

MSI CR700 e CX700 Classic da 17.3 pollici

- Ultima modifica: Domenica, 19 Luglio 2009 12:00

Pubblicato: Domenica, 19 Luglio 2009 11:43

Scritto da Federico Diana



Micro Star International completa il lancio della linea mobile Classic Series con l'introduzione dei nuovi notebook da 17.3 pollici MSI CR700 e CX700. Sfruttano un pannello LCD retroilluminato a LED da 1600x900 pixel con rapporto di forma 16:9.

Con il lancio dei computer portatili da 17.3 pollici **MSI CR700 e CX700**, il produttore taiwanese va finalmente a concludere l'immissione della gamma economica Classic. I due notebook condividono in parallelo le specifiche tecniche dei loro cugini da 16 pollici [MSI CR600 e CX600](#), anche se il pannello LCD retroilluminato a LED delle soluzioni da 17.3 pollici offre una risoluzione di 1600x900 pixel WXGA++. [MSI CR700](#) si basa su **chipset Nvidia MCP79MVL** ed adopera un comparto grafico integrato **GeForce 8200M G**.



[MSI CX700](#) è dotato invece di un **chipset SIS 672DX** con southbridge SiS968, e monta una scheda video dedicata **ATI Mobility Radeon HD4330** da 512MB, capace di offrire prestazioni superiori del 49% rispetto alle soluzioni di passata generazione. MSI CR700 e CX700 hanno un peso di 3Kg e si avvalgono di connettività WiFi 802.11b/g/n, Bluetooth 2.0+EDR ed un controller Gigabit Ethernet LAN. Sono in dotazione un Card Reader 4in1, la webcam da 1.3Megapixel, ed un sistema audio 2+1 con subwoofer integrato.

Il comparto di storage è costituito da un hard disk SATA da 2.5 pollici con capienza di **250GB, 320GB o 500GB**, ed è coadiuvato da un masterizzatore DVD Double Layer Super Multi. La batteria di base ha una capienza di 6 celle, ma è disponibile opzionalmente anche il pacco ad alta capacità da 9 celle. Come tutti gli esponenti della gamma MSI Classic, CR700 e CX700 sfruttano lo speciale design con angoli a 45 gradi e la cover lucida con **Color Film Print**

MSI CR700 e CX700 Classic da 17.3 pollici

- Ultima modifica: Domenica, 19 Luglio 2009 12:00

Pubblicato: Domenica, 19 Luglio 2009 11:43

Scritto da Federico Diana

Technology, nonché la tecnologia proprietaria *MSI ECO Engine* per la gestione del consumo energetico.