

RollerMouse Red -tuotesarjan



RollerMouse Red -tuotesarjan - Freedom of movement!

RollerMouse Red -tuotesarjan suunnittelussa on kiinnitetty erityistä huomiota hiiren tarkkaan hallittavuuteen. Langaton liitäntämahdollisuus takaa hyvän liikkumavapauden. Jos työpaikallasi on liikkuva istumajärjestys tai jos vaihtelet eri työpisteiden välillä, uusi langaton hiiriversio kulkee kätevästi mukana ja tarjoaa lisäksi kaikki Contour RollerMouseen edut. Jos vietät runsaasti aikaa tietokoneella, hyvällä työasennolla on oleellinen merkitys. Keskitetty hiiri, kuten Contourin RollerMouse, vähentää tietokoneella työskentelyn kuormittavuutta.

Palkittua ja joustavaa muotoilua

Contour RollerMouse Red-, Red plus- ja Red Max -hiireissä on palkittu alumiinikotelo. Tämä harjatusta alumiinista valmistettu kotelo, jossa on hienot punaiset yksityiskohdat, tuotiin markkinoille ensimmäistä kertaa vuonna 2013, jolloin se voitti Red Dot -muotoilupalkinnon. Langaton hiiri auttaa pitämään työpöydän siistinä, eikä kaapeleista ole vaivaa.

Mukavaa ja tuottavaa työskentelyä

RollerMouse Red -hiireen on saatavilla erilaisia ranne- ja kyynärtukia. RollerMouse Redin mukana toimitetaan lyhyt rannetuki, joka sopii lyhytkätisille ja niille, joilla on vain vähän tilaa työpöydällä. RollerMouse Red -hiiren leveä rannetuki on syvä ja matala. Sen päällä ranne lepää paremmissa kulmissa myös isokätisillä käyttäjillä. Jos tarvitset täyttä kyynärtukea, valintasi on RollerMouse Red Max, joka tukee kättä ja käsivartta ihanteellisesti. Voit mukauttaa hiiren omiin tarpeisiisi sopivaksi, ja sen intuitiivisten ja älykkäiden ominaisuuksien avulla opit nopeasti työskentelemään entistä ergonomisemmin, jolloin työskentelystä tulee tuottavampaa.

Laaja ulottuvuus ja hyvä tarkkuus

Käytätkö työssäsi useita tai suuria näyttöjä ja tarvitset yksilöllistä mukautusta? Silloin RollerMouse Red, Red plus ja Red Max ovat juuri se, mitä tarvitset. Mitä leveämpi työskentelyala on, sitä tärkeämpää on osoittimen ulottuvuus ja sitä myötä myös nopeus. Näitä molempia on helppo säätää RollerMouse Red -tuotesarjan hiirissä. Nyt sinun ei enää tarvitse kuormittaa itseäsi. Vakaa ohjaustanko, jossa on kuvioitu kumipinta, helpottaa kohdistimen liikuttelua ja napsauttamista tarkasti. Paremman tarkkuuden ja hallinnan ansiosta voit työskennellä entistä tehokkaammin – väsymättä.



contour 

www.contourdesign.fi | info@contour-design.com

RollerMouse Red -tuotesarjan



Keskeiset toiminnot

- A Kopioi.** Voit kopioida yhden painikkeen painalluksella.
- B Ykköspainikkeen napsautus.** Suuri vasemmanpuoleinen painike vastaa ykköspainikkeella napsauttamista.
- C Kaksoisnapsautus yhdellä painikkeella.** Kaksoisnapsautus tapahtuu helposti yhdellä painikkeella.
- D Vierityspyörä.** Uusi leveämpi kumipintainen vierityspyörä tekee napsauttamisesta entistäkin helpompaa. Pyöritä ylös ja alas, napsauta keskeltä ja lukitse vieritysaattomaisesti.
- E Osoittimen nopeuden säätö.** Nopeuden säätö on helppoa ja nopeaa. Erinomaista tarkkuutta yhdellä napsautuksella. Valittavana on osoittimen nopeutta (600–2800 dpi).
- F Kakkospainikkeen napsautus.** Suuri oikeanpuoleinen painike vastaa kakkospainikkeella napsauttamista.
- G Liitä.** Voit liittää yhden painikkeen painalluksella.
- H Ohjaustanko.** Siirrä osoitinta ylös, alas ja sivusuunnassa pyörittämällä tankoa. Käytä täysin avointa ohjaustankoa monipuolisesti ja joustavasti molemmin käsin.



Tekniset tiedot

Etureuna (Red / Red plus / Red Max)	41 cm / 42 cm / 60,6 cm
Syvyys (Red / Red plus / Red Max)	10 cm / 15,5 cm / 28 cm
Korkeus (Red / Red plus / Red Max)	2,3 cm / 2,3 cm / 3 cm
Paino (Red / Red Wireless)	0,84 kg / 0,82 kg
Paino (Red plus / Red plus Wireless)	1,06 kg / 1,04 kg
Paino (Red Max)	3,14 kg
Ohjaustangon käytettävyys	30 cm
Rannetuen materiaali	Desinfiioitava keino nahka
Integroitu ranteen tuki	Kyllä
Osoittimen nopeuden tarkkuus (dpi)	600 - 2800 DPI
Painikkeet	7 painikkeita (6 ohjelmoitavissa)
Liitäntä	USB / Wireless
Ohjain tarvitaan	Käyttövalmis. Ajureita painikkeiden ohjelmointiin on saatavilla tukisivulta.
Takuu	2 vuotta ostopäivämäärästä
Yhteensopivuus	OSX ja Windows