

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 12-01-2018 14:30

Thermaltake presenta la X1 RGB Cherry MX



LINK (https://www.nexthardware.com/news/periferiche-di-gioco/8365/thermaltake-presenta-la-x1-rgb-cherry-mx.htm)

Switch Cherry MX Speed Silver o Blue e tanta innovazione per la nuova tastiera meccanica del produttore taiwanese.



Grazie ad un punto di attuazione di 1.2 millimetri ed il ridotto movimento che ne deriva, oltre che alla bassa forza di attivazione di soli 45 cN, questo switch lineare ad alta precisione è ottimizzato sia per i bassi tempi di risposta che per le elevate frequenze di commutazione.



La nuova tastiera, inoltre, è dotata di illuminazione RGB per-key (sincronizzabile con tutte le altre periferiche compatibili Thermaltake) ed impostabile su 5 livelli di intensità con 12 effetti selezionabili, tra cui anche la temperatura di sistema, oltre che di particolari modalità denominate FPS1, FPS2, RTS, MMO e MOBA, ovvero delle aree illuminate preconfigurate e specifiche per le varie tipologie di gioco utilizzato.

A tutto ciò si aggiunge, come si conviene ad un modello top di gamma, funzionalità anti-ghosting completa, N-Key rollover, registrazione Macro on-the-fly, tasti multimediali, jack audio e porta USB passthrough.



E non poteva mancare, seguendo le attuali tendenze del mercato, anche un poggiapolsi magnetico ergonomico da inserire facilmente nella parte anteriore della tastiera per garantire il massimo comfort, indipendentemente dalla durata del gioco.

Ciliegina sulla torta, anche la presenza in bundle di 8 keycaps aggiuntivi di colore rosso (Q, W, E, R, A, S, D, F) con relativo estrattore per la massima personalizzazione.



Ma non è ancora finita, perché la X1 RGB Cherry MX è provvista di un'app unificata per smartphone e tablet dotata di un comando di riconoscimento vocale per le funzioni di illuminazione, la regolazione dell'illuminazione e la gestione delle Macro, più un controller di gioco virtuale esclusivo brevettato (VGC) per un'esperienza di gioco mobile davvero sbalorditiva.

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