



Razer aggiorna il mouse Lachesis



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/periferiche-di-gioco/2680/razer-aggiorna-il-mouse-lachesis.htm>)

Nuova versione potenziata del famoso mouse Lachesis da parte di Razer

Razer, produttore mondiale leader per le periferiche gaming High End, annuncia l'aggiornamento del leggendario Razer Lachesis. Dotato del nuovo sensore laser Razer Precision 3.5G da 5600dpi ed un sistema personalizzabile di illuminazione a LED multi-colore, il nuovo Razer Lachesis mantiene la sua forma originale, il comfort ed il prezzo, implementando al contempo potenza, prestazioni e precisione.

Il nuovo Razer Lachesis inoltre, ha nove pulsanti programmabili Hyperresponse, è dotato di un Ultrapolling di 1000 Hz per un tempo risposta molto veloce, cambio della sensibilità On-The-Fly, pulsanti anti-scivolo ed una possibilità di tweaking con incrementi di 125 DPI.

↔



↔

Specifiche Tecniche :

- 5600dpi Razer Precision 3.5G laser sensor
- Adjustable Multi-Color LED (Up to 16 million colors)
- Variable true dpi setting adjustments in increments of 125dpi
- 60KB Razer Synapse onboard memory
- Nine independently programmable Hyperresponse buttons
- 1000Hz Ultrapolling / 1ms response time
- Tracking up to 200 inches per second
- Seven-foot, lightweight, non-tangle cord
- Approximate size: 129mm (length) x 71mm (width) x 40mm (height) / 128 gram
- Scroll wheel with 24 individual click positions
- Zero-acoustic Ultraslick Teflon feet
- Gold-plated USB connector

On-The-Fly Sensitivity adjustment