

Keinuhiiri Rockstick2

Langaton

Rock 'n' scroll ! Keinauta ja vieritä !

Keinauta kädellä, älä rasita sormia.

UC California, Berkeley (Kalifornian yliopisto Berkeley'ssä) esittää verkkosivuillaan seuraavaa:” Tutki vaihtoehtoja hiiren klikkaukselle. Usein asiakkaamme kertovat, että hiiren liikuttaminen ei ole ongelma, vaan klikkaus aiheuttaa kipuja. ”

Yllä viitataan perinteisten hiiren klikkaukseen sormilla. Uusi keinuhiiri tuo vaihtoehdon tälle klikkailulle. Ratkaisu ongelmaan on käyttää sormien sijasta kättä, joka on sormia vahvempi.

Keinuhiiri (Rocker Mouse) toimii kuten keinukytkin (rocker switch), käden keinautus oikealle ja vasemmalle vastaa sormiklikkauksia.

Ergonomiset hyödyt

Keinuhiiri Rockstick2 vähentää rannekanavaoireyhtämän eli karpaalitunnelisyndrooman aiheuttamia ongelmia monin eri tavoin.

- + Klikkaus ei tapahdu sormilla, vaan kädellä, keinauttamalla hiiren yläosaa oikealle ja vasemmalle. Käsi on vahvempi kuin sormet, joten käden liikkeet aiheuttavat sormien liikkeitä vähemmän karpaalitunnelin painetta ja jännitystä.



- + Sormien ei tarvitse olla jännittyneessä tilassa kohollaan hiirestä odottamassa, milloin tulee seuraava klikkaus, koska keinuhiiren ainutlaatuinen muotoilu mahdollistaa sormien lepäämisen hiirellä ilman klikkaukseen valmistautumista. Näin kaikki sormet pysyvät rentoina ja tuettuina kaiken aikaa. Lisäksi hiirtä liikuteltaessa sormien ei tarvitse varoa ja jännittää tahattomia klikkauksia.



- + Monet tavanomaiset hiiret pakottavat käden, ranteen ja kyynärvarren olemaan vääntyneenä niiden luonnollisesta ja rentoutuneesta asennosta. Tämä aiheuttaa jatkuvaa rasitusta käteen, ranteeseen sekä kyynärvarteen, tarkemmin sanoen niiden lihaksille, jänteille ja hermoille.

Hiiri on pystyhiirityyppiä, joten käsivarren perusasento on ergonomisesti oikea ns. kättelyasento, jolla vältetään käsivarren kääntäminen.



- + Samaa hiirtä voidaan käyttää vuorotellen oikealla ja vasemmalla kädellä, joten käyttäjä saa ergonomisesti hyvää vaihtelua, kun rasitus jakautuu kahdelle kädelle.

- + Erityisen leveä kieleke pikkusormelle vähentää sormen ja pöytätason välistä kitkaa, jolloin liikkeiden vaatima voima on pienempi.



Hiirikoon määrittäminen

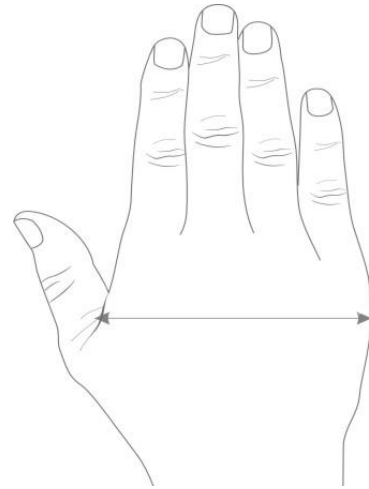
Sopivan hiirikoon määrittämiseksi mittaa kämmen kuten viereisessä kuvassa

Keskikoko/pieni:

Suositus: 7,0-9,5 cm

Iso:

Suositus: 9,5-12,00 cm



Tekniset tiedot

- 2,4 GHz:n radiotaajuus
- Langaton, 10 m:n kantama
- Kätisyys: oikea ja vasen samalla hiirellä, hiiren pohjassa kätisyysvalitsin
- Laserin resoluutio valittavissa: 800, 1200, 1600 tai 2000 DPI
- Vierityspyörä
- Lepotila: muutaman minuutin toimeentuloisuuden jälkeen keinuhiiri siirtyy lepotilaan pariston säästämiseksi
- Takuu 2 v.



reddot award 2014
winner

Yhteensopivuus

- Windows 8, 7, Vista, XP, 2000
- Mac OS 9, OS X (10.2.8 tai uudempi)
- Linux

Tuotekoodit

11050 – Keinuhiiri Rockstick2, langaton, keskikoko/pieni

11051 – Keinuhiiri Rockstick2, langaton, iso