



Компания Panasonic не зарекомендовала себя как глобальный производитель мобильных устройств («эксперимент» со смартфоном Eluga в Европе не удался), тем не менее это не останавливает японскую компанию.

Уникальность его в габаритах и дисплее. Panasonic обещает показать «самый тонкий и легкий 20-дюймовый планшет в мире».

Кроме суперлегкости и супертонкости планшет сможет похвастать и OLED-дисплеем с разрешением 4K — 3840 x 2160 пикселей.

Интересно, что в рамках выставки CES 2013 Panasonic уже демонстрировала прототип такого устройства с 20-дюймовым дисплеем, правда, об уникальной тонкости или легкости тогда не сообщалось.

Тот планшет должен был работать под управлением Windows. Возможно, на сей раз мы уже увидим полнофункциональный образец с новой Windows 8.1 на борту, а возможно, нас ожидает Android-устройство с чипом Qualcomm Snapdragon 800 или NVIDIA Tegra 4.

В январе Panasonic заявляла, что планшет позволит показывать документы формата A3 в натуральную величину, делая гаджет подходящим устройством для просмотра газет, журналов и других изображений с аналогичным соотношением сторон. А наличие встроенного дигитайзера и пера позволит применять его в профессиональных целях.

В том прототипе находился процессор Intel Core i5 3427U vPro с тактовой частотой 1,80 ГГц, графика NVIDIA GeForce, 4 ГБ оперативной памяти (расширяется до 16 ГБ), SSD-накопитель на 128 ГБ, модули Wi-Fi a/b/g/n и Bluetooth 4.0.

Там также присутствовала фронтальная HD-камера, 1 выход USB 2.0 и слот для карт памяти microSD.