

THOR – MJOLNIR

Manuale di istruzioni

TASTI

(1) Tasto anteriore sinistro, (2) Tasto anteriore destro, (3) Rotella di scorrimento/tasto centrale, (4) Tasto indietro, (5) Tasto avanti, (6) *Switch Modalità, (7) Cambio DPI, (8) CTRL+C, (9) CTRL+V, (10) WIN+D, (11) ALT+F4

*Lo switch Modalità (6) ha tre funzioni/cambia in modo circolare

▪ Modalità 1

Premere lo switch Modalità (6) finché il mouse non si illumina di rosso:

Sei nella posizione predefinita. I tasti avranno le funzioni visibili nell'immagine.

▪ Modalità 2

Premere lo switch Modalità (6) finché il mouse non si illumina di blu:

Il tasto anteriore sinistro (1), il tasto anteriore destro (2), la rotella di scorrimento (3) e il tasto di modifica DPI (7) funzioneranno come al solito.

Il tasto avanti (5), il tasto indietro (4), il tasto CTRL+C (8), il tasto CTRL+V (9), il tasto WIN+D (10) e il tasto ALT+F4 (11) non avranno alcuna funzione in questa posizione.

▪ Modalità 3

Premere lo switch Modalità (6) finché il mouse non si illumina di blu:

Il tasto anteriore sinistro (1), il tasto anteriore destro (2), la rotella di scorrimento (3), il tasto indietro (4), il tasto avanti (5) e il tasto di modifica DPI (7) funzioneranno come al solito.

CTRL+C (8), CTRL+V (9), WIN+D (10) e ALT+F4 (11) in questa posizione non avranno alcuna funzione.



11 EFFETTI DI ILLUMINAZIONE RGB

Per passare tra gli effetti di illuminazione RGB, è necessario premere la rotella di scorrimento/il tasto centrale (3) + il tasto anteriore destro (2) contemporaneamente.

1. Modalità sospensione

Solo una zona di illuminazione mostrerà il colore rosso attenuato

2. Modalità costante

Tutte le zone di illuminazione si accendono – motivo di colore arcobaleno fisso

3. Modalità lampeggiante

Tutte le zone di illuminazione si accendono – motivo di colore arcobaleno lampeggiante

4. Modalità effetto "breathing"

Tutte le zone di illuminazione si accendono/spengono gradualmente con motivo di colore arcobaleno

5. Modalità neon

Tutte le zone di illuminazione cambiano lentamente colore

6. Modalità onda RGB in movimento

Tutte le zone di illuminazione si attivano e disattivano/creano un effetto onda con tutti i colori.

7. Modalità movimento

Le singole zone di illuminazione si attivano con il momento del mouse

8. Modalità rotazione

Effetto zone di colore rotanti – i colori cambiano rapidamente

9. Modalità sfarfallio

Tutte le zone di illuminazione mostrano colori casuali in rapida successione

10. Modalità yo-yo (lenta)

Tutte le zone di illuminazione saranno attivate con un motivo a yo-yo lento

11. Modalità yo-yo (veloce)

Tutte le zone di illuminazione saranno attivate con un motivo a yo-yo veloce

(3) Rotella di scorrimento/tasto centrale

(2) Tasto anteriore destro



REGOLAZIONE DPI

Facendo clic sul tasto DPI (7) vengono cambiate le impostazioni DPI e il mouse andrà più velocemente o più lentamente in base all'impostazione prescelta.

Facendo un clic sul tasto DPI (7) il mouse lampeggerà brevemente con un colore che indica le impostazioni DPI correnti.

ROSSO = 500 DPI

BLU = 1.000 DPI

VERDE = 2.000 DPI

ARANCIONE = 4.000 DPI

VIOLA = 8.000 DPI

TURCHESE = 12.000 DPI (interpolato)

SPECIFICHE HARDWARE

Sensore: Pixart 3360

Tasti: 11

Frequenza di polling: 1000 HZ

IPS: 250

Accelerazione: 50 G

Collegamento: USB (Plug&Play)

Software: Software da scaricare
(il mouse è interamente programmabile)

Tipo di mouse: Ambidestro (per utenti destrorsi o mancini)

DPI: 6 livelli – regolabili da 800 a 12.000 DPI

Switch: Omron (20 milioni di clic)

Illuminazione RGB: True RGB 7 zone (16,8 milioni di colori)

Modalità di colori: 11

SOFTWARE SCARICABILE

Il mouse MJOLNIR è interamente programmabile.

È possibile personalizzare:

- Le impostazioni di illuminazione RGB
- Le impostazioni DPI
- Le funzioni macro
- I tasti funzione
- I profili utente
- ...e molte altre funzioni.

Prosegui e scarica il software e il manuale di MJOLNIR da:

www.i33t-gaming.com/downloads

Key Function

Key 1	Left Key
Key 2	Right Key
Key 3	Middle Key
Key 4	Forward Key
Key 5	Back Key
Key 6	DPI +
Key 7	DPI -
Key 8	Copy
Key 9	Paste
Key 10	Desktop
Key 11	Close

Editor
Macro Editor

System setting
Report Rate: 1000Hz

DPI
Standard
6
500 1000 2000 4000 8000 12000

Light
Wave
Speed
0%
Brightness
100%
Color: R 255 G 0 B 0
Config Reset Save