

MSI Wind U115 Hybrid con batteria da 9 celle: autonomia da capogiro

Scritto da Federico Diana

Giovedì 16 Aprile 2009 00:00 - Ultimo aggiornamento Giovedì 16 Aprile 2009 10:36

Il nuovo netbook [MSI Wind U115 Hybrid](#) da 10 pollici, basato su piattaforma a consumo ridotto **Intel Menlow con processore Intel Atom Z530** da 1.6GHz, ed un **comparto di storage ibrido** composto da un hard disk ed un **drive SSD**, è in grado di offrire una autonomia particolarmente elevata.

Secondo i precedenti test, la versione base con **batteria da 5200 mAh** ha una autonomia [su periore alle 13 ore](#), sicuramente più che dignitosa. I test condotti da [Von Johannes di EEE-PC.de](#) hanno addirittura dell'incredibile: con **una batteria agli ioni di litio da 9 celle**, è stato possibile tenere "in vita" un MSI Wind U115 per addirittura **25 ore e 4 minuti!** Il processore Intel Atom Z530 Silverthorne, il chipset a basso consumo Poulsbo US15W, il display a LED ed il drive SSD ausiliario di MSI Wind U115 Hybrid formano quindi **una squadra assolutamente vincente** per quanto riguarda il risparmio energetico.