

RollerMouse® Red

Käyttöohje



contour 





Kiitos, että saamme auttaa sinua työskentelemään mukavammin ja tehokkaammin. Contour Design on pyrkinyt parhaan hiiren kehittämiseen vuodesta 1995 lähtien. Nyt voin todeta, että RollerMouse Red on tähän mennessä upein saavutuksemme. Alan arvostetut asiantuntijat ovat samaa mieltä, sillä keskihiiri on nyt ensimmäistä kertaa saanut arvostetun red dot palkinnon.

Yli viisi vuotta sitten ryhdyimme kehittämään monipuolisinta RollerMousea. Tavoitteenamme oli kehittää sulavin ja tarkin osoittimen ohjaus. Työn tuloksena syntyi uusi tekniikka, jossa ohjaustangon liikkeitä ohjataan tangon sisältä käsin. Halusimme myös tarjota vaivattomamman hiiren napsautustoiminnon, joten poistimme perinteiset mekaaniset kytkimet ja kehitimme tavan, jolla käyttäjät voivat itse säätää napsautuksen voimaa ja ääntä.

Pääset kohta kokemaan taitavan suunnittelutiimimme vuosien kovan työn tulokset. Toivomme, että tämä Contour Design taidonnäyte tuo sinulle iloa vuosiksi eteenpäin.

Kerrothan meillekin, mitä siitä pidät? Vieraile osoitteessa www.rollermouse.com

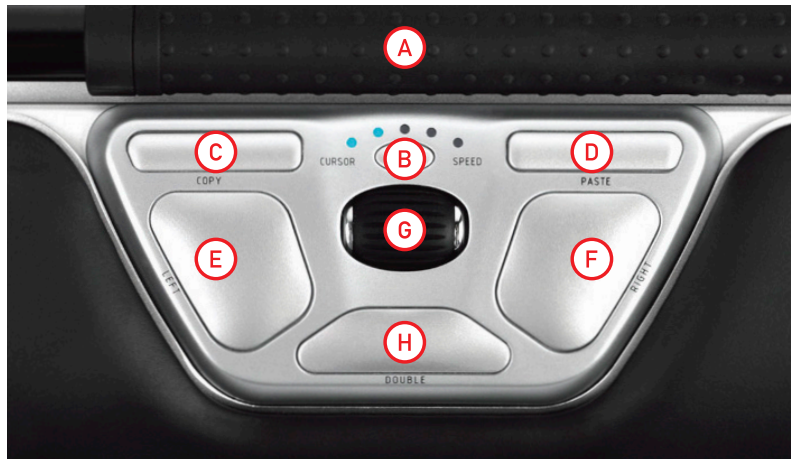
Kiitos tuestasi!

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Steve Wang".

Steve Wang
CEO

RollerMousen toiminnot

- A. Ohjaustanko
- B. Osoittimen nopeuden säätö
- C. Kopioi
- D. Liitä
- E. Vasen napsautus
- F. Oikea napsautus
- G. Vieritysrulla
- H. Yhden kosketuksen kaksoisnapsautus



Näppäimistön sijoittaminen

Ennen laitteen kytkemistä tietokoneeseen perehdy näppäimistön korkeuteen ja kulmaan. Aseta se mukavimpaan asentoon. Pakkaus sisältää näppäimistön säätöpalat **3** **4**, joiden avulla voit saavuttaa oikean korkeuden ja kulman riippumatta näppäimistön mallista. Näppäimistön välilyöntipainikkeen tulee olla aivan ohjaustangon yläpuolella. Hyvän ergonomisen asennon takaa se, että näppäimistön yläosa on suorassa.

Seuraavissa esimerkeissä on kolme tapaa järjestää näppäimistö. Nämä ovat tyypillisimmät näppäimistötyypit, mutta omasi voi olla erilainen.

1. esimerkki – paksu näppäimistö



2. esimerkki – vakionäppäimistö – pitkän säätöpalan yläosan tasossa



3. esimerkki – ohut näppäimistö – pitkän säätöpalan yläosa osoittaa alas



Näppäimistön säätöpalojen asettaminen



Aseta lyhyen säätöpalan (3) pää Roller-Mousen takana olevaan uraan.



Työnnä pitkän säätöpalan (4) pää lyhyen säätöpalan yläosan päälle.



Säädä näppäimistön kulma ja korkeus sopiviksi säätöpalojen avulla.

Tietokoneeseen liittäminen



Liitä RollerMouse Red tietokoneen USB-liitäntään. Odota hetki, niin tietokone asentaa sen automaattisesti.

Ohjaustangon käyttäminen

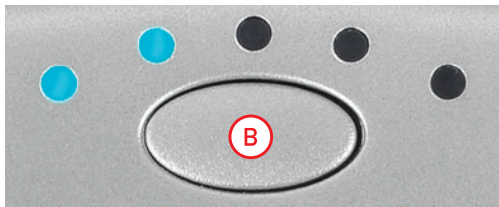
Ohjaustanko **A** toimii kahdella tavalla:

- Ohjaustangon painaminen tuottaa vasemman napsautuksen.
- Ohjaustangon liikuttelu sivusuunnassa ja ylös ja alas siirtää osoitinta.



Osoittimen nopeuden muuttaminen

Osoittimen nopeutta muutetaan painamalla painiketta **B**. Valittavana on viisi nopeusasetusta hitaasta nopeaan. Vaihtoehtojen merkinä ovat LED-valot.

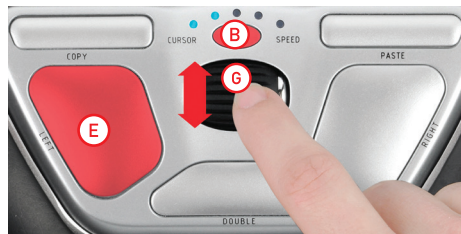


Ohjaustangon napsautuksen voimakkuuden säätäminen

Napsautusvoima tarkoittaa sitä, kuinka kovaa tai hiljaa ohjaustankoa on painettava napsautuksen tuottamiseksi.

Napsautusvoimaa muutetaan pitämällä painikkeet **E** ja **B** painettuina kahden sekunnin ajan, minkä jälkeen LED-valo kertoo nykyisen napsautusvoima-asetuksen. Pidä painike **E** edelleen painettuna, vapauta painike **B** ja säädä napsautusvoimaa vieritysrullalla **G**. Aseta napsautusvoima vapauttamalla painike **E**.

Huomaa: Ohjaustangon napsautustoiminto kytketään pois edellä esitetyllä tavalla pyörittämällä vieritysrullaa, kunnes kaikki LED-valot palavat.



Napsautusäänen säätäminen

Napsautusäänen voimakkuutta muutetaan pitämällä painikkeet **(F)** ja **(B)** painettuina kahden sekunnin ajan, minkä jälkeen LED-valo kertoo nykyisen äänenvoimakkuusasetuksen. Pidä painike **(F)** edelleen painettuna, vapauta painike **(B)** ja säädä napsautusäänen voimakkuutta vieritysrullalla **(G)**. Aseta napsautusäänen voimakkuus vapauttamalla painike **(F)**.



Kaksoisnapsautuspainikkeen muuttaminen keskipainikkeeksi

(H)-painikkeen toiminto muutetaan kaksoisnapsautuksesta keskipainikkeeksi pitämällä painikkeita **(B)** ja **(H)** painettuina kahden sekunnin ajan, kunnes LED-valot vilkkuvat vahvistuksen merkiksi. Toiminto palautetaan toistamalla nämä vaiheet.

Mac-käyttöjärjestelmiin sovittaminen

RollerMousen kopioi- ja liitä-painikkeet voidaan sovittaa toimimaan Mac-käyttöjärjestelmissä. Siirry Mac-tilaan pitämällä painikkeita **(C)** ja **(D)** painettuina kahden sekunnin ajan. Oikeanpuolimmainen LED-valo vilkkuu osoitukseksi siitä, että RollerMouse on Mac-tilassa. Takaisin Windows-tilaan siirrytään toistamalla nämä vaiheet. Vasemmanpuolimmainen LED-valo vilkkuu osoitukseksi Windows-tilasta.

Lisätietoja on osoitteessa:
www.rollermouse.com

Contour Design, Inc.
10 Industrial Drive
Windham, New Hampshire 03087, USA
Phone: 800-462-6678, 603-893-4556
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

Todettu kokeissa FCC:n standardien mukaiseksi.
Patentti haussa



contour 