

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 22-05-2012 14:00

## **Tt eSPORTS presenta il mouse BLACK Element Cyclone**



LINK (https://www.nexthardware.com/news/periferiche-di-gioco/4652/tt-esports-presenta-il-mouse-black-element-cyclone.htm)

Da Tt eSPORTS un nuovo mouse gaming con un accessorio inedito.



 $\leftrightarrow$ 

Si chiama Black Element Cyclone Edition l'ultima creatura in ambito gaming di Tt eSports ed è un mouse gaming dotato di una curiosa ventola (asportabile) in grado di raggiungere i 6000 RPM.

La presenza della ventola, secondo il produttore, serve ad asciugare la mano dal sudore durante le

 $\leftrightarrow$ 



4

Fra le altre caratteristiche del prodotto spiccano un performante sensore laser da 6500 DPI, microswitch di alta qualità Omron e un'illuminazione personalizzabile con 5 variazioni di colore.

 $\leftrightarrow$ 



 $\leftrightarrow$ 

Di seguito le caratteristiche tecniche del Black Element Cyclone e della ventola in dotazione:

 $\leftrightarrow$ 

## specificación

- Model: Black Element Gaming Mouse(MO-BLE001DTF)
- T.P.G. (Tt Pro Grade) Gaming Laser Sensor 6500 DPI Engine (100 - 6500 DPI Adjustable), Functional on Most Surfaces.
- OMRON© Gaming Switch Capable of up to 5 Million Keystrokes.
- 1.8 meters Braided USB Cable with Gold-Plated Connector.
- 9 Fully Customizable Macro Keys for MMORPG or RTS Game Genres.
- Superb Customizable Graphical UI for Macro Keys, Advanced Performance, and Lighting-Effect Options.
- 5 Individual, Striking Pause-Break Lighting Effect.Colors: Red, Blue, Green, Pink, Light Blue.
- Industrial Grade Rubber-Coating Finish for better Hand Grin
- On-Board 128kb Memory Storage for 45 Macro Keys in 5 Game Profiles.
- Weight-In Design for Perfect Handling Mouse Movement: (5 x 4.5g, up to 22.5g max)
- Body Dimension (LxWxH): 123 8 x 66 7x 41 6mm

## Ventola:

- Velocità di rotazione ventola fino a 6000 RPM;
- Flusso d'aria massimo 2,7 CFM;↔
- Livello del rumore max 21,7 dB (che è al di sotto del livello medio di rumore ambientale 30dB)
  Design che permette di smontare la ventola in caso di inutilizzo.

## **COMUNICATO STAMPA**

Questa documento PDF è stato creato dal portale nexthardware.com. Tutti i relativi contenuti sono di esdusiva proprietà di nexthardware.com. Informazioni legali: https://www.nexthardware.com/info/disdaimer.htm