

Eurocom Monster: un piccolo grande notebook

- Ultima modifica: Venerdì, 04 Maggio 2012 12:34

Pubblicato: Venerdì, 04 Maggio 2012 12:26

Scritto da Alessandro Crea



Eurocom ha presentato un nuovo modello di notebook ultracompatto, con diagonale di 11.6 pollici, ma con una dotazione hardware di primo piano, formata da processori Intel Sandy Bridge o Ivy Bridge e scheda video GeForce GT 650M, per giocare al meglio anche in mobilità.

Arriva un nuovo modello ad arricchire la gamma di notebook proposti da **Eurocom**, azienda famosa soprattutto per la completa espandibilità delle proprie soluzioni. In questo caso il portatile si chiama **Monster 1.0**. Si tratta di una macchina compatta, dotata di un display con diagonale di **11.6 pollici** con risoluzione HD di 1366 x 768 pixel, retroilluminato a LED e disponibile sia con finitura glare che opaca.

Il Monster misura 287 x 207 x 12.7-37.1 mm, con un peso di **1.8 Kg**, dimensioni abbastanza contenute se consideriamo che in uno spazio così ristretto l'azienda è riuscita a integrare una dotazione di tutto rispetto che renderà possibile **giocare agli ultimi titoli videoludici** senza dover rinunciare alla massima qualità e, al tempo stesso, senza essere costretti a spendere una fortuna per acquistare un'ingombrante game station.

Dunque, all'interno dello chassis caratterizzato da linee pulite e semplici ma gradevoli e curate, con finitura IMR opaca di color antracite, saranno ospitati sia processori Intel di nuova generazione come gli **Ivy Bridge** che i **Sandy Bridge** attuali. In particolare potremo avere i modelli dual core Core i5-2410M da 2.3 GHz, Core i5-2520M da 2.5 GHz, Core i5-2540M da 2.6 GHz e Core i7-2620M da 2.7 GHz o i quad core Core i7-3610QM da 2.3 Ghz e Core i7-3720QM da 2.6 GHz.

Eurocom Monster: un piccolo grande notebook

- Ultima modifica: Venerdì, 04 Maggio 2012 12:34

Pubblicato: Venerdì, 04 Maggio 2012 12:26

Scritto da Alessandro Crea



La RAM potrà essere di tipo DDR3 a 1333 o 1600 MHz di frequenza, a seconda del processore, Sandy Bridge o Ivy Bridge, e potrà raggiungere un massimo di 8 GB in configurazione dual channel. Lo storage invece potrà essere affidato a scelta a un hard disk tradizionale, a un SSD o a una soluzione ibrida, in ogni caso con una capacità massima di 1 TB, mentre il comparto video sarà gestito da una scheda grafica **Nvidia GeForce GT 650M** di nuova generazione, basata cioè su core Kepler, con 384 unified pipeline, una frequenza di lavoro di 850 MHz e 2 GB di memoria RAM dedicata.

La GeForce 650M inoltre supporta anche la tecnologia Nvidia Optimus che permette di switchare automaticamente tra la scheda dedicata e il processore grafico integrato nelle CPU Intel, così da offrire sempre il giusto compromesso tra potenza elaborativa e autonomia. A tal proposito anzi secondo Eurocom il Monster 1.0 potrà raggiungere una durata massima di 410 minuti con una batteria da 62.16 Wh. La dotazione di questo ultracompatto dedicato al gaming è poi completata dalla presenza di porte USB 2.0 e 3.0, uscite video **HDMI e VGA** e dei moduli per le connessioni Gigabit Ethernet LAN, WiFi e Bluetooth. Al momento mancano però ancora indicazioni riguardo a prezzi e disponibilità.

Via: [TechPowerUp](#)