



nexthardware.com

a cura di: Luigi Passante - Rais - 10-07-2014 17:00

## Il ROCCAT Kone XTD diventa Optical



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/periferiche-di-gioco/6270/il-roccat-kone-xtd-diventa-optical.htm>)**

In arrivo una nuova versione del mouse gaming top di gamma del produttore tedesco, questa volta equipaggiata con il sensore Pro Optic R5.



ROCCAT aggiunge una nuova opzione alla sua nutrita offerta di mouse gaming con il nuovissimo Kone XTD Optical, in tutto identico esteticamente al Kone XTD "Laser", ma dotato di un nuovo sensore Pro Optic R5, sigla sotto la quale si nasconde l'ultimo sensore di progettazione Avago, il 3310.



Il Pro Optic R5 consente una risoluzione fino a 6400 DPI ed è certificato per valori limite piuttosto impressionanti, circa 50g di accelerazione e 200IPS (5 m/s) di velocità massima.

L'ergonomia rimane la stessa dell'attuale Kone XTD, con misure esterne approssimative di 135x78x40mm; identici anche i materiali di costruzione, la finitura ed i microswitch Omron di alta qualità che contribuiscono a tenere alta la vita utile di un mouse sottoposto a forti stress.

Di alta qualità anche la rotellina di scorrimento, costruita secondo lo standard Titan Wheel 4D, come sul Kone XTD, che prevede l'uso di soluzione e materiali robusti per un scroll sempre preciso e secco, così come un giocatore lo vorrebbe.

Anche il nuovo Optical prevede una evoluta elettronica di bordo capace di gestire la distanza di lift-off e il sistema EASY-SHIFT[+] per la corretta integrazione con le altre periferiche del marchio teutonico.

Tutto ciò è permesso da un processore ARM a 32bit con velocità di 72MHz che, insieme alla memoria integrata da 576kB, gestisce anche le funzionalità di programmazione Macro in hardware.

Elegante il sistema di illuminazione RGB con le due sottili barre luminose ai lati, configurabili tramite il software con un nutrito gruppo di effetti attivi e infinite possibilità di personalizzazione, grazie ai 16.8 milioni di colori permessi dai LED multicolore.