



LG G-Slate первый в мире планшет, способный распознавать несколько прикосновений одновременно и отображать 3D-изображения, правда для того, чтобы увидеть объемные изображения на экране планшета, понадобятся 3D-очки. Но это не все преимущества, G-Slate также может записывать то самое 3D-видео и видео высокой четкости в формате Full HD. Для просмотра видео предусмотрено подключение внешнего монитора или телевизора по интерфейсу HDMI. К сожалению, именно в этой комплектации планшет будет доступен только у оператора мобильной связи в США - T-Mobile.

Честно говоря, при первом же взгляде понятно, что LG Optimus Pad (G-Slate) – типичный планшет на Android, как какой-нибудь Motorola Xoom или Acer Iconia Tab. Те же тонкие грани, габариты (ну, здесь, правда, чуть поменьше), пропорции – за счёт широкоформатности применяемых дисплеев. Всё точно так же – красиво, престижно, компактно, и слегка безлико.

Правда, набор портов разнообразнее, чем обычно. С нижней грани расположены microUSB и выход HDMI (о да!), а ещё шестиштырьковый разъём для подключения к док-станции. С левой боковой стороны есть вход для адаптера сетевого питания, вместе с аудиовыходом 3.5 мм, динамиком, кнопкой включения и качелькой изменения громкости (отличаются скромными размерами, на ощупь первое время сложно найти). С правого бока – только второй динамик.

Под задней пластиковой крышкой (облегчающей вес устройства, с гравированными логотипами LG и Google) можно найти слот SIM, для подключения сети. Это – всё. Общий вес, таким образом, всего 590 грамм. Легче всех конкурентов.

Главная же радость кроется сзади - две HD-камеры на 5 Мп каждая, для записи видео FullHD 1080p с задействованием одной, либо HD Ready 720p – но в режиме 3D! Обязательно испробуем эту возможность в процессе тестирования. Ах да, чуть не забыли про фронтальный 2-мегапиксельный сенсор для видеозвонков.

Глянцевый 8.9-дюймовый дисплей имеет очень высокое разрешение - 1280 x 768. Время от времени картинка и шрифт кажутся мелковатыми, но это небольшая проблема – зато места на дисплее просто море, и при работе в Интернете это очень радует, некоторые страницы отображаются в абсолютно неизменном виде. Да и в играх, и при просмотре HD видео, разрешение – большое преимущество.

Аппаратная платформа – заслуженно популярная Tegra 2 от Nvidia, с мощным GPU и двухъядерным CPU на 1 ГГц, производительности которой, по нашим многочисленным

тестам, хватает для любых задач, и для записи-воспроизведения FullHD в том числе. При этом, платформа может похвастать и достойной экономичностью, благодаря чему некоторые производители умудряются устанавливать её даже в 4.3-дюймовые коммуникаторы! В общем, триумф Nvidia!

Конечно же, таблету важны коммуникационные возможности. Здесь мы имеем WiFi, Bluetooth, а главное - UMTS/HSPA/HSPA+ (то есть, 3G и 4G вместе). На сегодня это – максимальный набор.

Визуально, при реальной работе, планшет просто идеален – не тормозит, мгновенно реагирует на касание экрана, быстро открывает новые вкладки в браузере (даже с кучей баннеров или Flash-видео). Бенчмарк Quadrant выдал 1897 очков, что слегка впереди Xoom (1809). Браузерный тест SunSpider также показал незначительное превосходство LG Optimus Pad: 2141 очко против 2043 у Motorola Xoom. Как вывод – потенциал Nvidia Tegra 2 раскрыт в полной мере, а значит, в плане производительности пользователю совершенно не о чем беспокоиться.

В нашем обычном тесте на время автономной работы (яркость дисплея снижена на 30%, активны беспроводные интерфейсы, проигрывание роликов 720p) планшет LG продержался 8 с половиной часов – это не рекордный, но вполне себе достойный результат.

Итак, за немалые 600 долларов мы смотрим на мощное, крайне коммуникабельное (в плане беспроводных интерфейсов) устройство с неплохим дисплеем, приличным временем автономной работы, свежей Android 3.0, выходами HDMI и USB... Да, хорошего много, но за такую стоимость и имеющаяся пара минусов кажется весьма весомой – неудачные камеры только чего стоят. Определенно, 'пациент скорее жив, чем мёртв' – особенно за счёт применения проверенной платформы Tegra 2. Однако, мы всё-таки не очень рекомендуем покупать LG Optimus Pad. Если средства позволяют – лучше взять iPad 2, если всё-таки тянет на Android (или же бюджет намекает на умеренность), лучшим выбором станет Acer Iconia Tab A500 или же Asus EEE Pad Transformer, оба тестированы нами лично и заслужили высочайшую оценку, а также стоят всего около 450 долларов.

Общие	Производитель	
Название	G-Slate	
Год выпуска	2011	
Операционная система	Android 3.0	
Размеры	Габариты (ДхШхТ) (мм) Уточняется	
Вес (грамм)	Уточняется	
Дисплей	Тип	LED-Backlit LCD
Размер	8.9"	
Разрешение	1280x800	
Мультитач	Есть	
Прочее		

Экран может формировать стереоскопическую картинку для просмотра через 3D-очки

Процессор	Тип	NVIDIA Tegra 2 (двухядерный)
Тактовая частота (ГГц)	1	
Память	Оперативная (RAM)	1 Гб
Встроенная	32 Гб	
Камера	Основная	Две камеры по 5 Мп со светодиодной вспышкой
Фронтальная	2.0 Мп	
Аудио	Динамики	Встроенные
Выход для наушников	3.5 мм	
Микрофон	Есть	
Связь и коммуникации	GSM/CDMA/3G	3G, 4G LTE
Wi-Fi	802.11 b/g/n	
Bluetooth	3.0	
GPS	A-GPS	
Порты и разъемы	USB	1x microUSB
Карта памяти	Нет	
HDMI	Есть	
Док-станция	Нет	
Навигационны кнопки		
- Вкл/Выкл		
- Регулировка громкости (+/-)		
Датчики	Акселерометр	Есть
Интенсивности освещения	Есть	
Прочие		
- Цифровой компас		
- Гироскоп		
Питание	Емкость батареи	6400 mAh
Время работы		

Уточняется

Информация	Цена	\$
Комплект поставки		
- LG G-Slate		
- Зарядное устройство		
- Соединительный кабель		
- Документация		

