

MSI X-Slim X460: Sandy Bridge e GeForce GT 540M

- Ultima modifica: Lunedì, 07 Marzo 2011 20:54

Pubblicato: Lunedì, 07 Marzo 2011 20:42

Scritto da Gaetano Monti



Al CeBIT di Hannover MSI ha mostrato la sua nuova gamma di notebook. Tra le novità, segnaliamo l'ultrasottile MSI X-Slim X460, il computer portatile da 14 pollici più sottile al mondo.

MSI X-Slim X460 è dotato della nuova generazione di processori **Intel Core i5/i7 Sandy Bridge**, per offrire le migliori performance possibili, e del nuovo **Turbo Boost 2.0** che incrementa le prestazioni in ogni core. **Quick Sync Video** permette di modificare file multimediali in modo più efficiente durante il ripping, la sincronizzazione e l'editing di file multimediali. La scheda video dedicata **Nvidia GeForce GT 540M**, con 1GB di memoria DDR3 di memoria e le DirectX11, offre la possibilità di svolgere attività di design con una qualità di lavoro impareggiabile.

MSI X-Slim X460: Sandy Bridge e GeForce GT 540M

- Ultima modifica: Lunedì, 07 Marzo 2011 20:54

Pubblicato: Lunedì, 07 Marzo 2011 20:42

Scritto da Gaetano Monti



Il design sottile ed elegante di MSI X-Slim X460 abbinato alle incredibili prestazioni e alla **lunga durata della batteria** gioca un ruolo fondamentale nell'apprezzamento del sistema completo. L'elegante spazzolatura nera lo ricopre ma soprattutto lo protegge dai graffi e dall'usura. Altre caratteristiche principali sono la tecnologia **ECO di risparmio energetico**, il software **Easy Face biometric**, **Easy Viewer photo manager** e la **barra degli strumenti S-Bar**: si tratta di applicazioni esclusive progettate per migliorare l'esperienza con i computer.

MSI X-Slim X460: Sandy Bridge e GeForce GT 540M

- Ultima modifica: Lunedì, 07 Marzo 2011 20:54

Pubblicato: Lunedì, 07 Marzo 2011 20:42

Scritto da Gaetano Monti



Il nuovo X-Slim X460 ha uno **schermo a LED da 14 pollici**, formato 16:9, che offre colori più vivi, ma soprattutto non presenta quelle fastidiose bande nere in alto e in basso allo schermo durante la **visione in HD**. In occasione di videochiamate con amici e famiglia le immagini saranno più chiare e nitide e nel caso ci fosse bisogno di uno schermo più ampio, **l'uscita HDMI** permette la connessione a televisori LCD, trasmettendo il segnale in alta definizione.

MSI X-Slim X460: Sandy Bridge e GeForce GT 540M

- Ultima modifica: Lunedì, 07 Marzo 2011 20:54

Pubblicato: Lunedì, 07 Marzo 2011 20:42

Scritto da Gaetano Monti

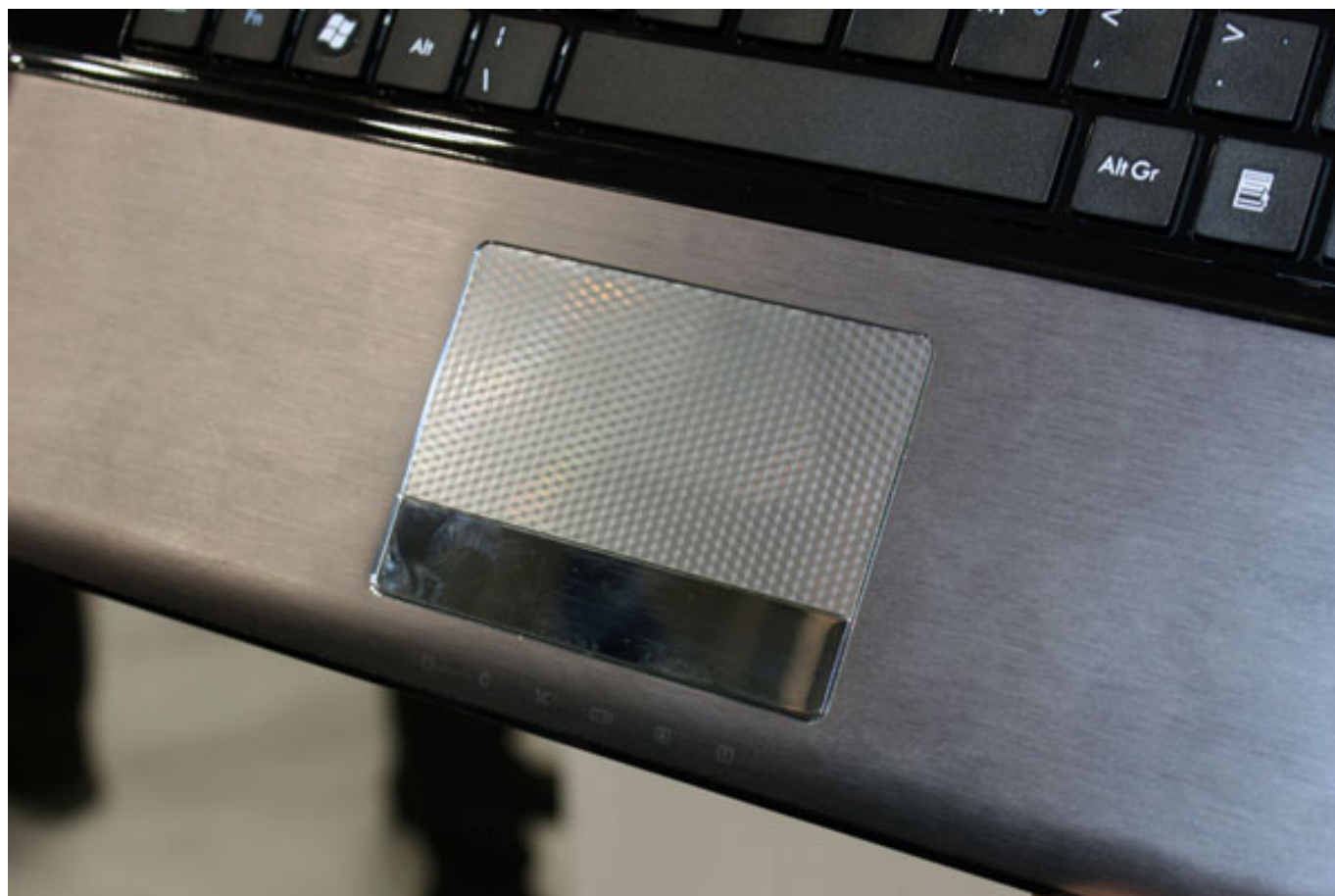


MSI X-Slim X460: Sandy Bridge e GeForce GT 540M

- Ultima modifica: Lunedì, 07 Marzo 2011 20:54

Pubblicato: Lunedì, 07 Marzo 2011 20:42

Scritto da Gaetano Monti



La dotazione è completata dalla presenza di **porte USB 3.0** in grado di trasferire file a 4.8Gbps, 10 volte di più rispetto alle USB 2.0 e con un potere di trasmissione **più rapido dell'80%**. Il trasferimento dati e la velocità di ricarica di hard disk e altre periferiche saranno più veloci che mai. Come tutti notebook MSI, anche X-Slim X460 gode di applicazioni esclusive come **Easy Face biometric software** (un innovativo riconoscimento facciale per la protezione dei dati), **Eco Engine** (per ampliare la batteria con 5 modalità di gestione della batteria: Videogioco, Filmato, Presentazione, Scrittura e Turbo Battery) e **MSI i-Charger** (per ricaricare apparecchi tramite USB).

MSI X-Slim X460: Sandy Bridge e GeForce GT 540M

- Ultima modifica: Lunedì, 07 Marzo 2011 20:54

Pubblicato: Lunedì, 07 Marzo 2011 20:42

Scritto da Gaetano Monti



MSI X-Slim X460 ha una barra degli strumenti **MSI S-Bar**, ricca di shortcut per i principali programmi del sistema operativo, per l'hardware e le esclusive applicazioni MSI. La S-bar permette di controllare tutte le funzioni di sistema, i programmi ausiliari come le applicazioni di risparmio energetico e per l'aumento delle prestazioni così come i software multimediali di MSI, la **webcam, il proiettore, il wireless, il Bluetooth, il controllo del volume, la luminosità dello schermo e la modalità standby**. Gestire operazioni multimediali non è mai stato così facile!