

# RollerMouse Pro3

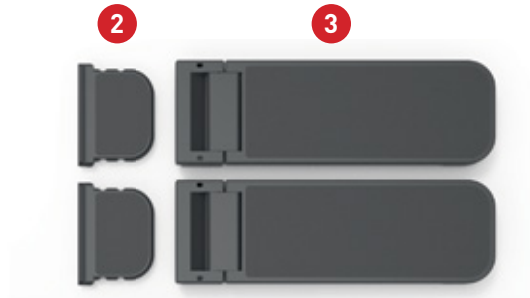
Käyttöohje



contour 

## Pakkauksen sisältö

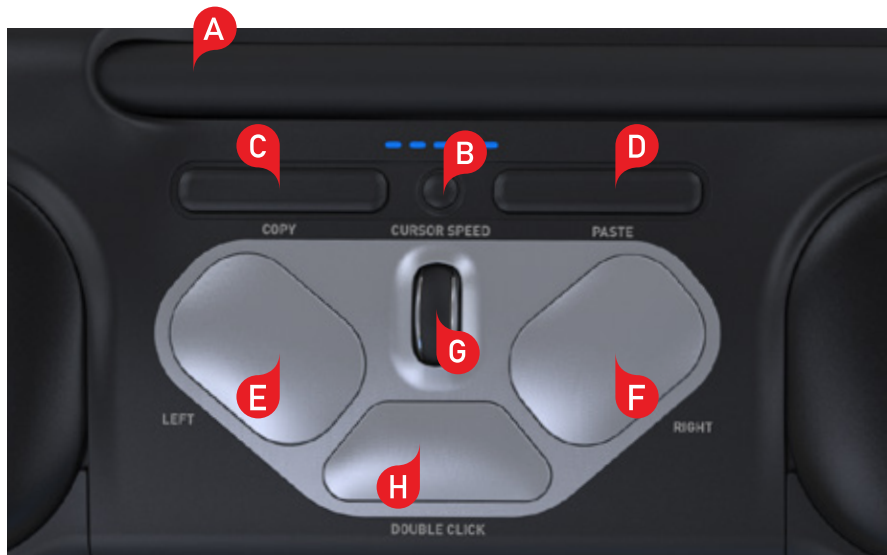
1. RollerMouse Pro3
2. Kaksi lyhyttä näppäimistön säätöpalaa
3. Kaksi pitkää näppäimistön säätöpalaa



## RollerMousen toiminnot

- A. Ohjaustanko
- B. Osoittimen nopeuden LED
- C. Kopioi
- D. Liitä
- E. Ykköspainikkeen napsautus
- F. Kakkospainikkeen napsautus
- G. Vierityspyörä
- H. Kaksoisnapsautus yhdellä painikkeella

Saat lisätoimintoja hiirelle ja asetukset Mac-konetta varten lataamalla ajurimme osoitteesta [www.contourdesign.fi](http://www.contourdesign.fi).



## Näppäimistön asento

Tarkista näppäimistön korkeus ja kaltevuus ennen liittämistä ja säädä näppäimistö itsellesi miellyttävään asentoon. Kaikkien näppäimistötyyppien kaltevuutta ja korkeutta voi säätää mukana tulevilla säätöpaloilla. Välilyöntinäppäimen tulee asettua hieman ohjaustangon yläpuolelle. Hyvän ergonomisen asennon saamiseksi näppäimistön etureunan tulee olla mahdollisimman lähellä ohjaustankoa.

Balance Keyboard -näppäimistö on täydellinen RollerMouse-hiiriä varten. Balance Keyboard -näppäimistö asettuu suoraan ohjaustankoon nähden ja sitä voi helposti säätää positiiviseen, neutraaliin tai negatiiviseen kaltevuuskulmaan.



Positiivinen kaltevuuskulma



Negatiivinen kaltevuuskulma



Neutraali kaltevuuskulma

## Näppäimistön säätöpalojen asentaminen

Liu'uta säätöpalan **2** reuna RollerMouse Pro3 -hiiren takana olevaan kiskoon.



## Näppäimistön säätöpalojen liittäminen

Aseta lyhyt **2** ja pitkä **3** säätöpala ura vastakkain ja paina ne kiinni toisiinsa, kunnes kuulet napsahduksen.



## Tietokoneeseen liittäminen

Liitä RollerMouse Pro3 -hiiri USB-kaapelilla tietokoneen USB-porttiin. Tietokone asentaa hiiren automaattisesti muutaman sekunnin kuluessa.



## Ohjaustangon käyttäminen

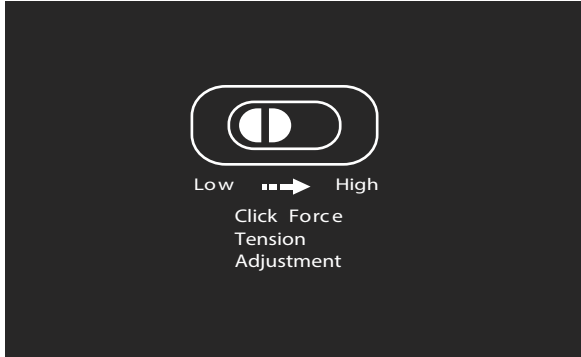
Ohjaustangossa **A** on kaksi toimintoa:

- Painamalla ohjaustangon alas voit napsauttaa ykköspainikkeella.
- Liikuttamalla ohjaustankoa sivulta sivulle sekä ylös ja alas voit liikuttaa kursoria.



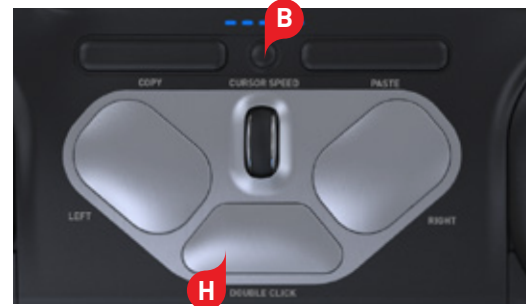
## Napsautuksen herkkyyden säätäminen

Voit valita, kuinka paljon voimaa hiiren napsauttamiseksi tarvitaan. Käytä RollerMouse Pro3:n alla sijaitsevaa napsautusvoiman liukusäädintä. Siirrä sitä, kunnes löydät itsellesi parhaiten soveltuvan asetuksen.



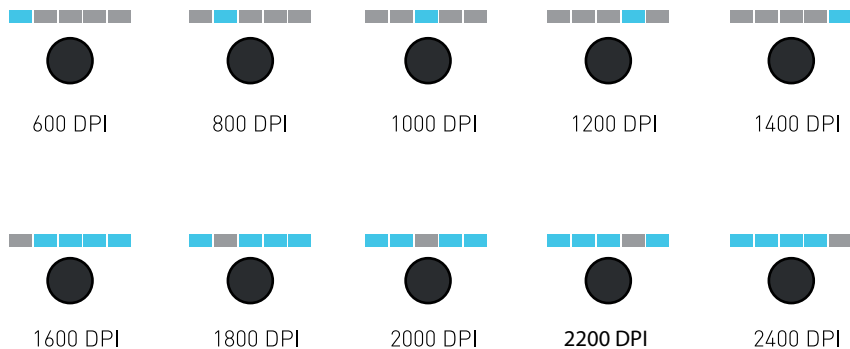
## Kaksoisnapsautuspainikkeen muuttaminen

Jos haluat muuttaa painikkeen **H** toiminnon kaksoisnapsautuksesta keskipainikkeeksi, pidä painikkeita **B** ja **H** painettuina kahden sekunnin ajan, kunnes LED-valot vilkkuvat. Jos haluat palauttaa kaksoispainiketoiminnon, paina painikkeita uudelleen samalla tavalla.



## Kursorin nopeuden muuttaminen

Paina painiketta **B** kursorin nopeuden muuttamiseksi. Voit valita kymmenestä eri nopeudesta hitaasta (600 DPI) nopeaan (2400 DPI). LED-valot ilmaisevat valitun nopeuden (katso kuva).

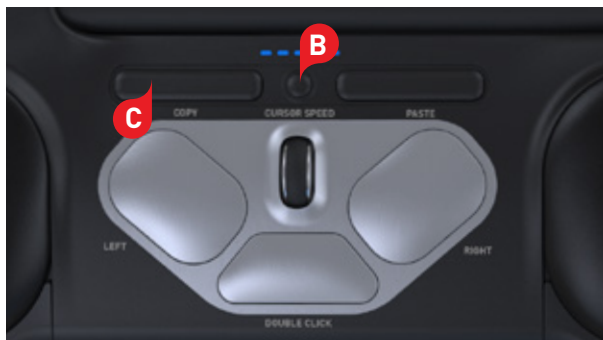




## Käyttäjäasetukset

RollerMouse Pro3 -hiiressä on 3 tila-asetusta: PC-tila, Mac-tila ja HID-tila (Linuxille). Käytä seuraavia pikakomentoja asetusten vaihtamiseen omalle käyttöjärjestelmällesi sopiviksi.

- Pidä **B** - ja **C** -painikkeita painettuna kaksi sekuntia, kunnes tila-asetusten LED-valot alkavat vilkkua.
- Pidä **B** -painike painettuna, vapauta **C** -painike ja napsauta **C** -painiketta tilan vaihtamiseksi ja tilojen selaamiseksi.
- Vapauta molemmat painikkeet, kun olet asettanut haluamasi tilan.



## Eri tila-asetukset

PC-Tila	LED-valot syttyvät vasemmalta oikealle.	Windows
MAC-Tila	LED-valot syttyvät oikealta vasemmalle.	OS
HID-Tila	LED-valot syttyvät sivuilta keskelle.	Linux

Lisätietoja on osoitteessa:  
www.contourdesign.fi

Contour Design Nordic A/S  
Borupvang 5B, st.tv.  
2750 Ballerup  
Denmark  
Puhelin: (+358) 400 767 646  
Sähköposti: info@contour-design.com

Todettu kokeissa FCC:n ja  
IC-standardien mukaiseksi.



#### FCC-ilmoitus

Laitteeseen tehtävät muutokset, jotka eivät ole yhteensopivuudesta vastaavan osapuolen hyväksymiä, voivat viedä käyttäjältä oikeuden käyttää laitetta.

Tämä laite on testattu ja sen on todettu täyttävän luokan B digitaalisille laitteille asetetut rajat FCC:n sääntöjen osan 15 mukaisesti. Näiden rajojen tarkoitus on taata, että laite ei aiheuta haitallista häiriötä kotitalouksissa käytettäessä. Tämä laite tuottaa, käyttää ja saattaa säteillä radiotaajuusenergiaa, ja jos sitä ei asenneta ohjeiden mukaisesti, se voi aiheuttaa häiriöitä radioliikenteeseen. Häiriöitä voi kuitenkin ilmetä joissakin asennusolosuhteissa. Mikäli laite aiheuttaa haitallista häiriötä radio- tai televisio-ohjelmien vastaanottoon, minkä voi testata käynnistämällä ja sulkemalla laitteen, suosittelemme seuraavia toimenpiteitä häiriön poistamiseksi:

- Suuntaa antenni uudelleen tai muuta sen paikkaa.
- Siirrä laitetta ja vastaanotinta kauemmaksi toisistaan.
- Liitä laite eri piiriin kytkettyyn pistorasiaan kuin mihin vastaanotin on liitetty.
- Pyydä apua jälleenmyyjältä tai radio- ja tv-asentajalta

Tämä laite täyttää Yhdysvaltain telehallintoviraston sääntöjen kohdan 15 vaatimukset. Laitteen toiminnalle on asetettu seuraavat ehdot: (1) Laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä ja (2) laitteen tulee vastaanottaa häirintää mukaan lukien häirintä, joka voi haitata laitteen toimintaa.

#### IC-ilmoitus

Laite täyttää Industry Canada -vaatimukset RSS-standardin lukuun ottamatta. Laitteen toiminnalle on asetettu seuraavat ehdot:

- (1) Laite ei saa aiheuttaa häiriöitä; ja
- (2) Laitteen tulee vastaanottaa häirintää mukaan lukien häirintä, joka voi haitata laitteen toimintaa.

IC-merkintä sertifiointi- tai rekisteröintinumeron edellä osoittaa vain, että laite täyttää Industry Canadan tekniset vaatimukset. Tämä tuote täyttää sitä koskevat Industry Canadan tekniset vaatimukset.

#### Takuu

Korvaamme tuotteen, jos siinä ilmenee valmistuksesta johtuva vika. Takuumme ei kata vaurioita, jotka ovat aiheutuneet tuotteen virheellisestä käytöstä.

#### Huomaa

RollerMouse'n takuu mitätöityy, jos laite yritetään purkaa osiin.

contour 