

Marvo miš M291

Tehničke specifikacije

Senzor: optički

Dugmad: 6 (programabilno)

DPI: 1000-1600-3200-6400

Životni vek Č 3 miliona klikova

Brzina: 125Hz

Pozadinsko osvetljenje: 6 boja

Interfejs: USB 2.0

Težina: 72g

Pleteni kabl: 1,4 m

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 oštetiti).

Nemojte ispušтati, 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 miša, preuzmite i instalirajte specijalizovani drajver na www.marvo-tech.com (potrebna je internet veza):

- preuzmите drajver 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.

Pritisnite dugme ispod točkića za pomeranje da promenite osetljivost u skladu sa unapred definisanim DPI koracima.

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.

Ako problem i dalje postoji, obratite se lokalnom prodavcu.

Neovlašćene popravke ili rastavljanje proizvoda poništavaju garanciju i mogu uzrokovati njegovu štetu.

Ovaj proizvod je bezbedan i usklađen sa zahtevima EU.

Ovaj proizvod je proizведен 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 u recikliranju materijala i komponenti koje se koriste za proizvodnju ovog uređaja.