

Circa un mese fa Benq ha presentato il suo **netbook** [Joybook Lite U101](#) , basato su piattaforma [Intel Atom](#) ma caratterizzato da un inusuale **display da 10 pollici in formato 16:9** : lo schermo LCD ha infatti una **risoluzione di 1024x576 pixel**

Joybook Lite U101 sfrutta un processore **Intel Atom N270 da 1.6GHz**, coadiuvato da 1.5GB di memoria RAM DDR2 e da un **hard disk da 160GB e 5400 rpm** . La connettività senza fili è affidata ad un modulo **WiFi con specifiche 802.11b/g ed al Bluetooth**

Stando al giudizio di [laptopmag](#) , pur essendo dotato di una configurazione hardware molto simile a quella dei netbook attualmente in commercio, e di **una qualità costruttiva ed uno schermo di buona qualità** , il prodotto della società taiwanese sarebbe contraddistinto da **alcuni difetti abbastanza evidenti** : la tastiera avrebbe infatti un feedback poco gradevole, così come i rumorosi tasti del touchpad, mentre **l'autonomia** (2 ore e 37 minuti secondo i test), **sarebbe relativamente scarsa** a causa della batteria agli ioni di litio da 3 celle.

[Benq Joybook Lite U101](#) è commercializzato al prezzo di **499 dollari**.

[SEO by Artio](#)