

Asus Eee PC 1002 HAE è una evoluzione minore del modello [Eee Pc 1002HA](#) : esso impiega lo stesso chassis, ma un processore Intel Atom N280 ed una tastiera ad isola. Nonostante si sia parlato di una riduzione del peso, non vi sono variazioni in questo senso rispetto al modello precedente.

[Asus Eee PC 1002HAE](#) è la prima evoluzione del modello [1002HA](#) ad essere stata introdotta nel mercato, anche se attualmente è disponibile solo per il mercato giapponese. L'aggiornamento consiste nell'upgrade del processore, un

Intel Atom N280

, e nell'impiego di una tastiera ad isola. Il nuovo netbook dovrebbe essere anche più leggero del suo predecessore, anche se in realtà è difficile trovare qualche differenza. Prima del modello in questione, Asus ha annunciato anche la variante

[Eee PC 1002H](#)

, che a parte la questione peso ed il

controllo vocale

dovrebbe essere identica ad Eee PC 1002HAE; esso non è stato ancora commercializzato.



Specifiche tecniche Asus Eee PC 1002HAE

CPU: Intel Atom N280 (1.66GHz)

Display: 10 pollici 1024 x 600 LED (opaco)

Hard Disk: 160GB(2.5" SATA) + 10GB Online storage

RAM: 1GB (espandibile a 2GB)

Connettività: WiFi 802.11b/g/n, Bluetooth 2.1 + EDR, 10/100 Base-TX LAN

Webcam: 1.3MP

Audio: Intel HD Audio / Altoparlanti Stereo

Interfacce: VGA, 3x USB 2.0, 5-in-1 Multi-card reader, jack cuffie e microfono.

Batteria: Li-Ion (31Wh)

Dimensioni: 264 x 181 x 27.6/27.8 mm

Sistema operativo: Windows XP Home SP3

Peso: 1.26 kg con batteria

Colori disponibili: Metal Grey, Dark Blue, Deep Red.

La qualità costruttiva generale è **molto buona** (a parte la tastiera, che flette). L'alluminio satinato che riveste il palm rest e la cover dona al netbook un aspetto solido, ed è più rassicurante dei materiali in plastica adottati per i dispositivi più economici. Sia il palm rest che la cover "resistono" bene all'accumulo di impronte delle dita, e molto meglio rispetto alle superfici glossy. E' comunque necessario dare una pulita di tanto in tanto.

Scritto da Federico Diana

Sabato 30 Maggio 2009 10:18 - Ultimo aggiornamento Sabato 30 Maggio 2009 10:49

Tastiera

[Asus Eee PC 1002HAE](#) esibisce una nuova tastiera ad isola, con tasti finalmente larghi ed un tasto shift destro spazioso (a parte il modello giapponese), ideale per chi è abituato a scrivere molto spesso e per lavoro. I tasti offrono un **buon feedback** tattile, anche se a causa della flessione si ha una sorta di sensazione "plastica". La tastiera flette parecchio, proprio come la tastiera ad isola di molti

[Asus Eee PC 1000HE](#)

.



Touchpad

Il touchpad ed i suoi tasti sono un gradino più in alto rispetto a quelli adottati da modelli precedenti, come ad esempio l' [Asus Eee PC 1000H](#) ed il [1000HE](#) , ed identici a quelli di [Asus Eee PC S101](#)

,
[S101H](#)

e

[1002HA.](#)

L'

area è leggermente maggiore

, ed i tasti sono inglobati all'interno di una singola barra dai seducenti riflessi. Il touchpad ha un leggero effetto "appiccaticcio", ma è un problema comune a praticamente tutti i touchpad per netbook. La risposta tattile è

ottima

, ed i tasti sono molto silenziosi e confortevoli. L'utilizzo delle gesture multitouch è incredibile: se si pensa ai classici touchpad dei modelli precedenti, ci si rende conto della qualità crescente dei sistemi di input. Fortunatamente sembra che tutti i produttori si stiano attrezzando per l'implementazione di features simili.

Audio

Il comparto audio è **decisamente buono** per un netbook. Il volume massimo raggiunge un discreto livello, ed anche la qualità è apprezzabile. Ci si poteva aspettare una migliore resa dei bassi, ma dal momento che i netbook sono sempre più leggeri e sottili, bisogna accontentarsi. L'audio è abbastanza potente da essere udibile facilmente all'interno di una stanza di medie dimensioni. Gli speaker dovrebbero essere gli stessi che adopera

[Eee PC 1002HA](#)

. Essi sono posizionati sul lato anteriore del netbook, ove è possibile osservare le feritoie.

Scritto da Federico Diana

Sabato 30 Maggio 2009 10:18 - Ultimo aggiornamento Sabato 30 Maggio 2009 10:49

