

# BALANCE keyboard

## Käyttöohje



## Pakkauksen sisältö

1. Balance Keyboard -näppäimistö
2. Vastaanotin (langaton)
3. USB-jatkojohto
4. Kaksi AAA-paristoa
5. Käyttöopas



1



## Toiminto- ja medianäppäimet

- A. Medianhallintatoiminnot
- B. Ohjelmatoiminnot
- C. Käyttöliittymätoiminnot
- D. Fn-näppäimet\*
- E. Näppäimistön säätöpalat
- F. Paristokotelo ja langattoman vastaanottimen säilytystila
- G. Virtapainike\*\*

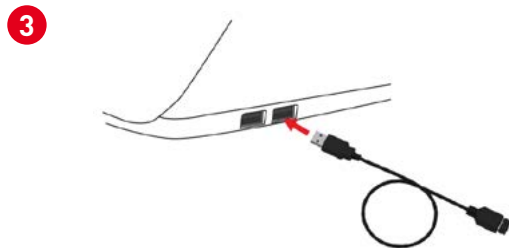
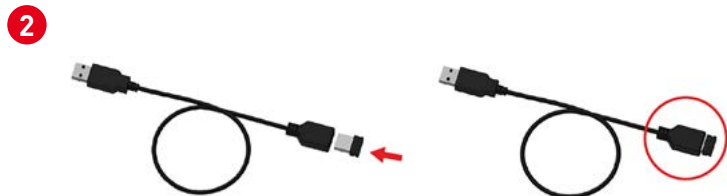
\* Fn-näppäimestä voidaan vaihdella toimintonäppäintilan [F1–F12] ja medianhallintatilan välillä. Oletusasetuksena medianäppäimet ovat aktiivisia.

\*\* Laite käynnistyy ensimmäisellä käyttökerralla, kun paristokotelon suoja-akustale poistetaan. Laite on tarpeen kytkeä pois päältä ainoastaan pidempiaikaisessa varastoinnissa tai kuljetuksessa.



## Aloita näppäimistön käyttö

- 1 Vedä suojakaistale paristokotelosta ja irrota langaton vastaanotin näppäimistön alapuolelta.
- 2 Liitä vastaanotin USB-jatkojohtoon.
- 3 Liitä jatkojohto tietokoneen USB-porttiin.



## Näppäimistö Tilt

Balance Keyboard -näppäimistön jalat voidaan säätää kolmeen eri kaltevuuskulmaan:

Positiivinen kaltevuuskulma

Neutraali kaltevuuskulma

Negatiivinen kaltevuuskulma



Positiivinen kaltevuuskulma



Neutraali kaltevuuskulma



Negatiivinen kaltevuuskulma

## Pikanäppäimet - Virtanappi

Balance Keyboard -näppäimistön voi kytkeä päälle (ON) ja pois päältä (OFF) virtapainikkeesta.

Kun näppäimistö kytetään päälle, näppäimistön vasemmalla puolella olevat LED-valot alkavat välkkyä ALHAALTA YLÖSPÄIN. Kun näppäimistö kytetään pois päältä, LED-valot välkkyvät YLHÄÄLTÄ ALASPÄIN.

Kun näppäimistö on pois päältä, se ei käynnisty näppäimiä painamalla. Näppäimistön voi kytkeä päälle ainoastaan virtapainikkeesta.



## Pikanäppäimet - PC- & Mac tila

Oletusasetuksena Balance Keyboard -näppäimistö on PC-tilassa.

Vaihda tilaa painamalla Windows-näppäintä ja virtapainiketta samaan aikaan.

Mac-tila – LED-valot välkkyvät YLHÄÄLTÄ ALASPÄIN

PC-tila – LED-valot välkkyvät ALHAALTA YLÖSPÄIN



Mac-näppäimet:



## Pikanäppäimet - Pariliitostila

Ctrl-näppäin + virtapainike käynnistää laiteparin yhdistämistilan, ja kaikki aikaisemmat vastaanotinliitännät nollautuvat.

Balance Keyboard -näppäimistö ja sen mukana tuleva langaton vastaanotin on jo yhdistetty laitepariksi. Mikäli näppäimistön ja vastaanottimen laitepariliitäntä nollautuu, laiteparin voi muodostaa uudelleen seuraavien ohjeiden avulla.

Paina Ctrl-näppäintä ja virtapainiketta samaan aikaan yhdistääksesi näppäimistön ja vastaanottimen laitepariksi.

Huomaa: Pidä virtapainiketta mahdollisimman lähellä langatonta vastaanotinta laiteparin yhdistämisen aikana.



## Pikanäppäimet - Toimintonäppäin tila

Fn-näppäintä ja virtapainiketta painamalla voidaan oletusasetukseksi vaihtaa toimintonäppäin tila (F1–F12) tai medianhallintatila.

Balance Keyboard -näppäimistön oletusasetuksena toimintonäppäin tila on pois päältä.

Toimintonäppäin tila voidaan aktivoida painamalla Fn-näppäintä.

Toimintonäppäin tila voidaan asettaa oletustilaksi painamalla samanaikaisesti Fn-näppäintä ja virtapainiketta.

Lisätietoja on osoitteessa:  
[www.contourdesign.fi](http://www.contourdesign.fi)

Contour Design Nordic A/S  
Borupvang 5B, st.tv.  
2750 Ballerup  
Denmark  
Puhelin: (+358) 20 730 4020  
Sähköposti: [info@contour-design.com](mailto: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

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 Canadian tekniset vaatimukset. Tämä tuote täyttää sitä koskevat Industry Canadian tekniset vaatimukset.

#### Takuu

Korvaamme tuotteen, jos siinä ilmenee valmistuksesta johtuva vika. Takuumme ei kata vaurioita, jotka ovat aiheutuneet tuotteen virheellisestä käytöstä.

#### Huomaa

Laitteen takuu mitätöityy, jos laite yritetään purkaa osiin.

contour