

MSI CX700, CX600 e CR400: notebook consumer economici

- Ultima modifica: Giovedì, 05 Marzo 2009 15:47

Pubblicato: Giovedì, 05 Marzo 2009 15:40

Scritto da Federico Diana



Il CeBIT 2009 di Hannover fa da palcoscenico al debutto della nuova serie Classic di MSI, composta da tre modelli: CX700, CX600 e CR400 da 17.3, 16 e 14 pollici. Si avvarranno di un rapporto di forma da 16:9, e costituiranno una proposta economica per l'home entertainment casalingo.

Micro Star International presenta al CeBIT 2009 di Hannover la sua [nuova serie "Classic"](#), che si occupa di coniugare lo stile alla convenienza. La linea comprende i tre differenti modelli **MSI CX700, CX600 e CR400**, con diagonali rispettivamente da **17.3, 16 e 14 pollici**. Tutti i modelli montano un pannello con rapporto di forma 16:9, definito dall'azienda come "*Golden Theatrical Ratio*", muniti della tecnologia proprietaria *MSI Vivid Image Technology*, che esalterà la qualità delle immagini a schermo.



CX700 e CX600 si avvalgono di processori Penryn **Intel Core 2 Duo** di ultima generazione, ma non sono basati su piattaforma Intel Centrino 2, in quanto sfruttano il chipset economico **SiS**

MSI CX700, CX600 e CR400: notebook consumer economici

- Ultima modifica: Giovedì, 05 Marzo 2009 15:47

Pubblicato: Giovedì, 05 Marzo 2009 15:40

Scritto da Federico Diana

672DX con southbridge SiS 968: si avvalgono di una scheda video di fascia bassa **ATI Mobility Radeon HD4330 con 512MB** di memoria dedicata DDR2, che gestirà i pannelli con risoluzione rispettivamente di 1600x900 pixel WXGA++ e 1366x768 pixel WXGA HD. **MSI CR400** impiega invece un comparto grafico integrato **Nvidia GeForce 8200M G**.



MSI CX700, CX600 e CR400: notebook consumer economici

- Ultima modifica: Giovedì, 05 Marzo 2009 15:47

Pubblicato: Giovedì, 05 Marzo 2009 15:40

Scritto da Federico Diana

Tutti i modelli sono dotati di un **masterizzatore DVD** Super Multi Double Layer, di un Card Reader 4in1 con supporto per i formati SD, MMC, MS e MS XD, e di una webcam integrata da 1.3Megapixel, e dispongono della tecnologia MSI ECO Power Management, ideata per selezionare il profilo energetico più adatto allo scenario di utilizzo: le quattro funzioni presenti sono "*Gaming mode*", "*Movie mode*", "*Presentation mode*", "*Office mode*" e "*Turbo Battery mode*".