

LG annuncia l'UltraGear 27GN950 4K



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schermi-lcd-led/9153/lg-annuncia-lultragear-27gn950-4k.htm>)

In arrivo il primo monitor IPS al mondo con risoluzione 4K e tempo di risposta da 1ms GTG.

LG Electronics alza l'asticella dei monitor gaming ad alte prestazioni con l'introduzione sul mercato del nuovo UltraGear 27GN950, che va ad affiancare il tanto apprezzato 27GL850 uscito l'anno scorso.



Tale modello offre un avanzato pannello piatto Nano IPS da 10 bit con risoluzione 4K (3840x2160), una copertura sRGB del 125% ed uno spazio colore DCI-P3 del 98%, un refresh di 144Hz, un tempo di risposta pari a 1ms (GTG), un contrasto di 1000:1 ed una luminosità di 400nits, numeri che ne attestano l'elevata qualità anche per un utilizzo diverso dal gioco.



Supportate, inoltre, le tecnologie VESA Display Stream Compression (DSC), che ne consente l'utilizzo tramite una singola connessione DisplayPort 1.4, FreeSync Premium Pro e G-SYNC (in modalità compatibile) e DisplayHDR 600.

Il nuovo monitor è quindi in grado di restituire immagini fluide e prive di qualsiasi sfarfallio ed include impostazioni specifiche per il giocatore come Dynamic Action Sync, Black Stabilizer e Crosshair per ottenere la massima precisione, specialmente nei giochi FPS.

La disponibilità è prevista per la fine del mese ad un prezzo che in Italia dovrebbe essere di poco superiore agli 800€, ➔.