

UNIMOUSE

Wireless

Käyttöohje



contour 

Pakkauksen sisältö

1. Unimouse
2. Langaton vastaanotin
3. USB 2.0 -kaapeliadapteri
4. Latauskaapeli
5. Käyttöopas



Unimousen toiminnot

- Vieritysrulla/-painike
- Vasen painike
- Keskipainike*
- Oikea painike
- Perusasento/kallistus
- Latausportti



Saat hiiren lisäominaisuudet ja Mac-asetukset käyttöösi lataamalla ajurimme osoitteesta contourdesign.fi/support.

* Katso sivu 4

Virtakytkin

Unimouse:n virtakytkin löytyy laitteen pohjasta. Ennen käyttöä, varmista että virtakytkin on käännetty ON asentoon. Virrankatkaisu kytkimellä on tarpeellista vain pitkäaikasta varastointia tai kuljetusta varten.



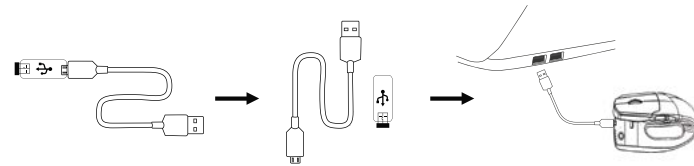
Tietokoneeseen liittäminen

Liitä langaton vastaanotin tai latauskaapeli tietokoneen USB-porttiin. Tietokone asentaa hiiren automaattisesti muutamassa sekunnissa.



Lataaminen

Unimouse ladataan irrottamalla langaton vastaanotin jatkojohdosta ja liittämällä Micro USB -liitin Unimouseen. Unimouse-hiiri latautuu kahdessa tunnissa, ja voit jatkaa sen käyttöä latauksen aikana.



Keskipainikkeen muuttaminen tuplaklikkaukseksi

Oletusasetuksena nappi on kytketty toimimaan keskipainikkeena. Mikäli haluat muuttaa keskipainikkeen toiminnan tuplaklikkaukseksi, pidä pohjassa kursorin nopeuspainiketta ja keskipainiketta samanaikaisesti. Toiminnon vaihtaminen takaisin tapahtuu samalla näppäinyhdistelmällä.

Keskipainike / Tuplaklikkaus

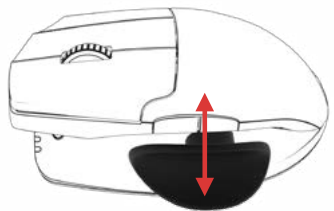


Kursorin nopeudensäätö (dpi)

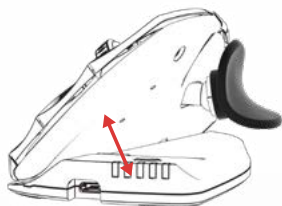
Säädettävät ominaisuudet

Unimouseessa on neljä säädettävää kohtaa. Suosittelemme kokeilemaan käytön aikana eri variaatioita. Lisää tietoa säädettävyydestä löydät Adjustability Guide-oppaasta.

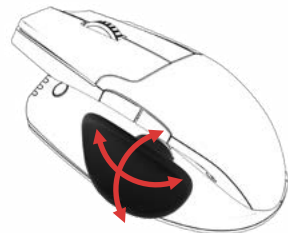
Säädä peukalotukea sisään- ja ulospäin käden kokoon sopivaksi.



Säädä peukalotukea sivulta toiselle peukalon pituuteen sopivaksi.



Säädä kallistus haluttuun kulmaan.



Peukalotuki kääntyy optimaaliseen asentoon.

Yhdistäminen

Aseta Unimouse langattoman vastaanottimen lähelle ja pidä hiiren vasenta ja oikeaa painiketta sekä kursorin nopeuspainiketta painettuina samanaikaisesti, kunnes LED-merkkivalo muuttuu vihreäksi ja välähtää kahdesti peräkkäin.

Oikea painike



Vasen painike

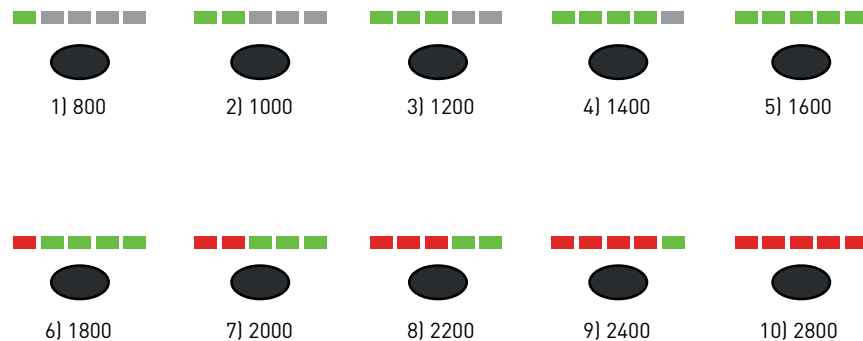
Kursorin
nopeudensäätö (dpi)

Kursorin nopeuden muuttaminen

Paina kursorin nopeuspainiketta, kun haluat selata kursorin nopeudet läpi.

Nopeusvaihtoehtoja on kymmenen hitaasta (800 dpi) nopeaan (2800 dpi).

LED-valot ilmaisevat valitun nopeuden kuvan osoittamalla tavalla.



Akun varaustaso

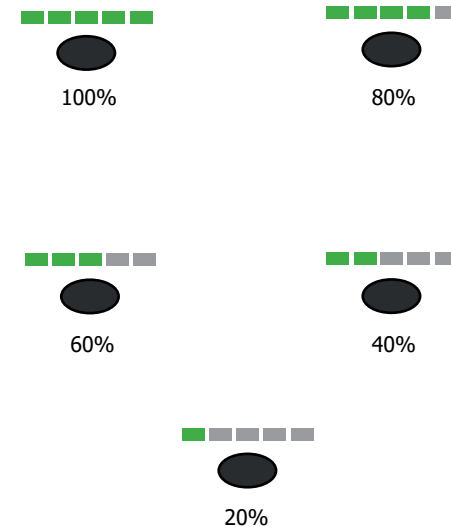
Unimousessa on sisäänrakennettu ladattava akku. Näet laitteesi akun varaustason painamalla kerran kursorin nopeuspainiketta. Ensin Unimouse näyttää nykyisen DPI-tilan, sitten nykyisen akun varaustason. (Punainen, oranssi, vihreä.)

Jos Unimouse-hiiresi akun varaus on vähissä, keskimmäinen LED-valo alkaa vilkkua punaisena.

Lataa akku liittämällä latauskaapeli Unimouseen ja tietokoneen USB-porttiin. (katso sivu 4).

Unimousen akun kesto on jopa kolme kuukautta keskimääräisessä päivittäisessä käytössä.

Akun kesto voi vaihdella käyttäjän ja käyttöolosuhteiden mukaan.



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 häiriötä radioliikenteeseen. Häiriötä 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-asettajalta

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-standardeja 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

Unimouse takuu mitätöityy, jos laite yritetään purkaa osiin.