

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 05-02-2021 16:00

Razer lancia la Huntsman V2 Analog



LINK (https://www.nexthardware.com/news/periferiche-di-gioco/9303/razer-lancia-la-huntsman-v2-analog.htm)

Keycaps double shot in PBT e switch ottici analogici per la nuova tastiera top di gamma.



I gamer possono inoltre sbloccare una nuova dimensione di gioco grazie alla possibilità di regolare e programmare completamente ogni attuazione al millimetro.





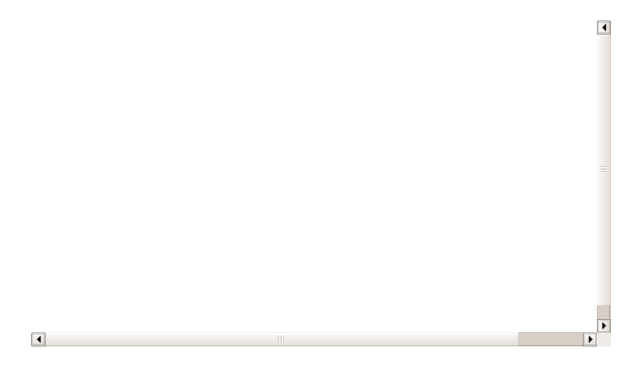


L'innovazione unica combina tre componenti: input analogico, attuazione regolabile e attuazione a due fasi.

Input analogico: l'input analogico emula quello di un tradizionale↔ joystick per un controllo e una manovrabilità senza pari, rimuovendo le limitazioni di un movimento WASD a 8 direzioni, permettendone uno reale a 360 gradi a beneficio di giochi ottimizzati per il supporto di un controller, come quelli in terza persona, gli sparatutto multipiattaforma, i giochi di corse e i simulatori.

Attuazione regolabile: è inoltre possibile calibrare e regolare il punto di attuazione di ogni tasto per soddisfare qualsiasi stile di gioco, da un'attuazione rapida di 1,5mm per il gaming ad alta velocità ad una completa di 3,6mm per una pressione profonda e ponderata.

Attuazione a due fasi: una pressione del tasto può attivare due funzionalità programmate impostate in due punti di attuazione diversi, offrendo essenzialmente il doppio delle funzionalità per ogni tasto premuto ed adatta per attivare combo avanzate nei giochi, come estrarre una granata e lanciarla con la stessa pressione del tasto.



Direttamente derivati dai <u>Razer Optical Switch (https://www.razer.com/razer-optical-switch)</u>, anche gli Analog Optical Switch sfruttano la velocità della luce per azionare ogni tasto.

Senza contatti fisici che si degradano col tempo, questi switch possono facilmente durare fino a 100 milioni di attuazioni.



In virtù della forte domanda, sulla Huntsman V2 Analog sono stati aggiunti i keycaps double shot in PBT, che offrono una maggiore durata rispetto ai tradizionali modelli in ABS presenti sulla maggior parte delle altre tastiere.

La nuova Huntsman V2 Analog offre anche una connettività migliorata, essendo ora alimentata da un singolo cavo intrecciato, con un secondo cavo passthrough USB 3.0 opzionale.

Come se non bastasse, è anche possibile scegliere tra USB Type-C o USB 3.0 Type-A tramite un adattatore incluso.

La Razer Huntsman V2 Analog è disponibile per ora solo con layout US ad un prezzo di 269,99â,¬.

Questa documento PDF è stato creato dal portale nexthardware.com. Tutti i relativi contenuti sono di esdusiva proprietà di nexthardware.com. Informazioni legali: https://www.nexthardware.com/info/disdaimer.htm