



nexthardware.com

---

a cura di: Luigi Passante - Rais - 05-01-2015 18:30

## Acer introduce il primo IPS con G-SYNC



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schermi-lcd-led/6612/acer-introduce-il-primo-ips-con-g-sync.htm>)**

Presentati due nuovi 27" gaming dotati della tecnologia proprietaria di NVIDIA.

Da quando la tecnologia NVIDIA G-SYNC è sul mercato, siamo stati soliti vederla in compagnia dei più veloci e moderni pannelli TN, capaci di offrire al giocatore i più bassi tempi di risposta possibili per un effetto blur ridotto al minimo.

Oggi qualcosa cambia, perchè sempre più giocatori sono interessati alla superiore resa dei colori di un pannello di tipo *In-plane Switching*, o IPS, ed Acer vuole intercettare proprio i gusti di questi ultimi con il nuovo monitor XB270HU.



Ma non solo, perchè il XB270HU sarà il primo monitor IPS a combinare una stellare frequenza di aggiornamento, ovvero 144Hz, alla risoluzione WQHD, pari a 2560x1440p.

Dettagli quasi incredibili, ma che riportano alla memoria un [nostro vecchio aggiornamento \(/news/in-arrivo-i-primi-monitor-ahva-1440p-a-144hz-6372/\)](#) circa la capacità da parte di AU-Optronics di produrre pannelli *Advance Hyper-Viewing Angle* 144Hz da 27" alla risoluzione di 1440p.

Considerando che spesso il termine IPS è usato in modo generico, è estremamente realistico che il nuovo Acer usi un pannello AHVA.



Il secondo oggetto della press release Acer è un interessante, seppur relativamente meno innovativo, pannello da 27" Twisted Nematic (TN) integrato in un monitor quasi frameless, perfettamente congeniale per quanti desiderano costruire una postazione NVIDIA Surround a 3 monitor, continuando a sfruttare il G-SYNC su una frequenza di aggiornamento di 144Hz.

Così come il fratello "IPS", il modello XG270HU offre una risoluzione di 2560x1440p, ma entra invece in diretta competizione con il noto ASUS ROG Swift.