

## **In arrivo i primi monitor AHVA 1440p a 144Hz**



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schermi-lcd-led/6372/in-arrivo-i-primi-monitor-ahva-1440p-a-144hz.htm>)**

AU Optronics pronta a far debuttare un paio di pannelli gaming con caratteristiche piuttosto interessanti.

Alcune fonti vicine al sito specialistico [tftcentral.co.uk](http://tftcentral.co.uk) riportano alcune interessanti indiscrezioni circa la prossima uscita di monitor IPS con frequenza di refresh di 144Hz.

AU Optronics, uno dei principali produttori al mondo di pannelli LCD, sta mandando in produzione un modello da 27", denominato M270DAN02.3, basato sulla tecnologia proprietaria AHVA.



Il pannello di cui parliamo avrà una risoluzione di 2560x1440, un contrasto con rapporto di 1000:1, una luminosità massima di 350cd/m<sup>2</sup> ed angoli di visione pari a 178°/178° ma, cosa più interessante, sarà capace di raggiungere la frequenza di refresh di 144Hz, sinora appannaggio solo di alcuni TN di alta gamma come il ROG Swift di ASUS, anch'esso dotato di pannello AuO.

La tecnologia AHVA (*Advance Hyper Viewing-Angle*) ha parecchio in comune con i pannelli IPS (la cui tecnologia è di LG) e si inseriranno nella stessa fascia di performance ora dominata dagli IPS LG, appunto, e dai pannelli PLS Samsung.

Niente in comune con la tecnologia AMVA (*Advanced Multi-domain Vertical Alignment*), sempre prodotta da AuO, che vedrà due pannelli da 27" e 21,5" FullHD in arrivo per ottobre.