

# BALANCE keyboard

## Käyttöohje



contour 

## Pakkauksen sisältö

1. Balance Keyboard
2. Langaton vastaanotin
3. Kaksi AAA-paristoa



1





### Vaihe 1:

Poista paristolokeron kansi ja aseta AAA-paristot lokeroon. Poista langaton vastaanotin lokeroista.



### Vaihe 2:

Liitä langaton vastaanotin vapaaseen USB-liitäntään.



### Vaihe 3:

Nauti Balance Keyboard -näppäimistön käytöstä!

## Toiminto- ja medianäppäimet

- A. Mediaohjaimet
- B. Ohjelmatoiminnot
- C. Käyttöliittymätoiminnot
- D. Äänenvoimakkuuden säätö
- E. Fn-näppäin



Saat lisätoimintoja hiirelle ja asetukset Mac-konetta varten lataamalla ajurimme osoitteesta [www.contourdesign.fi](http://www.contourdesign.fi).

## Toiminto- ja medianäppäimet

### Mediaohjaimet



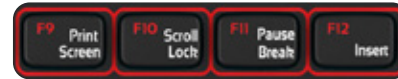
Taaksepäin Stop Toista/  
Tauota Eteenpäin

### Ohjelmatoiminnot



Laskin Verkko Sähköposti Asetukset

### Käyttöliittymätoiminnot



### Äänenvoimakkuuden säätö



Mykistä

Äänenvoimakkuuden  
pienentäminen

Äänenvoimakkuuden  
lisääminen



(F1–F12-näppäinten käyttöönotto)

Pidä haluamaasi Fn-näppäintä painettuna tai vapauta Fn-näppäin nopeasti Fn-lukituksen aktivoimiseksi.

## Yhteyden vianetsintä

Jos Balance Keyboard -näppäimistön yhteys katkeaa, kokeile seuraavia ratkaisuja:

- Varmista, että langaton vastaanotin on liitetty toimivaan USB-liitäntään tietokoneessa. Irrota vastaanotin ja liitä se uudelleen muutaman sekunnin kuluttua
- Varmista, että näppäimistön paristoissa on virtaa. Poista yksi paristo ja aseta se takaisin muutaman sekunnin kuluttua
- Varmista, että langaton vastaanotin ei ole liian kaukana näppäimistöstä tai liian lähellä muita langattomia laitteita.
- Paina näppäimistön pohjassa olevaa reset-painiketta, kun painike on lähellä langatonta vastaanotinta.

Jos ongelma jatkuu, tutustu vianetsintäoppaaseemme osoitteessa [www.contourdesign.fi](http://www.contourdesign.fi).

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 häiriöitä radioliikenteeseen. Häiriöitä 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

Laitte täyttää Industry Canada -vaatimukset RSS-standardin 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

RollerMouse'n takuu mitätöityy, jos laite yritetään purkaa osiin.

contour