

Il Lancehead Wireless diventa ottico



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/periferiche-di-gioco/8837/il-lancehead-wireless-diventa-ottico.htm>)

L'iconico mouse ambidestro di Razer ora assicura più precisione ed una maggiore durata della batteria.



Il Lancehead Wireless, il mouse ambidestro più venduto di Razer, è stato aggiornato con un nuovo sensore ottico 5G da 16.000 DPI reali, lo stesso presente sul DeathAdder Elite e su tutti gli altri modelli di punta dell'azienda.



Il nuovo sensore ottico 5G offre 16.000 DPI, 450 pollici al secondo (IPS) di tracciamento e fino a 50G di accelerazione mettendo a disposizione del giocatore una elevatissima precisione ed una incredibile velocità nelle fasi più concitate dei tornei.

La durata della batteria è stata migliorata con un gameplay che tocca le 50 ore con una singola carica, quasi il doppio rispetto alla durata del modello originale.

Il Lancehead Wireless integra la tecnologia proprietaria Adaptive Frequency (AFT) che garantisce il 100% di stabilità nella trasmissione effettuando una continua scansione dei canali ad intervalli di millisecondi per rilevare qualsiasi forma di interferenza, cambiando di continuo la frequenza al fine di eliminare i lag tra mouse e PC.



In questo modo, anche se non si ha accesso a Razer Synapse o a Internet, è possibile attivare all'istante i profili e le impostazioni ovunque ci si trova e, quando si è nuovamente online, può avvenire la sincronizzazione delle impostazioni del mouse su più dispositivi.

Il Lancehead Wireless dispone, ovviamente, dell'avanzato sistema di illuminazione RGB Razer Chroma di cui è possibile personalizzarne gli effetti luminosi tramite Razer Synapse 3.

Il prezzo di lancio è di 149,99â,– con disponibilità immediata.