



Несмотря на все достоинства, экраны Pixel Qi имеют один существенный недостаток: они производятся в небольших количествах и стоят весьма дорого. Как следствие, стоимость готовых решений с экранами Pixel Qi тоже малой не назовешь: они дороже аналогов в полтора-два раза. Взять, к примеру, новые нетбук и планшет американской компании Sol Computer: стоимость первого начинается с отметки \$750, второй и вовсе оценивается в \$1100, хотя оба построены на бюджетной платформе Intel Atom и оснащены процессорами Atom N455 (1,66 ГГц).

Если не принимать во внимание дисплей, Sol Netbook – совершенно заурядный нетбук. Он оснащается HDD объемом 250 ГБ, 2 ГБ оперативной памяти, адаптерами Ethernet и Wi-Fi, встроенной web-камерой и шестиячеечной аккумуляторной батареей емкостью 4400 мАч. Масса устройства – 1215 граммов. Интересно, что на фотоизображении Sol Netbook явно видна надпись Samsung, что наводит на мысль о том, что аппарат не производится фирмой самостоятельно, а приобретает готовым и всего лишь подвергается доработке.

В конфигурацию Sol Tablet входит 1 ГБ оперативной памяти, SSD объемом от 8 до 32 ГБ, акселерометр, камера разрешением 1,3 Мп, модули Ethernet и Wi-Fi (за доплату – 3G) и трехъячеечная аккумуляторная батарея емкостью 3100 мАч. Масса планшета – 890 граммов.

В обоих случаях используются одинаковые экраны: диагональю 10,1 дюйма разрешением 1024 x 600 пикселей.