

Non si può certo dire che **LG G-Slate** non stia, in qualche modo, catalizzando l'attenzione del pubblico e degli addetti ai lavori. Nelle scorse settimane, ci siamo occupati diverse volte di questo tablet cercando di definirle le specifiche tecniche principali. Nelle ultime ore,

[in Rete](#)

, è stato pubblicato un

video musicale

in cui viene svelato

[LG G-Slate con display 3D](#)

. La canzone che fa da sottofondo al video si intitola

“What can I do”

ed è del cantante coreano Seungri.



Nel video, non solo viene mostrato il tablet fuori di un evento specializzato, ma nella parte posteriore si possono notare **due fotocamere** che lasciano intuire **funzionalità**

tridimensionali

anche nel

settore multimediale, permettendo ad esempio la registrazione di filmati in tre dimensioni.

Ricordiamo che il tablet di LG ha un form factor da

8,9 pollici

ed è dotato di un display da

1.280 x 720 pixel.

Grazie ad una
uscita video HDMI
e alla piattaforma
Nvidia Tegra

2, il device è in grado di riprodurre contenuti multimediali in alta definizione (1.920 x 1.080 pixel FullHD) su display esterni.

Il sistema operativo scelto dall'azienda è la [versione 3.0 \(Honeycomb\) di Android](#) che risulta una soluzione espressamente dedicata ai tablet e per essi è ottimizzata. Secondo le ultime indiscrezioni, LG G-Slate dovrebbe essere equipaggiato con una performante batteria agli ioni di litio da

6

.300mAh

, capacità decisamente interessante se si considera, ad esempio, che il BlackBerry PlayBook dispone di una versione da 5.300mAh.

Il tablet Android dovrebbe essere commercializzato entro la fine del **prossimo mese di marzo**, inizialmente negli Stati Uniti attraverso l'operatore T-Mobile, ad un prezzo orientativo di **400 dollari**

, pari a circa 295 euro al cambio attuale. Probabilmente tale costo è da intendersi in combinazione con un abbonamento ad un piano telefonico. Ulteriori dettagli verranno resi noti nel corso delle prossime settimane. Vi lasciamo in compagnia del video musicale.