

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 27-05-2022 10:30

In arrivo il primo monitor gaming QD-OLED di MSI



LINK (https://www.nexthardware.com/news/schermi-lcd-led/9588/in-arrivo-il-primo-monitor-gaming-qd-oled-di-msi.htm)

Un tempo di risposta di soli 0,1ms e una frequenza di aggiornamento di 175Hz per il nuovo MEG 342C.



Al Computex 2022 MSI ha svelato il suo nuovo monitor MEG 342C QD-OLED, un concorrente diretto del già rilasciato↔ Dell Alienware AW3423DW e dell'annunciato Samsung Odyssey G8QNB.

Il MEG 342C monta un pannello Samsung Quantum Dot OLED da 34" in formato UWQHD (21:9) con risoluzione di 3440 \times 1440 e curvatura da 1800R, in grado di raggiungere i 1000 nits di picco ed un rapporto di contrasto statico di 1.000.000:1.

La frequenza di aggiornamento è di 175Hz ed il tempo di risposta G2G è di appena 0,1ms ma, diversamente dal Dell, non utilizzerà un modulo G-SYNC dedicato appoggiandosi sulla tecnologia AMD FreeSync Premium Pro con compatibilità NVIDIA G-SYNC per contenere i costi.

Lo schermo supporta la tecnologia MSI True Color e l'esclusiva modalità Premium Color, il che si traduce in una copertura DCI-P3 del 99,3%, Adobe RGB del 97,8% e sRGB del 139,1%, con calibrazione fabbrica dE <2.

Sono incluse altre funzionalità come Smart Crosshair, un sensore di luce ambientale, supporto PBP/PIP e la funzione KVM.



La connettività dovrebbe essere affidata a delle porte HDMI 2.1 e DisplayPort 1.4.