

Pubblicate le caratteristiche ufficiali di quello che si preannuncia come il primo tablet 3D: LG G-Slate con Android 3.0 Honeycomb.

Il [comunicato di LG USA](#) conferma molte delle [indiscrezioni](#) circolate negli ultimi giorni circa quello che viene considerato il primo tablet 3D: può riprodurre video HD a 720p sullo schermo da 9 pollici o Full HD a 1080p su un televisore esterno, sfruttando la presenza del motore di decodifica hardware e dell'acceleratore grafico integrati nel SoC Nvidia Tegra 2 (T25).

Caratteristiche tecniche LG G-Slate

- Schermo: 8,9 pollici multitouch 3D con occhialini
- Sistema operativo: Android 3.0 Honeycomb
- Processore: Nvidia Tegra 2 (T25) dual-core
- Fotocamera da 5MP e 3D camera sul retro, capace di catturare video a 1080p
- Storage: 32GB di memoria
- Sensori: giroscopio, accelerometro
- Networking: 4G, WiFi, A-GPS

[SEO by Artio](#)