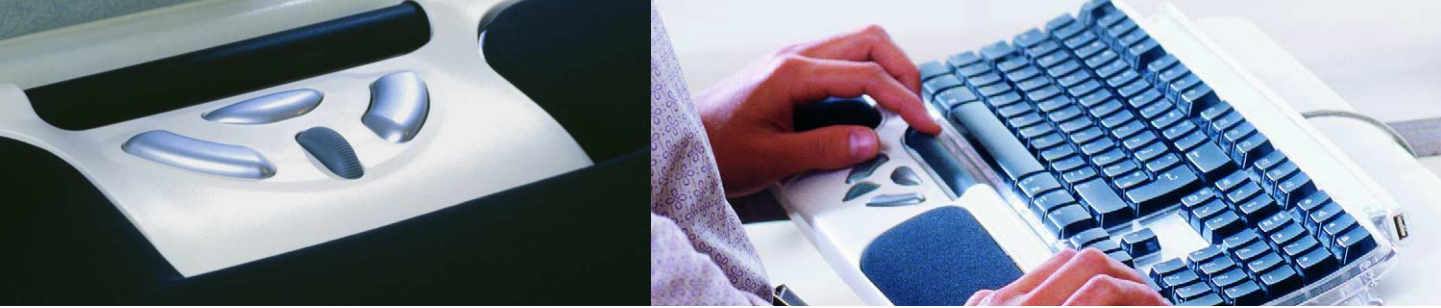


**RollerMouse.**

**Ennaltaehkäise ja vältä hiirikäsiongelma.**





## Hiiri on kehitetty tietokoneelle. RollerMouse on kehitetty sinua varten.

**RollerMouse tekee työstäsi mukavamman, nopeamman ja turvallisemman, sekä se ennaltaehkäisee rasitusvammoja.**

■ Perinteinen hiiri on sijoitettu näppäimistösi viereen. Käyttäessäsi hiirtä joudut jatkuvasti kurottamaan kättäsi sivuun. Tämä toistuva liike voi aiheuttaa sinulle ongelmia ja pahimmassa tapauksessa niin kutsutun hiirikäden. RollerMouse on kehitetty helpottamaan hiiren käsittelyä ja vähentämään käteen, hartiaan sekä niskaan kohdistuvaa rasitusta.

RollerMouse on osoittanut erinomaisuutensa jo yli 40.000 suomalaisessa työpisteessä. Verrattuna perinteisen hiiren käyttöön, työskentelet RollerMousen kanssa ergonomisesti oikein kädet keskitetysti ja rennosti lähellä vartaloa.

Idea on yhtä helppo kuin tehokas: RollerMouse korvaa hiiren tankorullan avulla, mikä asetetaan keskitetysti näppäimistöön eteen. RollerMouse antaa mahdollisuuden työskennellä rennossa

ja mukavassa asennossa. Ohjaat hiirtä yhtä helposti niin oikealla kuin vasemmalla kädellä.

Siirät kursoria näytöllä pyörittämällä ja/tai siirtämällä tankoa sivuttaissuunnassa. 1-näppäimen toiminnon saat painamalla kevyesti tankoa, joten RollerMousella voit ohjata ja klikata helposti vain yhtä sormea käyttäen. Sormien ja niska-hartiaseudun kuormitus on huomattavasti pienempi verrattuna perinteisen hiiren käyttöön.

Ohjaustangon alapuolelle on ergonomisesti asetettu kolme näppäintä ja skrollauspyörä. Ne ovat 3-näppäimisen perinteisen hiiren toiminnot. Näppäimiin voidaan myös halutessa räätälöidä muita toimintoja.

Voit myös käyttää perinteistä hiirtä tai muuta hiiriohjainta

(esim. kynähiirtä) RollerMouseen rinnalla. Kytket sen kätevästi suoraan RollerMouseen.

RollerMouse ei tarvitse toimiakseen ajuria. Se on käyttövalmis välittömästi kytkettyäsi sen PS/2-porttiin tai USB-väylään. RollerMousea on saatavilla valkoisena, mustana ja hopeisena

### **Kättesi saa lepoa**

Kädet lepää mukavasti RollerMouseen pehmeillä rannetuilla. Rannetuen ergonominen muoto vähentää olennaisesti käsiin kohdistuvaa räsitusta ja näin ennaltaehkäisee hiirikäsiongelmia. Nyt mahdollisuus hankkia RollerMouse leveämmillä rannetuilla.

### **Erittäin korkea suoritustarkkuus**

Rollermousen optinen silmä reagoi tangon liikkeisiin suurella tarkkuudella minkä ansiosta vaativimmat ja tarkat työt sujuvat moitteetta. Myös tarkkuutta vaativassa Cad/Cam käytössä erinomainen.

### **Räätälöi klikkausherkkyyks**

Voit säätää ohjaustangon klikkausherkkyyden itsellesi sopivaksi, jolloin vähennät turhaa jännitystä lihaksissa.





### **RollerMouse™**

RollerMouse perusmallissa on pehmeät rannetuet, jotka antavat mukavan tuen käsille. Ohjaustanko sijoittuu suoraan välilyönti-näppäimen alle.



### **RollerWave™**

RollerWave antaa leveämmän tuen ranteelle. Tuki on mukavan pehmeä ja sopiva kaltevuus pöytäpinnasta mahdollistaa oikean tuen ja asennon ranteelle. RollerWave on lisävaruste.



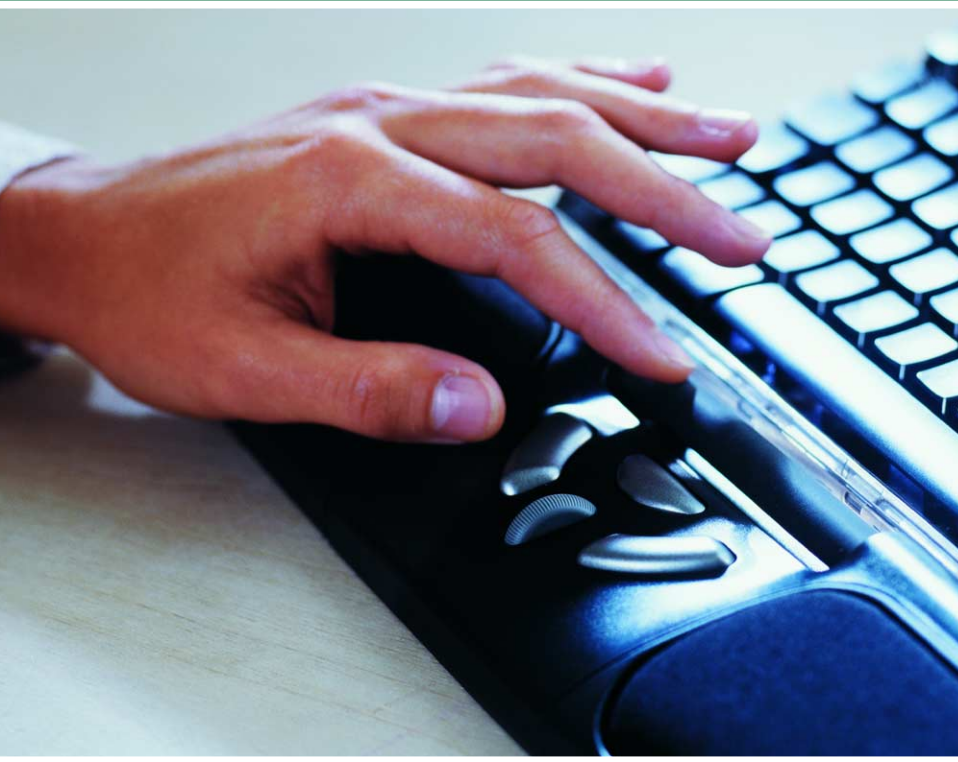
### **Musta tai valkoinen**

RollerMouse ja RollerWave -tuotteita on saatavilla mustana ja valkoisena.



### **Vaihda kun haluat**

Voit milloin tahansa vaihdella leveän- ja perusrannetuen välillä. Voit vaihtaa RollerWave-rannetuen myös aikaisemmin hankittuun RollerMouseen.



## RollerMouse faktaa

- 3 ohjelmoitavaa näppäintä
- 1 scroll-pyörä klikkaustoiminnolla
- Ajurivapaa 'HETIVALMIS'
- Toimii PC ja MAC-ympäristöissä
- Saatavana mustana, valkoisena ja hopeisena
- Huoltovapaa, optisen teknologian ansiosta
- Erittäin tarkka, optinen silmä takaa erittäin herkät ja tarkat liikkeet.

RollerMousen on kehittänyt ja suunnitellut Contour Design Inc. RollerMouse on maailmalla tunnettu päätetyöskentelyyn liittyvien hiirikäsi ongelmien ratkaisijana. Valmistaja on mm. palkittu International Ergonomics Associations-stipendillä ergonomisten hiirien suunnittelijana.



Jo yli 45.000 suomalaista on saanut paremman ja mukavamman työpisteen RollerMousen ansiosta. Todistaaksemme väitteen oikeaksi on parempi, että kokeilet itse RollerMousea jo tänään! Viisas pääsee vähemmällä.

**contour**<sup>®</sup>  
design