

# HEIMDALL – HOFUD

## Brugsanvisning

### KNAPPER

(1) Venstre knap, (2) Højre knap, (3) Rullehjul/midterknap, (4) Frem-knap, (5) Tilbage-knap, (6) DPI-knap



## DPI-JUSTERING

Når du trykker på DPI-knappen (6), ændres DPI-indstillingen, og musemarkøren bevæger sig enten hurtigere eller langsommere, afhængigt af den indstilling du vælger.

Hvert tryk på DPI-knappen (6) får musen til at blinke hurtigt med en farve, der angiver den aktuelle DPI-indstilling.

RØD = 800 DPI	BLÅ = 1.200 DPI
GRØN = 1.600 DPI	ORANGE = 2.000 DPI
LILLA = 2.400 DPI	CYAN = 3.200 DPI

## HARDWARESPECIFIKATIONER

Sensor:	Avago 3050
Knapper:	6
Pollinghastighed:	1000 Hz
IPS:	30
Acceleration:	20 G
Tilslutning:	USB (software er ikke påkrævet)
Musetype:	Ligehåndet (passer til både højre og venstre hånd)
DPI:	6 niveauer – justerbare fra 800 til 3.200 DPI
Kontakter:	Mingzhe (5 millioner klik)
Tilslutning:	USB
RGB-lys:	5-zoners ægte RGB (16,8 millioner farver)
Farvetilstande:	11

**RGB-LYSEFFEKT**

Du skifter mellem RGB-lyseffekterne ved at trykke på rullehjulet/  
midterknappen (3) + tilbage-knappen (5) på samme tid.  
Der er i alt 11 RGB-effekter at vælge imellem.



- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 1. Dvaletilstand                    | Kun én lyszone viser dæmpet rødt lys                          |
| 2. Konstant tilstand                | Alle lyszoner lyser op – fast regnbuefarvet mønster           |
| 3. Blinkende tilstand               | Alle lyszoner lyser op – fast blinkende regnbuefarvet mønster |
| 4. Tilstand med vejrtrækningseffekt | Alle lyszoner toner ind/ud i et regnbuefarvet mønster         |
| 5. Neontilstand                     | Alle lyszoner skifter langsomt farve                          |
| 6. Løbende RGB-bølgetilstand        | Alle lyszoner skifter/bølger mellem alle farverne             |
| 7. Bevægelsestilstand               | Individuelle lyszoner aktiveres, når du bevæger musen         |
| 8. Rulletilstand                    | Rullende lyszoneeffekt – farverne skifter hurtigt             |
| 9. Flimretilstand                   | Alle lyszoner skifter tilfældigt farve hurtigt                |
| 10. Yoyo-tilstand (langsom)         | Alle lyszoner aktiveres i et langsomt yoyo-mønster            |
| 11. Yoyo-tilstand (hurtig)          | Alle lyszoner aktiveres i et hurtigt yoyo-mønster             |