

ASUS svela il monitor gaming ROG Swift PG65



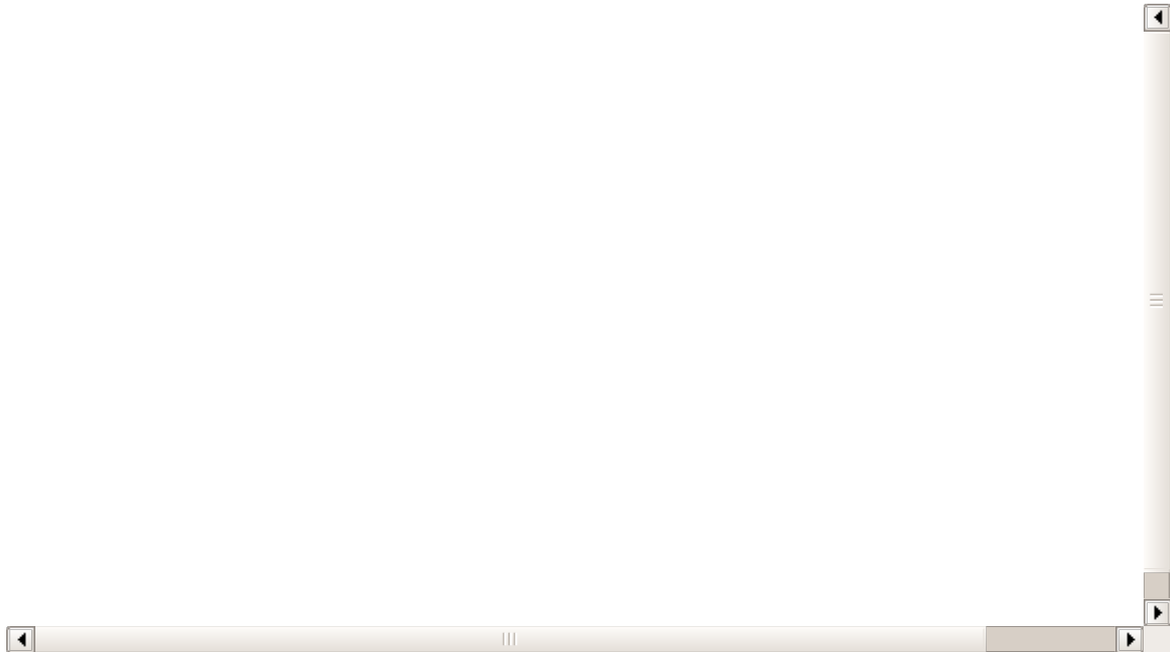
LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schermi-lcd-led/8348/asus-svela-il-monitor-gaming-rog-swift-pg65.htm>)

Risoluzione 4K su un pannello da 65", HDR e tecnologia G-SYNC per un'esperienza di gioco senza precedenti.



ASUS ha annunciato il nuovo monitor BFGD (Big Format Gaming Displays) ROG Swift PG65, una soluzione high-end con risoluzione 4K, 120Hz di refresh, certificazione HDR e diagonale da 65" che integra sia la tecnologia G-SYNC che SHIELD, una combinazione in grado di garantire le migliori esperienze di gioco e di streaming su schermo gigante.

"I videogiocatori su PC necessitano di elevate prestazione e tempi di risposta fulminei, tutti aspetti che, sino a oggi, li limitavano ai tradizionali display da scrivania.", ha dichiarato Matt Wuebbeling, Head of GeForce Marketing di NVIDIA, che ha proseguito: "BFGD cambia le cose, con le ultime tecnologie NVIDIA integrate in questo nuovo display, infatti, i giocatori su PC potranno godersi senza fastidiose latenze i propri titoli preferiti anche su grande schermo."



La recente tecnologia G-SYNC HDR è il cuore del ROG Swift PG65 e si occupa della costante sincronizzazione del refresh rate a 120Hz del display con quella del titolo con cui si sta giocando e assicura un'esperienza senza precedenti a livello di immersività, fluidità e reattività su display di queste dimensioni.

Inoltre, il display 4K HDR dispone di retroilluminazione LED full-array diretta con un angolo di visione di 178°, luminanza di picco di 1.000 nit e color gamut DCI-P3 per assicurare una qualità delle immagini allo stato dell'arte.

Nulla è più importante per i giocatori di un gameplay reattivo e la tecnologia G-SYNC porta gli stessi livelli di latenza ultra-low dei monitor gaming G-SYNC su BFGD sia che si giochi su PC, su Android e su console, oppure qualora si utilizzi la tecnologia NVIDIA GameStream da un PC desktop o laptop.

Il pad ed il telecomando SHIELD in dotazione consentono poi di navigare e avere accesso alle più importanti app per lo streaming, tra cui Netflix, Amazon Video e YouTube.

La tecnologia G-SYNC HDR consente la riproduzione di video al frame rate nativo, tra cui 23.976, 24 e 25 FPS: ciò fa sì che il refresh rate dello schermo corrisponda al frame rate della fonte video eliminando le interpolazioni e mostrando i contenuti video nelle migliori condizioni.