

a cura di: Davide Ruffino - ziotidus - 24-06-2011 13:07

## Brando presenta la tastiera futuristica Flying Keymouse II



LINK (https://www.nexthardware.com/news/tastiere/3746/brando-presenta-la-tastiera-futuristica-flying-keymouse-ii.htm)

Da Brando una periferiche in grado di funzionare sia da tastiera che da mouse.



Brando presenta la sua nuova tastiera senza fili dal design futuristico, denominata Flying KeyMouse II.

Il prodotto dispone di 65 tasti retroilluminati, una connettività wireless 2.4GHz e le funzionalità "motion sensing" e "laser tracking" come il Logitech MX Air.

Grazie al suo sensore laser, posizionato sul frontale, è possibile utilizzare la tastiera come un mouse muovendolo in aria.

Il design particolare e le dimensioni ridotte consentono un facile trasporto del prodotto.

lil dispositivo è stato pensato per essere utilizzato nelle scuole, in ambienti di lavoro e per gli appassionati di sistemi mediacenter.

La Flying KeyMouse II sarà disponibile nelle prossime settimane, il prezzo però non è stato ancora reso

## In breve le sue caratteristiche tecniche:

- ↔ ↔ ↔ Built-Media Keyboard
- ↔ ↔ ↔ Built-in puntatore laser
- ↔ ↔ ↔ 65 tasti layout
- ↔ ↔ ↔ ⇔ Connessione wireless a 2,4 GHz
- ↔ ↔ ↔ Avanzata tecnologia di risparmio energia
- ↔ ↔ ↔ Funzione di retroilluminazione della tastiera
- ↔ ↔ ↔ FN blocco cambiare funzione
- ↔ ↔ ↔ Alimentato da 3 batterie AAA (incluse)
- ↔ ↔ ↔ Portata: fino a 15 metri
- ↔ ↔ ↔ Supporta Windows 7 / Vista / XP, Linux, Mac 10.x o superiore
- ↔ ↔ ↔ Dimensioni: 150 x 65 x 30mm
- ↔ ↔ ↔ Peso: 96g

## Contenuto della confezione:

- ↔ ↔ ↔ 1 x USB wireless a 2,4 GHz Flying KeyMouse II
- ↔ ↔ ↔ + 1 x USB ricevitore
- ↔ ↔ ↔ → 3 x AAA batterie
- $\leftrightarrow \leftrightarrow \leftrightarrow \to 1$  x manuale

<del>-</del>