

# BALANCE keyboard

*Wired*

Käyttöohje



contour 

## Pakkauksen sisältö

1. Balance Keyboard Wired -näppäimistö
2. Käyttöopas

2

BALANCE keyboard  
Wired



[www.corbun.design.com](http://www.corbun.design.com)

1





## Aloita näppäimistön käyttö

Kytke Balance Keyboard tietokoneeseesi. Siinä on kolme eri porttia USB-kaapelille, jotta se sopii työpöydällesi oikein.



## Näppäimistö Tilt

Balance Keyboard -näppäimistön jalat voidaan säätää kolmeen eri kaltevuuskulmaan:



Positiivinen kaltevuuskulma



Neutraali kaltevuuskulma



Negatiivinen kaltevuuskulma

## Pikanäppäimet - Toimintonäppäin tila

Oletuksena Balance Keyboardissa on toimintotila (F1-F12) kytkettynä pois päältä. Eli medianäppäimet ovat aktiivisia.

Aktivoidaksesi toimintotilan, paina Fn-näppäintä.

Muuttaaksesi oletusasetuksen toimintotilaan, noudata alla olevia ohjeita:

Paina Fn-näppäintä ja pidä se painettuna.

Paina Capslockia ja pidä se painettuna.

Paina D-näppäintä.

Vapauta D-näppäin.

Vapauta Fn- ja CapsLock-näppäimet.

Vaihtaaksesi takaisin, käytä samoja ohjeita, mutta vaihda D-näppäin F-näppäimeen.



## Pikanäppäimet - PC- & Mac tila

Balance Keyboard on PC-näppäimistö, joka on yhteensopiva Macin kanssa. Vaihdat Mac-tilan ja PC-tilan välillä alla esitetyllä tavalla.

### Mac-tila

Siirtyäksesi Mac-tilaan, pidä Fn- + Caps lock -näppäimet painettuna ja paina M-näppäintä ja päästä irti.



### PC-tila

Siirtyäksesi PC-tilaan, pidä Fn- + Caps lock -näppäimet painettuna ja paina W-näppäintä ja päästä irti.



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 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

Jos yrität purkaa tuotteen, takuu raukeaa.