

ASUS annuncia la disponibilità del ROG Strix XG49VQ



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schermi-lcd-led/8791/asus-annuncia-la-disponibilita-del-rog-strix-xg49vq.htm>)

Un super monitor in formato 32:9 adatto, in particolare, alle simulazioni ed ai giochi di guida.



Il pannello da 49 pollici VA (Vertical Alignment) del nuovo ROG Strix XG49VQ è stato progettato con una curvatura di 1800R per offrire una sensazione di immersività totale e rendere l'esperienza di gioco davvero coinvolgente.

Il particolare formato 32:9 con risoluzione di 3.840x1.080 pixel offre un'area di visualizzazione pari a quella di due monitor affiancati da 27 pollici senza l'interruzione visiva di alcuna cornice, il tutto con una frequenza di aggiornamento fino a 144Hz, garanzia di massima qualità e dettaglio visivo anche nelle situazioni di gioco più concitate assicurando sempre massima fluidità e precisione assoluta.



La risoluzione del ROG Strix XG49VQ permette di coniugare nitidezza visiva ad una visuale particolarmente estesa, con il vantaggio di essere ovviamente meno pesante rispetto alla risoluzione UHD e, pertanto, più efficacemente sfruttata da schede video non necessariamente top di gamma.



Nonostante l'attuale mercato videoludico supporti la tecnologia HDR su vasta scala, non tutti i display sono uguali, con il risultato che, alla prova dei fatti, spesso gli utenti vivono esperienze di gioco ben lontane dalle effettive intenzioni degli sviluppatori o dalle promesse dei produttori.

Il ROG Strix XG49VQ assicura invece la più elevata qualità delle immagini adottando una tecnologia proprietaria per la ottimale gestione della retroilluminazione: sono stati infatti integrati LED aggiuntivi e adottata una configurazione esclusiva con il risultato finale di un incremento della luminosità di oltre il 10% e la garanzia di una luminosità di ben 450 cd/m2.

Il nuovo nato di casa ASUS offre, inoltre, la possibilità di scegliere tra diverse modalità HDR preimpostate per ottenere sempre il migliore risultato possibile con la più ampia varietà di contenuti compatibili, adattandosi a diversi scenari o modalità di utilizzo.



Questa dotazione include la tecnologia Shadow Boost, che permette di schiarire le aree più scure del gioco senza tuttavia sovraesporre quelle più luminose migliorando la visualizzazione generale e consentendo di individuare più facilmente anche i nemici nascosti nelle aree meno illuminate della mappa, e GamePlus, accessibile mediante hotkey dedicato e che consente di avere direttamente sul display elementi in sovrapposizione, quali timer, mirino, contatore di FPS e guide di allineamento per migliorare ulteriormente le proprie performance di gioco.

L'intuitivo software a corredo rende ancora più semplice la modifica e la configurazione delle numerose funzioni disponibili, tra cui quelle sopra elencate più ASUS App Sync e il filtro ASUS Ultra-Low Blue Light.

Le regolazioni sulle diverse opzioni possono essere effettuate anche direttamente dal display, sia mediante menu a schermo (OSD), sia utilizzando il joystick fisico di navigazione.

La tecnologia picture-by-picture è gestibile mediante tasti di scelta rapida, consentendo di organizzare in modo semplice ed immediato le diverse sorgenti video semplicemente scegliendo il layout preferito e lasciando che queste vengano affiancate automaticamente per ottenere la più efficace visualizzazione a schermo.



Il ROG Strix XG49VQ inoltre riduce lo sfarfallio delle immagini garantendo un comfort elevato anche durante lunghe sessioni.

A completamento della ricca dotazione di funzionalità riconducibili alla tecnologia ASUS Eye Care↔ troviamo un supporto ergonomico che assicura un'ampia possibilità di regolazioni in termini di rotazione, inclinazione e altezza del pannello, per garantire sempre la posizione di visualizzazione ideale.

Il nuovo ASUS ROG Strix XG49VQ è già disponibile per l'acquisto al prezzo consigliato di 1179â,– IVA inclusa.