



nexthardware.com

a cura di: Luigi Passante - Rais - 06-01-2016 13:00

Nuovi monitor da gaming per ViewSonic



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schermi-lcd-led/7273/nuovi-monitor-da-gaming-per-viewsonic.htm>)

In arrivo ben otto interessanti modelli sia FreeSync che G-SYNC.

ViewSonic è intenzionata a riaffermare la propria presenza sul mercato, in particolar modo per i monitor da gioco, con otto nuovi modelli appartenenti alle nuove serie XG e VX.

La serie XG darà spazio alle più recenti tecnologie in circolazione, con lo scopo di offrire le migliori prestazioni possibili in ambito gaming e senza alcun compromesso, con formati da 27 e 24 pollici di diagonale e modelli specifici per i sistemi di controllo adattativo del refresh AMD FreeSync e NVIDIA G-SYNC.

Il nuovo XG2703-GS (modello NVIDIA G-SYNC) è costruito attorno ad un pannello IPS SuperClear con risoluzione di 1440p e refresh rate massimo di 165Hz, sebbene non sia perfettamente chiaro se tale valore sia raggiungibile in overclock, similmente al recente ASUS PG279Q.

Sulla stessa diagonale ViewSonic offrirà agli utenti AMD il modello XG2701, un Full HD con tecnologia TN a 144Hz, ed il modello XG2701-4K, dotato di pannello IPS con risoluzione 4K (3840x2160) e 60Hz di refresh rate massimo.

L'unico 24" annunciato sarà il più economico XG2401, dotato di pannello Full HD con refresh rate a 144Hz, probabilmente basato su tecnologia TN e compatibile con AMD FreeSync.



Nella fascia media i nuovi modelli appartenenti alla serie VX saranno ottimizzati per offrire le massime prestazioni possibili ad un costo molto più interessante.

I nuovi VX2247-mhd da 22", VX2457-mhd da 24" e VX2757-mhd da 27", offriranno risoluzioni 1080p con un velocissimo tempo di risposta di 2ms, input lag ridotto e compatibilità con la tecnologia AMD FreeSync che, lo ricordiamo, non richiede alcun hardware aggiuntivo, ma solo uno scaler compatibile con lo standard VESA Adaptive-Sync ed una scheda grafica Radeon.

Il VX2776-Smhd sarà invece costruito attorno ad un più fedele pannello IPS SuperClear, sempre con risoluzione Full HD, ma senza alcuna tecnologia di refresh adattativo.

Di seguito la tabella dei prezzi previsti dal produttore.

Modello	Prezzo suggerito	Disponibilità
XG2401	404 USD	Gennaio '16
XG2701	529 USD	Gennaio '16
XG2700-4K	913 USD	Gennaio '16
XG703-GS	1217 USD	Marzo '16
VX2257-mhd	201 USD	Da oggi
VX2457-mhd	228 USD	Febbraio '16
VX2757-mhd	323 USD	Da oggi
VX2776-Smhd	317 USD	Aprile '16