



Устройство базируется на платформе Tegra 2 с двухъядерным процессором ARM CORTEX-A9 и оснащено 10-дюймовым гибридным дисплеем Pixel Qi. Этот дисплей примечателен тем, что может работать в трех режимах: во-первых, в обычном полноцветном LCD, во-вторых, в черно-белом режиме «электронной бумаги» (E-ink) с низким энергопотреблением, и в-третьих, в полупрозрачном - для удобства чтения при солнечном свете. Разрешение экрана составит 1024 x 600.

Также на борту Notion Ink ADAM – 3-мегапиксельная камера, 3 USB-порта, HDMI-выход, Wi-Fi, 3G, Bluetooth и акселерометр. Нам обещают, что время жизни батареи будет исчисляться целыми 16 часами. Далее вы найдете сравнительную характеристику возможностей Notion Ink ADAM и iPad, а также видео.

- процессор Dual-Core ARM CORTEX -A9
- платформа Tegra 2
- 10-дюймовый полупрозрачный ЖК-дисплей с разрешением 1,024 x 600 точек
- 3-МП камера
- три слота USB
- выход HDMI
- WiFi
- 3G
- Bluetooth
- встроенный акселерометр
- датчик приближения
- время автономной работы батареи: до 12 часов.

Источник: [creep.ru](http://creep.ru)