

Scritto da Laura Benedetti

Mercoledì 09 Dicembre 2009 18:01 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 09 Dicembre 2009 18:10

Lenovo IdeaPad S12 ha un display da 12 pollici ed è commercializzato in tre versioni. La prima possiede un processore VIA Nano, la seconda una CPU Intel Atom con sottosistema grafico integrato Intel, mentre la terza versione ha un processore Atom ma su piattaforma Nvidia ION. Quest'ultimo modello è stato reso disponibile solo recentemente e i [colleggi di LaptopMag](#) hanno avuto l'opportunità di testarlo in anteprima, restituendoci le impressioni d'uso e i risultati dei benchmark.



Secondo le aspettative, **IdeaPad S12 ION-based** ha una **maggiore potenza grafica** rispetto alle altre versioni. La versione ION del computer portatile Lenovo costa

649 dollari

, rendendola più costosa rispetto alle altre declinazioni, ma anche rispetto a notebook tradizionali basati su piattaforma Intel CULV o su processore AMD Neo. Oltre alla piattaforma Nvidia ION, Lenovo IdeaPad S12 possiede

3GB di memoria RAM e hard disk da 320GB

. Che differenze prestazionali quindi ci sono tra

[Lenovo IdeaPad S12](#)

e

[HP Mini 311](#)

(399 dollari)?

Il netbook Lenovo batte l'ultraportatile HP al **PCMark 05**, anche se con pochi punti di differenza. HP Mini 311 supera IdeaPad S12 al

3D

Mark06

, anche in questo caso con una leggera differenza di vantaggio. In generale quindi le prestazioni dei due ultraportatili si assomigliano. Passiamo invece ai test dell'autonomia.

Lenovo IdeaPad S12 è rimasto in vita per 3.45 ore,

circa due ore in meno rispetto alla versione Intel Atom/chip Atom.

[SEO by Artio](#)