



News > Digital life > Gaming > PC

Nia, il controller che funziona con gli impulsi del cervello

Bestit introduce nel mercato italiano l'avveniristico NIA (Neural Impulse Actuator) prodotto da OCZ Technology Group, ovvero un rivoluzionario controller che consente di interagire con i videogame attraverso impulsi provenienti dal cervello.

di [Redazione Digital life](#)

[Bestit](#) lancia **NIA** (Neural Impulse Actuator), un rivoluzionario controller che consente di interagire con i videogame attraverso impulsi provenienti dal cervello.

Prodotto da **OCZ Technology Group**, NIA non sostituisce il mouse e la tastiera, piuttosto si potrebbe definire **una periferica da computer di nuova generazione**, concepita per essere utilizzata in sinergia con essi, per conferire all'esperienza del gaming un coinvolgimento inedito e realmente totale.

Compatibile con qualsiasi gioco per Pc, in particolare per i cosiddetti giochi in prima persona, come gli spettacolari **sparatutto**, NIA è dotato di un software che permette di assegnare i biosegnali elettrici del corpo umano ai comandi del Pc. **Inoltre è possibile configurare i profili dei personaggi del game preferito, determinandone le performance da associare.** E per attivarli basta un semplice battito di ciglia, senza dover muovere un dito.

NIA, distribuito in Italia da Bestit, è disponibile a un prezzo al pubblico pari a **109,00 Euro** Iva inclusa.

29/11/2008 08:30