

For more information please visit
www.rollermouse.com

Contour Design, Inc.
10 Industrial Drive
Windham
New Hampshire, 03087, USA
Phone: 800-462-6678
E-mail: ergoinfo@contourdesign.com

Contour Design Europe A/S
International House
Center Boulevard 5
2300 Copenhagen S, Denmark
Phone: +45 32 46 11 20
E-mail: info@contour-design.com

Tested to comply with FCC Standards.
U.S. Patent No. 7,199,792



contour 

RollerMouse® Free2



contour 

Onnea uuden hankinnan johdosta

RollerMouse® Free2

Pakkauksen sisältö

- A. RollerMouse Free2
- B. Integroitu rannetuki
- C. 2 lyhyttä näppäimistön pystytukea
- D. 2 pitkää näppäimistön pystytukea
- E. Käyttöohje



Perustoiminnot

Liikuta osoitinta näytöllä pyöritystangon avulla, joka toimii myös hiiren vasempana painikkeena. Voit napsauttaa hiiren ykköspainiketta ison vasemman painikkeen avulla, ja napsauttaa hiiren kakkospainiketta ison oikean painikkeen avulla. (Kts. RollerMouse Free2:n painikkeiden ympärillä näkyviä merkintöjä).

- A. Pyöritystanko (osoittimen siirtäminen ja napsauttaminen)
- B. Kopioiminen
- C. Ykköspainikkeen napsautus
- D. Osoittimen nopeuden ja tarkkuuden valinta
- E. Vieritysrulla ja vieritysnapsautus
- F. Kaksoisnapsautus yhdellä painalluksella
- G. Kakkospainikkeen napsautus
- H. Liittäminen



Aloittaminen

1. Yhdistä RollerMouse Free2 tietokoneen USB-liitäntään. Tietokone asentaa sen automaattisesti. Odota hetki. Tietokone voi ilmoittaa löytäneensä uuden laitteen ja asentavansa sen. Aikaa kuluu yleensä 10–30 sekuntia.



2. Aseta näppäimistö RollerMouse Free2:n takareunaan. Näppäimistön etureunan on oltava yhdensuuntainen pyöritystangon kanssa. Kohdista vieritysrulla näppäimistön kirjainnäppäimet sisältävän osan keskelle. Useimmissa näppäimistöissä oikea paikka on G- ja H-kirjainnäppäinten välissä.



3. Perehdy näppäimistön korkeuteen ja kulmaan. Aseta se mukavimpaan asentoon. Mitä suurempia ranteesi ovat, sitä parempi kehosi asento on. Jos näppäimistö on liian matalalla, nosta näppäimistöä asettamalla sen alle korotuskappaleet. Lisätietoja on sivulla 68.



4. On suositeltavaa käyttää integroitua rannetukea, sillä se on suunniteltu ergonomiseksi pitämään kätesi, ranteesi ja käsivartesi suorassa. Kiinnitä se RollerMouse Free2:n etureunaan.

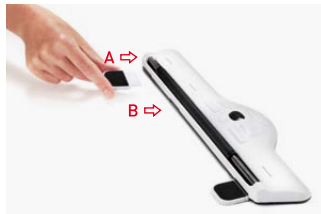


Näppäimistön säätäminen

Näppäimistön korkeutta on ehkä säädettävä, jotta käsiesi ja ranteidesi asento on mahdollisimman ergonominen. Olemme kehittäneet näppäimistön korotuskappaleet, joiden avulla kaikkien näppäimistöjen korkeus ja kulma voidaan säätää oikeiksi.



Jos näppäimistössäsi on numeronäppäimistö, aseta korotuskappale kohtaan **A**. Jos näppäimistössä ei ole numeronäppäimistöä, aseta korotuskappale kohtaan **B** RollerMouse Free2:n keskikohdalle.



Voit nostaa näppäimistön etureunaa 5 mm kiinnittämällä lyhyet korotuskappaleet RollerMouse Free2:n takaosaan.



Voit nostaa näppäimistön etureunaa vielä korkeammalle kiinnittämällä pitkät korotuskappaleet lyhyiden korotuskappaleiden päälle. Jos haluat käyttää tasaista korotettua näppäimistöä, avaa pienet jalat RollerMouse Free2:n pitkien korotuskappaleiden takaa.



Mukavimman asennon löytämiseksi kannattaa kokeilla erilaisia yhdistelmiä.

Pyöritystangon napsautusjäykkyyden säätäminen

Voit valita, kuinka paljon voimaa hiiren napsauttamiseksi tarvitaan. Käytä RollerMouse Free2:n alla sijaitsevaa napsautusvoiman liikusäädintä. Siirrä sitä, kunnes löydät itsellesi parhaiten soveltuvan asetuksen.

Joidenkin mielestä on helpompaa aloittaa suuremmalla pyöritystangon voimalla, jotta vahinkonapsautukset vältetään. Kun RollerMouse Free2 on tullut tutuksi, voit nopeuttaa työskentelyä vähentämällä napsautettaessa tarvittavaa voimaa.



Osoittimen nopeuden valinta on helppoa ja nopeaa

Valitse osoittimen nopeus ja tarkkuus käyttämällä Kopioi- ja Liitä-painikkeiden välissä sijaitsevaa kolmiomaista osoittimennopeuspainiketta. Nopeusvaihtoehtoja on viisi: 800 dpi –1600 dpi. Painikkeen yläpuolella sijaitsevat viisi merkkivaloa ilmaisevat osoittimen nopeuden.

Aluksi kannattaa käyttää hitaampaa nopeutta, kunnes RollerMouse Free2 tulee tutuksi.

| Nopeus | Tarkkuus (dpi) |
|--------|----------------|
| 1 | 800 |
| 2 | 1000 |
| 3 | 1200 |
| 4 | 1400 |
| 5 | 1600 |



Päätymiskohtan tunnistaminen saa osoittimen ulottumaan kaikkialle

Jos olet siirtänyt pyöritystangon vasempaan tai oikeaan äärilaitaansa mutta haluat siirtää osoitinta, ei hätää. Siirrä pyöritystankoa hieman haluamaasi suuntaan, kunnes kuulet napsahduksen. Tällöin päätymiskohta tunnustetaan ja osoitin siirretään näytön laitaan. Vapauta pyöritystanko, kun osoitin on haluamassasi paikassa.

Jos osoitin siirtyy usein pois pyöritystangon toiminta-alueelta, olet ehkä valinnut osoittimelle liian hitaan nopeuden suhteessa työskentelytapoihisi. Tee edellisellä sivulla kuvatut säädöt.



Painikkeiden asetusten mukauttaminen

Useimmissa tapauksissa seitsemän valmiiksi ohjelmoidun painikkeen käyttäminen ei edellytä ohjaimen asentamista. Ohjaimen avulla voit kuitenkin mukauttaa näiden painikkeiden toiminnot. Saat lisätietoja ja voit ladata ohjaimen siirtymällä osoitteeseen www.rollermouse.com/driver.



Ergonomiavihjeitä

Mikä on parasta kehosi kannalta?

1. Aseta RollerMouse Free2 ja näppäimistö hieman kauemmas, jotta käsivartesi mahtuvat lepäämään pöydällä. Pidä näppäimistö matalalla. Vältä ranteiden taipumista ylöspäin. Älä anna pelkkien ranteiden kannatella painoasi. Pidä ranteet, kädet ja käsivarret suorina sekä samansuuntaisina käyttämällä rannetukea.



2. Tutustu uusiin työskentelytapoihin. Anna liikkeen jakautua molempiin käsiin ja kaikkiin sormiin vaihtelun vuoksi. Yritä osoittaa yhdellä kädellä ja napsauttaa toisella.



3. Kun RollerMouse Free2 on oikealla paikalla, kätesi, ranteesi ja käsivartesi lepäävät suorina ja rentoina. Kyynärpäsi asettuvat luonnolliseen asentoon lähemmäs kehoasi, näin ollen olkapäätkin rentoutuvat. Kun keho on keskiasennossa, asento on mukavampi ja kehollesi turvallisempi. Samalla voit työskennellä tehokkaammin. Siksi RollerMouse Free2 tekee työskentelemisestä mukavampaa.

Lisätietoja on osoitteessa
www.rollermouse.com

