

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 31-05-2012 13:00

## Connessioni multi monitor piu semplici grazie alla SAPPHIRE HD 7950 FleX Edition



LINK (https://www.nexthardware.com/news/schede-video/4682/connessioni-multi-monitor-piu-semplici-grazie-alla-sapphire-hd-7950-flex-edition.htm)

Il supporto diretto per 3 monitor DVI in modalità Eyefinity ora introdotto nella serie 7000.



SAPPHIRE Technology ha appena annunciato la nuova scheda HD 7950 FleX Edition, uno dei modelli di punta della serie di schede grafiche HD 7000 basate sull'architettura grafica GCN (Graphics Core Next) di AMD, dotata di una esclusiva soluzione per il gaming multischermo.

La maggior parte delle schede grafiche basate sulla tecnologia AMD richiedono per la connessione del terzo schermo in configurazione Eyefinity un monitor DisplayPort o un adattatore DisplayPort attivo.

Le schede della famiglia SAPPHIRE FleX supportano tre monitor DVI in modalità Eyefinity e forniscono una vera area di lavoro SLS (Single Large Surface) senza la necessità di adattatori attivi.

I primi due monitor sono connessi alle due porte DVI ed il terzo alla HDMI tramite un normalissimo adattatore HDMI/DVI, senza necessità di alcun hardware supplementare.

L a SAPPHIRE HD 7950 FleX è una scheda grafica altamente performante che, grazie a questa caratteristica, consente agli appassionati di gaming di usare tre monitor DVI in modalità Eyefinity.

\_



 $\leftrightarrow$ 

Grazie ad una frequenza di clock di 860MHz per il core e di 1250MHz (5 Gb/sec effettivi) per la memoria, questo modello è più veloce della versione HD 7950 Standard Edition ed offre un'esperienza di gioco di livello superiore.

Per gli appassionati delle massime prestazioni è disponibile, inoltre, una nuova versione del famoso tool di overclock SAPPHIRE TriXX, scaricabile gratuitamente dal sito web di SAPPHIRE.

TriXX consente la regolazione della tensione della GPU e le velocità di clock del core e della memoria, monitorando costantemente le temperature e permettendo all'utente, inoltre,↔ di impostare il controllo manuale della velocità della ventola e la memorizzazione di quattro distinti profili richiamabili all'occorrenza.

 $\leftrightarrow$