



Японский производитель цифровой техники Panasonic продемонстрировал публике нетривиальный продукт — прототип 20-дюймового планшета с разрешением экрана 3840×2560 точек (соотношение сторон 3:2), процессором Intel Ivy Bridge, твердотельным накопителем и минимальной толщиной корпуса — около 1 см. Компьютер функционирует с предварительно установленной ОС Windows 8 Pro (64-бит). Изделие Panasonic, возможно, заинтересует профессионалов, по долгу службы работающих с DCC/CAD/CAM/CAE приложениями.

Готовящийся «суперпланшет» включает процессор Intel Core i5-3427U (1,8/2,8 ГГц), от 4 до 16 ГБ оперативной памяти, дискретную видеокарту Nvidia GeForce (опция), твердотельный накопитель с интерфейсом mSATA объемом от 128 ГБ, стереодинамики, HD веб-камеру, адаптеры беспроводной сети Wi-Fi 802.11 a/b/g/n и Bluetooth 4.0, картридер microSD, порты USB 2.0 и другие компоненты.

Матрица изготовлена с применением технологии IPS, что гарантирует широкие углы обзора.

Перед официальным дебютом, который состоится до конца года, центральный процессор Core i5-3427U, вероятно, будет заменен двухъядерным чипом Haswell, обладающим более выгодным соотношением производительности и энергопотребления. С ценой маркетологи Panasonic определятся позже.