

Tt eSPORTS presenta le nuove periferiche SMART



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/periferiche-di-gioco/6614/tt-esports-presenta-le-nuove-periferiche-smart.htm>)

Il mouse Theron e la tastiera Poseidon Z guadagnano un'interfaccia aggiuntiva Bluetooth.

Tt eSPORTS, la divisione gaming dell'azienda taiwanese Thermaltake, ha presentato oggi due della nuova serie di periferiche SMART, costruite con un'interfaccia Bluetooth 4.0 e dedicate all'interazione con i dispositivi mobile.



Le due soluzioni introdotte sono ben conosciute perchè direttamente create a partire dai migliori modelli Tt eSPORTS: diamo il benvenuto, quindi, alla tastiera Poseidon Z Plus+ e al mouse Theron Plus+.

L'interfaccia senza fili si aggiunge a quella USB, che in entrambi i prodotti sarà , come sempre, dedicata alla comunicazione con il PC.

Lo scopo del protocollo Bluetooth 4.0 sarà quello di trasmettere i dati di utilizzo della periferica all'applicativo Tt eSPORTS PLUS+, dedicato al Theron, e al Tt eSPORTS PLUS+ Professional che, invece, è compatibile con entrambi.



Real Time Progress



Compare & Compete



Sync Stats Via Tt eSPORTS Community



Social Network Sharing



Tt eSPORTS Plus+ APP
(works for THERON Plus+ SMART Mouse)



Tt eSPORTS Plus+ PROFESSIONAL APP
(Works for THERON Plus+ SMART Mouse & POSEIDON Z Plus+ SMART Keyboard)



CLICKS



DISTANCE



TIME



A.P.M



ACHIEVEMENTS

10

TOP TEN HOTKEYS



LIFT-OFF



Una volta registrati, sar  possibile condividere i dati o analizzarli sulla [apposita piattaforma \(http://plus.ttesports.com/\)](http://plus.ttesports.com/) e confrontarli direttamente con quelli registrati dai pro-gamers.

Nell'aspetto tecnico le due "novit " di oggi non discostano molto dai corrispondenti modelli, dove la Poseidon Z   ancora una meccanica a layout standard con switch Thermaltake Blue clicky, retroilluminazione monocolor blu e matrice con supporto al N-key Rollover via USB.



Il Theron Plus mostra invece qualche differenza dai modelli precedenti, con l'aggiunta del più recente sensore laser ADNS-9800 di Avago con risoluzione di 8200 DPI, una finitura glossy di colore nero ed una retroilluminazione di tipo RGB.

Per entrambe le nuove uscite i prezzi si discostano poco dagli originali, con il Theron Plus+ previsto per 69,99\$ e la Poseidon Z Plus+ a 99,99\$ (contro gli 89,99\$ della versione "liscia").