

Razer presenta il Viper Ultimate



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/periferiche-di-gioco/8963/razer-presenta-il-viper-ultimate.htm>)

Il nuovo mouse per gli eSport offre leggerezza, una connessione wireless più rapida, switch ottici ed il sensore più avanzato del momento.



Razer ha reso disponibile il Viper Ultimate, il suo mouse wireless più rapido pensato per gli eSport, dotato della nuova tecnologia wireless razer HyperSpeed e di un sensore ottico intelligente proprietario.

Privo ora del cavo, secondo Razer il nuovo mouse da 74 grammi sarà un punto di riferimento per professionisti e giocatori esigenti perché, rispetto ai precedenti modelli wireless, è in grado di offrire prestazioni più veloci, un design più leggero, solidità e durata della batteria maggiori.



Come testato e confermato da TÜV SÜD PSB, un istituto di certificazione riconosciuto a livello globale, la Razer HyperSpeed è il 25% più veloce di quella adottata dai principali mouse da gioco wireless attualmente in circolazione.

L'Adaptive Frequency Hopping migliorato di HyperSpeed aiuta a mantenere una connessione wireless priva di lag, scansionando costantemente i canali di frequenza in cerca di interferenze, cambiandoli in tempo reale senza problemi.

Un ulteriore vantaggio di Razer HyperSpeed è dato dalla riduzione del consumo energetico, con un aumento della durata della batteria che arriva fino a 70 ore di gioco ininterrotto prima che il Viper Ultimate necessiti di ricarica.

In altre parole, caricare questo mouse una volta alla settimana è sufficiente per godersi dieci ore di gioco quotidiano.

Con una precisione di risoluzione del 99.6%, sensibilità di 20.000 DPI e velocità di tracciamento di 650 IPS, il nuovo Razer Focus+ offre le specifiche tecniche più elevate del momento.

Smart Tracking: si calibra automaticamente a seconda delle varie superfici per mouse (per esempio un tappetino rigido), assicurando che la distanza di spegnimento al sollevamento e la precisione rimangano coerenti ed eliminando l'inconveniente della calibrazione manuale richiesta dai sensori precedenti.

Asymmetric Lift-Off: consente agli utenti di preimpostare diverse distanze di spegnimento al sollevamento per una maggiore precisione durante il gioco; questa distanza segna il punto in cui il mouse riprende a seguire il tracciamento, idealmente il più vicino possibile alla superficie per impedire la deriva del mouse stesso.

Motion-Sync: assicura che le informazioni da sensore a PC vengano inviate a intervalli esatti per una migliore reattività del sensore ed una migliore coerenza del tracciamento; con questa nuova funzione intelligente, il PC riceverà sempre gli aggiornamenti più recenti della posizione esatta del mouse.



I mouse wireless funzionano generalmente a bassa tensione per aumentare la durata della batteria e ciò peggiora l'effetto corrosivo sugli switch meccanici, riducendone il ciclo di vita e aumentando il rischio di click involontari.

Ultrapropidi e resistenti, questi switch sopportano alla grande le sollecitazioni della competizione, offrendo la velocità e precisione richieste dai giocatori.

Per ridurre ulteriormente la resistenza residua del mouse, il Viper Ultimate presenta piedini in PTFE di alta qualità per rendere ogni tocco più veloce e preciso.

"La velocità wireless di questo mouse è davvero elevata, estremamente fluida e non diversa da quella offerta dai modelli cablati", dichiara la leggenda di CS: GO, Epitàicio "TACO" de Melo del Team MIBR, che ha testato sul campo i prototipi wireless del Razer Viper. "Il sensore estremamente preciso è perfetto per giochi frenetici come CS: GO".

Grazie alla possibilità di archiviare fino a un massimo di cinque profili nella memoria on-board, gli utenti hanno accesso immediato alle proprie impostazioni personali ovunque si trovino.



La nuova docking è stata studiata per ospitare i futuri mouse wireless Razer di livello superiore e dispone di un ingresso USB-A per consentire al Viper Ultimate di funzionare in modalità cablata con il cavo Speedflex incluso.

Il Razer Viper Ultimate e la Razer Mouse Dock sono già disponibili presso lo store ufficiale ed i rivenditori autorizzati ad un prezzo, rispettivamente, di 139,99â,â e 59,99â,â, anche in bundle a 159,99â,â.