



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 26-07-2014 11:30

ASUS completa la linea gaming Strix



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/periferiche-di-gioco/6296/asus-completa-la-linea-gaming-strix.htm>)

Dopo la GTX 780 con 6GB di RAM, ecco la Strix DSP, la Strix Tactic Pro, lo Strix Claw e gli Strix Glide in versione Control o Speed.

Pioggia di novità in casa ASUS con l'introduzione di ben cinque nuovi prodotti gaming appartenenti alla linea Strix.



Dedicate ai titoli FPS, giochi di corse e RPG, le Strix DSP processano via USB il segnale audio 7.1 nativo per una riproduzione simulata che non teme confronti rispetto alla concorrenza, sfruttando le tecnologie Dolby Headphone e Dolby Pro Logic IIx.

All'occorrenza, la stazione audio può essere collegata tramite uno speciale jack audio a degli altoparlanti esterni commutando il segnale tramite switch, senza utilizzo di alcun software.

Grazie alla compatibilità con PC, Mac, PlayStation 4 e molti smartphone e tablet in commercio, la Strix DSP è una delle cuffie da gioco più versatili disponibili in circolazione.↔



Veniamo ora alla nuova Strix Tactic Pro,↔ una tastiera meccanica di qualità equipaggiata, a seconda delle versioni, con gli switch meccanici Cherry MX Black, Blue, Brown o Red, che le conferiscono un'estrema reattività ed una elevata durata nel tempo grazie ai 50 milioni di battute per ogni tasto.

Presente l'immane tecnologia N-Key Rollover, in questo caso limitata a sei tasti (6KRO), per consentire la registrazione della pressione del singolo tasto nel caso quest'ultimo venga utilizzato accidentalmente insieme ad altri situati nelle immediate vicinanze.

I tasti dedicati espressamente alle Macro sono tredici a cui si possono aggiungere tramite apposita programmazione quelli da F1 a F18 per un totale di ventuno disponibili.



A cuffie e tastiera si va ad aggiungere lo Strix Claw, un mouse ottico equipaggiato con il collaudato sensore ottico PixArt PMW3310 da 5000 DPI e switch Omron D2F-01F dotati di grande reattività e precisione.

La velocità di tracciamento è di 3,32 metri al secondo (130 pollici/sec) con regolazione della sensibilità in step di 50 DPI,

Presente anche il tasto Sniper per abbassare repentinamente la risoluzione in modo da prendere con precisione la mira in modalità cecchino nelle fasi più delicate del nostro FPS preferito.

I pulsanti on board sono otto, tre dei quali programmabili in modo indipendente tramite software proprietario, coadiuvati per la relativa registrazione da una memoria interna da 64kB che consente di avere sempre con sé, qualunque sia il PC utilizzato, i propri profili a portata di mano.

Ergonomia e grip sono stati studiati per consentire il massimo comfort in ogni occasione, così come la qualità della connessione che prevede la presenza di uno speciale cavo con rivestimento in fibra intrecciata e connettore USB placcato oro.



