

Combinare la potenza di un sistema desktop con la mobilità di un notebook è, di solito, un'impresa difficile ma non per il nuovo **Eurocom Racer**, un desktop-replacement da **15.6 pollici** ch e, nonostante le ridotte dimensioni che gli consentono di essere trasportato ovunque, offre una configurazione di elevato profilo. Quest'ultima si basa sostanzialmente sugli innovativi processori **dual e quad core Sandy Bridge** sviluppati da Intel. Oltre alla potenza offerta da queste soluzioni, con grafica integrata, Eurocom Racer può essere arricchito con una dotazione di memoria fino a **32GB DDR3**, ideale per sessioni di lavoro impegnative.



Il notebook, basato dunque sul chipset **Intel HM65** (Huron River), consente di disporre di uno spazio di archiviazione dati che arriva fino a

**1,75 TB**

grazie all'azione combinata di diversi hard disk tradizionali o di unità allo stato solido.

Ovviamente, in sessione di gaming estremo, il controller grafico integrato nei processori Intel può rivelarsi inadeguato. In tal caso è prevista una gamma completa di

**schede grafiche Nvidia o AMD**

, da scegliere secondo le proprie esigenze.

Ad esempio, tra i vari modelli, segnaliamo una **Nvidia Quadro FX 5000M** oppure una **AMD Mobility Radeon HD 6970M**

. Eurocom Racer dispone di un display a retroilluminazione a LED con diagonale da 15,6 pollici in grado di mostrare le immagini ad una risoluzione di

**1.366 x 768 pixel.**

Eventualmente è possibile optare per pannelli da

**1.600 x 900 pixel**

o da

**1.920 x 1.080 pixel (FullHD).**

La dotazione del notebook si completa con **2 porte USB 3.0** ad elevate prestazioni, un card reader multiformato, una webcam da 2 megapixel che può tornare spesso utile, connettività Gigabit Ethernet e

**WiFi**

**802.11b/g/n, modulo Bluetooth**

e batteria agli ioni di litio da 8 celle, necessaria per assicurare la giusta autonomia al device.

Opzionalmente è possibile installare un modulo per connessioni 3.75G. Eurocom Racer ha un prezzo di lancio di

**1.249 dollari.**

Fonte: [TechPowerUp](#)