

## Marvo miš M727

### KARAKTERISTIKE:

Jednostavan dizajn, prelep izgled i 47 g lagan

Čip za igrice sa 12000 DPI pomaže vam da pratite osetljivo i precizno pozicionirate.

Moćno makro programiranje

### TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Senzor: optički

Tasteri: 6 (programabilno)

DPI: 800-1600-2400-3200-6400-12000 (podrazumevano 1600 DPI)

20 miliona klikova

Brzina : 1000Hz (podrazumevano 500Hz)

Pozadinsko osvetljenje: RGB

Interfejs: USB 2.0

Težina: 47g

Kabal : 1,6 m

Podrška za OS: Windows 7 ili noviji

### SISTEMSKI ZAHTEVI

PC sistem, Windows 7 ili noviji operativni sistem.

### BEZBEDNOSNE NAPOMENE

- Držite opremu suvom. Čuvati dalje od padavina, vlage, svih vrsta tečnosti i kondenzacije.
- Ne koristite proizvod mokrim rukama.
- Ne koristite ili čuvajte opremu u prašnjavim ili prljavim prostorima.
- Ne skladištite opremu u uslovima visoke ili niske temperature (to može da je ošteti).
- Nemojte ispuštati, udarati ili tresti opremu jer je može oštetiti.

## INSTALACIJA

Povežite miš sa dostupnim USB portom na računaru. Kada se povezujete po prvi put, sačekajte 15 sekundi dok se ne instalira generički drajver.

Za naprednu konfiguraciju, preuzmite i instalirajte specijalizovani drajver na [www.marvo-tech.hk](http://www.marvo-tech.hk) (potrebna je internet veza)

Preuzmite upravljački program i dvaput kliknite na izvršnu datoteku.

Pratite uputstva na ekranu i instalirajte aplikaciju.

Nakon uspešnog instaliranja aplikacije, na traci zadataka će se prikazati ikona.

Dvaput kliknite na ovu ikonu da biste pokrenuli aplikaciju.

## UPOTREBA

1. Pritisnite dugme na dnu miša da promenite osetljivost u skladu sa unapred definisanim DPI koracima.
2. Pritisnite „srednji taster+taster unapred“ da biste promenili režime osvetljenja RGB-a.

U slučaju nepravilnog rada sledite dole navedene korake:

- Proverite integritet konektora;
- Proverite vezu sa računarom;
- Proverite podešavanja računara;
- Isključite i ponovo priključite opremu; ponovo pokrenite računar.
- Neovlašćene popravke ili rastavljanje proizvoda poništavaju garanciju i mogu uzrokovati njegovu štetu.
- Ovaj proizvod je bezbedan i usklađen sa zahtevima EU.
- Ovaj proizvod je proizveden u skladu sa evropskim RoHS standardom. Ovaj standard je uveden da bi se smanjila količina električnog i elektronskog otpada koji se emituje u atmosferu.
- Korišćenje WEEE simbola (precrtana kanta) označava da se električna i elektronska oprema unutar pakovanja može reciklirati. Kada pravilno reciklirate otpad, štitite životnu sredinu i zdravlje ljudi. Odvojeno sakupljanje kućnog otpada, pomaže recikliranju materijala i komponenti koje se koriste za proizvodnju ovog uređaja. Za detaljne informacije o reciklaži kontaktirajte svog prodavca ili lokalne vlasti.

NAPOMENA: Specifikacije i dizajn su podložni promeni bez prethodne najave zbog poboljšanja proizvoda.