



Much **more** than a mouse

Nauti työstäsi jälleen. PC- ja Mac-tietokoneiden osoittimen ohjaaminen on uudistettu hiirestä alkaen.

Enjoy work.

Nyt voit saada RollerMouse Redin kapealla rannetuella tai RollerMouse Red plussan leveällä rannetuella. RollerMouse Red sopii erityisesti ahtaisiin työpisteisiin. RollerMouse Red plus antaa samat ergonomiset edut, mutta vielä enemmän tukea ranteille. RollerMouse Red suunniteltiin alunperin helpottamaan arkkitehtien ja suunnittelijoiden työtä. Mutta sen laatu, ulkonäkö ja helppokäyttöisyys vetoavat kuitenkin jokaiseen tietokonekäyttäjään.

Tuottavuus on nyt kivutonta ergonomia-, työterveys- ja turvallisuusasiantuntijoiden yhteistyön ansiosta. Uusi RollerMouse Red tekee tavallisen hiiren ja muiden vastaavien laitteiden käyttämiseen liittyvän kurotteleminen, rasittuminen ja tarttumisen tarpeettomaksi. Osoittimen ohjaaminen sormilla liikuttamalla on nyt paljon tarkempaa pintakuvioidun ohjaustangon ansiosta.

RollerMouse Red on uusi tapa työskennellä. Tarkempi osoittimen ohjaaminen sujuu helpommin. RollerMouse vähentää kyynärvarsin lihaskuormitusta jopa 20%*. Voit pitää kädet täysin rentoina, kun työskentelet.

Contour Design on perustettu vuonna 1995 vain yhtä tarkoitusta varten: luomaan ratkaisuja, joiden avulla tietokoneen kanssa voidaan työskennellä turvallisemmin ilman kivun tai vahingoittumisen vaaraa.

*2013 Harvard Study



Lievittää kipua

Vähentää perinteisen hiiren toistuvista liikkeistä aiheutuvia vammoja.



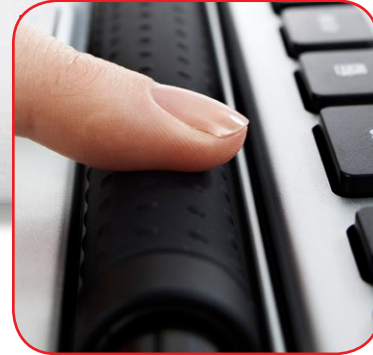
Estää työtaturmia

Ylävartalon asento pysyy normaalina tietokonetta käytettäessä.



Parantaa tuottavuutta

Helppo omaksua. Sijainti keskitetysti vartalon edessä estää kulumat ja tarpeettomat liikkeet.



Keskeiset toiminnot:

- A. Ohjaustanko. Siirrä osoitinta ylös, alas ja sivusuunnassa pyörittämällä tankoa. Käytä ohjaustankoa monipuolisesti molemmin käsin täysin avoimessa asennossa.
- B. Osoittimen nopeutta voi säätää. Nopeuden valinta sujuu helposti ja nopeasti. Erittäin tarkka yhdellä napsautuksella. Valitse jokin viidestä osoittimen nopeusvaihtoehdosta alueelta 800 - 2400 dpi.
- C. Kopioi. Voit kopioida yhden painikkeen painalluksella.
- D. Liitä. Voit liittää yhden painikkeen painalluksella.
- E. Ykköspainikkeen napsautus. Suuri vasemmanpuoleinen painike vastaa ykköspainikkeella napsauttamista.
- F. Kakkospainikkeen napsautus. Voit napsauttaa kakkospainikkeella oikeanpuolisen painikkeen avulla.
- G. Vierityspyörä. Uusi leveämpi kumipintainen vierityspyörä tekee napsauttamisesta helpompaa ja tasaisempaa. Siirrä ylös ja alas, automaattinen vierityksen lukitus. Vastaa myös hiiren keskimmäisen painikkeen napsautusta.
- H. Voit kaksoisnapsauttaa yhdellä kosketuksella.

Tekniikkaa ohjaustangon sisällä:

- Ohjaustangon sisällä on 7 tunnistinta hyvin suojattuina.
- Keskellä sijaitseva kaksoislasertunnistin ja 6 perifeeristä tunnistinta seuraavat osoittimen liikkeitä, päättymistä ja ohjaustangon siirtymistä.



Tekniset tiedot

Osoittimen nopeuden tarkkuus (dpi)	800/1000/1200/1600/2400
Ohjaustangon käytettävyys	28 cm
Ohjaustangon leveys	18 cm
Ohjaustangon korkeus	2,3 cm
Liitäntä	Johto, USB
Laitteen leveys (Red)	41 cm
Laitteen leveys (Red plus)	42 cm
Syvyys rannetuki mukaan luettuna (Red)	10 cm
Syvyys rannetuki mukaan luettuna (Red plus)	15,5 cm
Syvyys ilman rannetukea	8 cm
Asentaminen	Kytke ja käytä
Ohjain tarvitaan	Ei
Takuu	2 vuotta ostopäivästä
Yhteensopivuus	PC ja Mac

Pienillä muutoksilla on suuri vaikutus:

- Suurempi pintakuvioitu ohjaustanko
- Pehmeä napsautus
- Suurempi tarkkuus
- Alumiinirunko

Uudet toiminnot:

- Kopioimista ja liittämistä voi säätää.
- Tangon vaatimaa napsautusvoimaa voi säätää.
- Napsautusääntä voi säätää.
- Napsautusäänen voi poistaa käytöstä.
- Tangon napsautuksen voi poistaa käytöstä.