



nexthardware.com

a cura di: Demis Corpus - Kosky - 11-12-2012 23:30

Mionix lancia il NAOS 8200



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/periferiche-di-gioco/5096/mionix-lancia-il-naos-8200.htm>)

Dalla Svezia in arrivo il nuovo capolavoro di Mionix.



L'ottima qualità dei materiali utilizzati, l'ergonomia dovuta ad design curato nei minimi dettagli, la possibilità di modificare il colore dei LED e il processore ARM a 32 bit, accompagnato da un sensore laser a 8200 DPI, rendono il NAOS 8200 un mouse preciso e versatile, adatto a tutti gli stili di gioco e a soddisfare anche i player più esigenti.



Specifiche Tecniche

- Design ergonomico e ottimo grip
- 7 pulsanti programmabili
- 3 regolazioni DPI memorizzabili
- Fino a 16,8 milioni di personalizzazione del colore dei LED
- 5 diversi effetti luminosi
- 128 kB di memoria incorporata
- Piedini in PTFE
- Connettore USB 2.0 placcata in oro
- Cavo da 2 mt

Specifiche sensore

- Processore ARM 32bit, 72MHz
- Sensore da 8200 DPI
- Velocità di tracciamento massima 3.8 m/sec (150 ips)
- Accelerazione massima 30g
- Tempo di risposta regolabile a 1ms
- 12000 FPS in lettura
- Elaborazione immagini a 10,8 Megapixel per secondo

Dimensioni e peso

- 18,5 x 13,5 x 5,7 cm
- Peso netto: 320 g

Requisiti di sistema

- Windows XP/Vista/7/8
- 40 MB di spazio libero sul disco rigido per l'installazione software
- Porta USB 2.0



