

Asus N53SV e N73SV con CPU Sandy Bridge

- Ultima modifica: Domenica, 02 Gennaio 2011 13:54

Pubblicato: Martedì, 28 Dicembre 2010 11:45

Scritto da Daniele Angellotti



Il colosso taiwanese introduce tre nuovi modelli equipaggiati con i processori Intel Sandy Bridge. Form factor da 15,6 e 17,3 pollici e scheda tecnica di alto livello sono le caratteristiche essenziali per Asus N53SV e N73SV, votati alla multimedialità.

Dopo avervi presentato in anteprima la scheda tecnica di [Asus G53SW e G73SW](#) basati su processori Intel Sandy Bridge, oggi è il turno delle gamme **Asus N53SV e N73SV**, dotate delle nuove CPU Intel. La serie Asus N53SV è composta da tre modelli, **N53SV-HDU2-SX108V**, **N53SV-FHD-SZ152V e N53SV-HDU3-SX068V**, tutti caratterizzati dall'impiego del processore **Intel Sandy Bridge Core i7 2630QM** da 2.0GHz (Turbo 2.9 GHz) che provvede ad una generosa capacità elaborativa mantenendo bassi i consumi, abbinato al chipset Intel HM65.

Asus N53SV e N73SV con CPU Sandy Bridge

- Ultima modifica: Domenica, 02 Gennaio 2011 13:54

Pubblicato: Martedì, 28 Dicembre 2010 11:45

Scritto da Daniele Angellotti



Le nuove proposte Asus sono attualmente [in fase di prevendita](#) con un prezzo di lancio a partire da **1.197 dollari** per la versione entry-level. La commercializzazione vera e propria è prevista entro la fine del prossimo **gennaio 2011**. I tre modelli differiscono tra loro per la configurazione tecnica. La memoria installata va da un minimo di 4 GB ad un massimo di **8 GB DDR3** anche se è possibile prevedere una espansione fino a ben 16 GB. Per quel che concerne lo storage, sono disponibili hard disk in diversi tagli.

Le configurazioni apparse in Rete utilizzano **hard disk tradizionali da 500 e 640 GB**,

Asus N53SV e N73SV con CPU Sandy Bridge

- Ultima modifica: Domenica, 02 Gennaio 2011 13:54

Pubblicato: Martedì, 28 Dicembre 2010 11:45

Scritto da Daniele Angellotti

assolutamente adatti ad ospitare un gran numero di contenuti, dati e informazioni. Oltre a questo è presente un **masterizzatore DVD** che può essere sostituito da una più generosa unità combo Blu-ray. Solo uno degli Asus N53SV è equipaggiato con un display retroilluminato a LED in grado di lavorare ad una risoluzione di **1.920 x 1.080 pixel (FullHD)** e con un TV-Tuner integrato. Gli altri due, dispongono di pannelli di medesimo form factor (**15,6 pollici**) ma con risoluzione di **1.366 x 768 pixel**.

Asus N53SV e N73SV con CPU Sandy Bridge

- Ultima modifica: Domenica, 02 Gennaio 2011 13:54

Pubblicato: Martedì, 28 Dicembre 2010 11:45

Scritto da Daniele Angellotti



La scheda grafica è comune ed è una **Nvidia GeForce GT540M** da 1 GB di memoria dedicata. La serie Asus N53SV è caratterizzata da diverse porte ed interfacce che la rendono il notebook particolarmente versatile. E' possibile trovare, oltre ai classici jack audio, la scheda di rete, uscite video VGA e HDMI, porte **USB 2.0 e 3.0** e un card reader multiformato. Trattandosi di sistemi dedicati alla multimedialità, il comparto audio è piuttosto curato e porta la firma di **Bang**

Asus N53SV e N73SV con CPU Sandy Bridge

- Ultima modifica: Domenica, 02 Gennaio 2011 13:54

Pubblicato: Martedì, 28 Dicembre 2010 11:45

Scritto da Daniele Angellotti

& Olufsen con la tecnologia proprietaria **ICEpower e SonicFocus**.

La connettività è assicurata dalla scheda LAN, dal Bluetooth e dal WiFi attraverso il quale è possibile connettersi a qualunque rete wireless per l'accesso ad internet. La batteria che si occupa dell'operatività dei device è una versione a **6 celle** con capacità di 4.400 mAh mentre il sistema operativo scelto dal produttore è **Windows 7 in versione da 64 bit**. Accanto ad Asus N53SV, l'azienda taiwanese introdurrà anche **Asus N73SV**, un notebook da 17,3 pollici che mantiene inalterata la maggior parte delle specifiche tecniche, processore incluso, rispetto al fratello minore.

Da segnalare, un più ampio display con risoluzione di **1.920 x 1.080 pixel** e una dotazione base di memoria di 6 GB. Questo device si distingue dagli altri per la possibilità di montare fino a **2 hard disk da 640 GB** per raggiungere la ragguardevole capacità di 1.2 TB. Il prezzo di lancio è di **1.699 dollari**.