

Samsung ha sviluppato un nuovo tablet sliding, presentato in anteprima al CES 2011, [Samsung Sliding PC 7](#)

Il nuovo **Samsung Sliding PC 7** (anche detto **Samsung TX100**) è dotato di una **tastiera QWERTY** e

di uno

**schermo LCD touchscreen da 10.1 pollici**

, con risoluzione HD di 1366 x 768 pixel. Il suo design permette di trasformare il tablet in un notebook/netbook. Samsung Sliding 7 è dotato di processore Intel Atom next generation, attualmente avente nome in codice

**Intel Oak Trail.**

Il tablet netbook Samsung sfrutta infatti un processore **Intel Atom Z670** a 1.5GHz, 2GB di memoria RAM, Intel GMA, SSD da 32GB/64GB (mSATA SSD). E' presente anche una fotocamera da 1.3 megapixel, 2 altoparlanti da 0.8W, slot per schede microSD, bussola digitale, **modulo WiFi**

**802.11b/g/n**,

accelerometro, porta USB,

**WiMAX e modem 3G**

. La batteria è una versione a 3 celle ai polimeri di Litio, capace di regalare 8 ore di lavoro consecutivo.

Scritto da Laura Benedetti

Venerdì 21 Gennaio 2011 19:13 - Ultimo aggiornamento Venerdì 21 Gennaio 2011 19:22

---



[SEO by Netbook Italia](#) Samsung Sliding PC 7 - Dimensioni: 262 x 172 x 20 mm - in un unico pannello Samsung Sliding