

# HEIMDALL – HOFUD

## Käyttöohje

### PAINIKKEET

- (1) Vasen etupainike, (2) Oikea etupainike, (3) Vierityskiekko/keskipainike,  
(4) Eteenpäin-painike, (5) Taaksepäin-painike, (6) DPI-painike



## DPI:N SÄÄTÖ

Kun napsautat DPI-painiketta (6), DPI-asetus muuttuu ja hiiren kursori liikkuu joko nopeammin tai hitaammin valitsemasi asetuksen mukaan.

Jokainen DPI-painikkeen (6) napsautus saa hiiren vilkkumaan pian värillä, joka ilmaisee senhetkiset DPI-asetukset.

PUNAINEN = 800 DPI	SININEN = 1 200 DPI
VIHREÄ = 1 600 DPI	ORANSSI = 2 000 DPI
VIOLETTI = 2 400 DPI	SINIVIHREÄ = 3 200 DPI

## LAITETIEDOT

Sensori:	Avago 3050
Painikkeet:	6
Päivitysnopeus:	1 000 Hz
IPS:	30
Kiihtyvyyys:	20 G
Liitin:	USB (ohjelmistoa ei tarvita)
Hiiren tyyppi:	Molempikälinen muotoilu (oikea- ja vasenkätisille)
DPI:	6 tasoa – säädettävyyys 800 – 3 200 DPI
Kytkimet:	Mingzhe (5 miljoonaa painallusta)
Liitin:	USB
RGB-valaistus:	5 alueen aito RGB-valaistus (16,8 miljoonaa väriä)
Väritilat:	11

## RGB-VALAISTUSTEHOSTE

Vaihda RGB-valaistustehostetta painamalla vierityskiekkoa/keskipainiketta (3) + taaksepäin-painiketta (5) samanaikaisesti. Käytettävissä on yhteensä 11 RGB-tehostetilaa.



1. Lepotila Vain yksi valaistusalue näyttää himmennettyä punaista väriä
2. Jatkuva tila Kaikki valaistusalueet syttyvät – muuttumaton sateenkaaren värinen kuvio
3. Vilkkuva tila Kaikki valaistusalueet syttyvät – muuttumaton vilkkuva sateenkaaren värinen kuvio
4. Hengittävä tila Kaikki valaistusalueet voimistuvat ja himmenevät vähitellen sateenkaaren värisenä kuviona
5. Neontila Kaikki valaistusalueet vaihtavat hitaasti väriä
6. Jatkuva RGB-aaltotila Kaikki valaistusalueet vaihtuvat/aaltoilevat kaikkien värien kautta
7. Siirtotila Yksittäiset valaistusalueet aktivoituvat siirtäessäsi hiirtä
8. Vierintätila Vierivät valaistusalueet – värit vaihtuvat nopeasti
9. Välkyntätila Kaikki valaistusalueet välkkyvät satunnaisina väreinä nopeasti
10. Jojotila (hidas) Kaikki valaistusalueet aktivoituvat hitaana jojokuviona
11. Jojotila (nopea) Kaikki valaistusalueet aktioivituvat nopeana jojokuviona