



## Contour Mouse Wireless - koska käsiä on eri kokoa

Contour Mouse on ergonominen tietokonehiiri, joka tukee kättä niin, että se rentoutuu. Hiiri sopii pieni- ja isokätisille sekä oikea- ja vasenkätisille. Contour Mouse yhdistää ergonomian ja tehokkuuden ihanteellisesti, ja siitä on saatavilla viisi kokoa.

### Saatavilla sekä oikea- että vasenkätisille

Valikoimassa on useita kokoja oikea- ja vasenkätisille, joten löydät helposti juuri omalle kädellesi sopivan Contour Mouse -mallin. Hiiren käytössä on tärkeintä, että asento on rento ja että sormet eivät koukistu liikaa, koska se kuormittaa kättä ja rannetta liikaa ja voi aiheuttaa hiirikäden.

### Teknologia kehittyy nopeasti, mutta kätemme eivät

Contour Mouse tuli markkinoille vuonna 1995. Sitä ennen olimme testanneet yli 120 erilaista mallia, jotta löysimme täydellisen muotoilun juuri sinun käsiäsi varten. Hiiri esiteltiin nimellä Perfit Mouse – lyhenne Perfect Fitistä. Vaikka teknologia kehittyy nopeasti, kätemme eivät muutu. Siksi olemme vaalineet Contour Mouse -hiiren ihanteellista muotoilua, joka auttaa vähentämään lihaskivertä, kuten rannekanavaoireyhtymää ja jännetuppi-tulehdusta, joita hiiren toistuvat liikkeet aiheuttavat.

### Kolme yhtä suurta painiketta

Contour Mouse -hiiressä on viisi painiketta, muun muassa kolmas täysikokoinen painike keskellä. Kolme tärkeintä painiketta ovat muodoltaan pitkiä, jotta sormet lepäävät painikkeiden päällä ja voit napsauttaa painikkeita suoraan sormin ja pienin pehmein liikkein sormia taivuttamatta. Peukalo lepää keuhkopainikkeen ja eteenpäin/taaksepäin-painikkeen välissä Contour Mouse -hiiren sivulla.



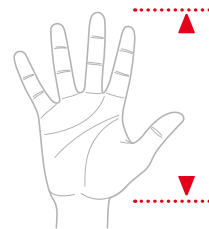


## Keskeiset toiminnot

- A Ykköspainikkeen napsautus.** Suuri vasemmanpuoleinen painike vastaa ykköspainikkeella napsauttamista.
- B Keskipainike.** Keskipainike aktivoi Auto-Scroll toiminnon.
- C Kakkospainikkeen napsautus.** Suuri oikeanpuoleinen painike vastaa kakkospainikkeella napsauttamista.
- D Vierityspyörä.** Uusi leveämpi kumipintainen vierityspyörä tekee napsauttamisesta entistäkin helpompaa.
- E Eteen-/taaksepäin-painike.** Selaa eteen- ja taaksepäin useimmissa selaimissa.

## Löydä oikea koko

Löydät oikean koon mittaamalla kämmenen pituuden keskisormen päästä ranteen ensimmäiseen viivaan.



- L**  
Yli 19 cm
- M**  
17 - 19 cm
- S**  
Alle 17 cm

Pituus	Sinun kokosi	Oikealle	Vasemmalle
Yli 19 cm	L	x	
17 - 19 cm	M	x	x
Alle 17 cm	S	x	x

Tekniset tiedot	
Kallistuskulma	17 astetta
Tracking-menetelmä	Optinen liikeanturi
Tarkoitettu pöytäkoneille	Kyllä
Tarkoitettu kapeille pöytäkoneille	Kyllä
Tarkoitettu kannettaville tietokoneille ja pienikokoisille näppäimistöille	Kyllä
Tarkoitettu leveille näppäimistöille, joissa on numeronäppäimistö	Kyllä
Osoittimen nopeus ja tarkkuus (dpi)	800-2800
Painikkeet/toiminnot	6 (5 ohjelmitavissa)
Saatavana useita kokoja	Kyllä
Oikeakätinen versio (koot)	S, M, L
Vasenkätinen versio (koot)	S, M
Liitäntä	Langaton
Paino	158,3 - 187,5 g
Leveys	8,3 - 9,5 cm
Korkeus	4,3 - 5,0 cm
Pituus	12,8 - 14,4 cm
Ohjain tarvitaan	Käyttövalmis. Ajureita painikkeiden ohjelmointiin on saatavilla tukisivulta.
Väri	Harmaa metalli
Takuu	2 vuotta ostopäivämäärästä
Yhteensopivuus	OSX ja Windows

Aseta ranteen ensimmäinen taite katkoviivalle