

Razer annuncia il Lancehead



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/periferiche-di-gioco/8043/razer-annuncia-il-lancehead.htm>)

Il mouse gaming più avanzato al mondo dotato della rivoluzionaria Adaptive Frequency Technology per prestazioni imbattibili ...



Razer ha presentato il Lancehead, un mouse da gioco wireless che integra l'Adaptive Frequency Technology (AFT) proprietaria di Razer, il sensore laser più evoluto attualmente in commercio e memoria ibrida on board e nel cloud in un fattore forma ambidestro di nuova concezione.



Quando velocità e precisione fanno la differenza tra vittoria o sconfitta, il Razer Lancehead regala ai giocatori un netto vantaggio grazie anche ad un peso decisamente contenuto per essere wireless, ovvero solo 111 grammi.



Razer Lancehead è anche la prima periferica dell'azienda ad essere compatibile con il Razer Synapse

Pro, che verrà rilasciato a breve, il cui nuovo configuratore unificato consente di salvare le impostazioni direttamente on board o nel cloud grazie alla nuova funzionalità di memoria ibrida.



Il nuovo Lancehead dispone dei Razer Mechanical Mouse Switch, progettati e prodotti in collaborazione con Omron, che garantiscono una durata fino a 50 milioni di click e sono ottimizzati per offrire i tempi di risposta ottimali per il gaming.

Inoltre, due pulsanti per la regolazione dei DPI permettono ai giocatori di cambiare al volo la sensibilità per ogni situazione, persino nel mezzo di una battaglia.



Con una precisione nella risoluzione di oltre il 99% la versione Tournament Edition assicura un'accuratezza millimetrica nelle fasi di gioco più concitate.

Entrambi i nuovi mouse saranno disponibili nel mese di maggio con un prezzo su strada, rispettivamente, di 149 e 89€, - tasse incluse.