



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 01-02-2013 13:00

Zalman annuncia i nuovi mouse e mousepad gaming

ZALMAN

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/periferiche-di-gioco/5182/zalman-annuncia-i-nuovi-mouse-e-mousepad-gaming.htm>)

Disponibile a breve un'ondata di nuove soluzioni gaming da parte del produttore coreano.

Zalman ha svelato in questi giorni una linea completa di mouse e di mousepad espressamente pregettata per i videogiocatori.

↔



↔

Si parte dal modello di punta, il mouse ZM-GM1, che è dotato di un body nero e argento con inserti cromati che, nonostante l'aspetto, non è per ambidestri ma per utenti destrorsi che prediligono una presa palm-grip.

Dotato di 5 tasti, esclusi quelli per a regolazione on-the-fly, e svariati effetti di luce, lo ZM-GM1 è equipaggiato con un sensore Avago 9500 con una risoluzione di 6000 DPI.

Le misure sono di 125 x 84 x 38mm per un peso a secco di soli 85g che può essere incrementato tramite degli specifici pesi forniti a corredo.

↔





↔

Passiamo quindi al modello ZM-M400, equipaggiato con un sensore ottico da 1600 DPI che nulla ha a che vedere con l'Avago montato sul fratello maggiore, ma che presenta delle interessanti caratteristiche come gli switch Omron dei pulsanti principali garantiti per 5.000.000 di click, una rotella di scorrimento rivestita da una speciale gomma per migliorarne il grip ed il connettore USB placcato oro.

Le misure sono di 112 x 82 x 40mm con un peso fisso di 129g.

↔



↔

Abbiamo, infine, lo ZM-M250, un mouse per ambidestri equipaggiato con il medesimo sensore a 1600 DPI dello ZM-M400, gli stessi switch Omron, un corpo lucido, padsurfer in teflon di alta qualità e regolazione on-the-fly della sensibilità.

Le misure sono di 119 x 64 x 34mm per un peso complessivo di 81g.

↔



↔

I nuovi mousepad introdotti sono i modelli ZM-MP500 e ZM-MP1000 in tessuto spesso 3mm con base in gomma, che offrono un equilibrato mix tra velocità e controllo e differiscono tra loro solo per le dimensioni, 280 x 230mm per il primo e 400 x 300mm il secondo.

↔