поддерживает технологию QPair, которая позволяет видеть на планшете все входящие звонки со смартфона на ОС Android, а также отправлять сообщения и синхронизировать с другим мобильным устройством QМето-заметки, созданные на планшете G Pad.

LG G Pad 8.3 станет еще одним девайсом, который укрепит позиции LG в качестве лидера среди производителей передовых мобильных устройств благодаря премиальным продуктам G серии.

"В дополнение к нашим смартфонам серии G, выведение на рынок планшета LG G Pad 8.3 еще больше усилит линейку премиум-класса, которая состоит из наших самых передовых устройств, - сказал Доктор Джонг-Сеок Пак (Dr. Jong-seok Park), президент и председатель правления LG Electronics Мобильные коммуникации. - G Pad служит еще одним примером того, что наша компания предлагает устройства с уникальными свойствами, которые придутся по душе пользователям по всему миру".

Несмотря на большой экран LG G Pad 8.3 отличается тонкой и элегантной формой, которая позволяет комфортно держать его в одной руке. Такая компактность является следствием изучения компанией LG мнения потребителей относительно оптимальных размеров планшета.

При всей своей портативности планшет LG G Pad 8.3 оснащен мощной батареей 4600mAh, значительно увеличивающей время работы планшета, но при этом он не тяжелее газеты и весит всего 338г. Первый экран Full HD в классе 8-ми дюймовых планшетов.

LG G Pad с диагональю 8.3, первым в классе 8-ми дюймовых планшетов оснащен экраном Full HD, ключевым преимуществом серии G, в том числе смартфонов G Pro и G2. G Pad оборудован дисплеем 1920 x 1200 WUXGA (Widescreen Ultra Ex-tended Graphics Array), способным передавать картинку с еще большим расширением, чем стандартные экраны Full HD.

Более того, процессор Qualcomm Snap-dragon 600 с частотой 1.7GHz Quad-Core CPU значительно улучшает впечатления от просмотра медиа файлов, благодаря чему пользователи смогут в полной мере насладиться контентом в формате Full HD без каких-либо потерь в качестве.