

Aspire One 532H: prezzo e specifiche del netbook Acer

- Ultima modifica: Lunedì, 18 Gennaio 2010 16:50

Pubblicato: Lunedì, 18 Gennaio 2010 12:45

Scritto da Gaetano Monti



[Rivelato un mese fa](#), il nuovo netbook Aspire One 532H basato su piattaforma Intel Pine Trail fa finalmente il suo ingresso anche sul mercato italiano a meno di 300 euro.

Aspire One 532H, modello 532H-2Db (blu), è fornito di un chipset Intel NM10, un processore **Intel Atom N450 a 1.66GHz**, 1GB di memoria RAM e hard disk SATA da 250GB. Il comparto grafico è affidato al sottosistema integrato Intel GMA X3150, che controlla uno schermo da **10.1 pollici a LED BackLight** con risoluzione **WSVGA di 1024x600 pixel**. La dotazione è completata da una webcam da 0.3 megapixel CrystalEye con microfono, un lettore di schede 5in1, modulo Wi-Fi b/g/n, Bluetooth, VGA, jack audio, Ethernet e 3 porte USB 2.0.



Aspire One 532H: prezzo e specifiche del netbook Acer

- Ultima modifica: Lunedì, 18 Gennaio 2010 16:50

Pubblicato: Lunedì, 18 Gennaio 2010 12:45

Scritto da Gaetano Monti



La batteria a 6 celle e 4400mAh gli garantisce un'autonomia annunciata massima di **8 ore con Windows 7 Starter**. Nel peso di 1.25Kg, Acer Aspire One 532H misura 258.5 x 185 x 25.2 mm. Il netbook Acer sfoggia un **design classico** molto piacevole, grazie alle sue linee morbide ed arrotondate. Con garanzia di 1 anno, Aspire One 532H ha una configurazione che si può definire standard con un capiente spazio per l'immagazzinamento dei dati.

Aspire One 532H: prezzo e specifiche del netbook Acer

- Ultima modifica: Lunedì, 18 Gennaio 2010 16:50

Pubblicato: Lunedì, 18 Gennaio 2010 12:45

Scritto da Gaetano Monti



Aspire One 532H: prezzo e specifiche del netbook Acer

- Ultima modifica: Lunedì, 18 Gennaio 2010 16:50

Pubblicato: Lunedì, 18 Gennaio 2010 12:45

Scritto da Gaetano Monti



Per quanto riguarda le **prestazioni**, il nuovo processore Intel Atom N450 ottiene migliori risultati rispetto alla generazione precedente, ma senza grossi cambiamenti. In compenso, l'**autonomia** dovrebbe essere superiore rispetto a quella registrata con processori Intel Atom N270 e N280.