

BALANCE keyboard

Wired

Handleiding



In de verpakking

1. Balance Keyboard bedraad
2. User Guide

2

BALANCE keyboard
Wired



www.corbun.design.com

1



Funcctie- en mediatoetsen

- A. Mediatoetsen
- B. Applicatietoetsen
- C. Interfacetoetsen
- D. Fn-toets*
- E. Toetsenbordsteunen



* Met de Fn-toets schakel je tussen de modus functietoetsen [F1-F12] en de modus mediatoetsen. De standaardinstelling is dat de mediatoetsen actief zijn.

Begin je toetsenbord te gebruiken

Sluit het Balance Keyboard aan op uw computer. Er zijn drie verschillende poorten voor de USB-kabel, zodat deze goed op uw computer past.



Toetsenbord kantelen

De pootjes van het Balance Keyboard kunnen in drie verschillende hellingshoeken worden ingesteld:



Positieve hellingshoek



Neutrale hellingshoek



Negatieve hellingshoek

Keyboard Shortcuts - Function

Standaard wordt het Balance Keyboard geleverd met de functiemodus (F1-F12) ingesteld op OFF. Dit betekent dat de mediatoetsen actief zijn.

Om de functiemodus te activeren, drukt u op de Fn-toets.

Om de standaardinstelling te wijzigen naar de functiemodus AAN, volgt u de onderstaande instructies:

Druk op de Fn-toets en houd deze ingedrukt.

Druk op CapsLock en houd deze ingedrukt.

Druk op de D-toets.

Laat de D-toets los.

Laat de knoppen FN en CapsLock los.

Gebruik dezelfde instructies om terug te schakelen, maar vervang de D-knop door de F-knop.



Toetsenbord sneltoetsen - PC- & Mac Modus

Het Balance Keyboard is een PC-toetsenbord dat compatibel is met de Mac. U schakelt tussen de Mac-modus en de PC-modus zoals hier beschreven.

Mac-modus

Voor de Mac-modus houdt u Fn + Caps ingedrukt en drukt u vervolgens kort op de M-toets waarna u deze weer loslaat.



PC-modus

Voor de PC-modus houdt u Fn + Caps Lock ingedrukt en drukt u vervolgens kort op de W-toets waarna u deze weer loslaat.



Meer informatie vindt u op:
www.contourdesign.nl

Contour Design Nordic A/S
Borupvang 5B, st.tv.
2750 Ballerup
Denmark
Telefon: +45 70 27 02 27
Email: info@contour-design.com

Getest op conformiteit met FCC
en IC-normen.



FCC-verklaring

Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving van de voorschriften, kunnen de rechten van de gebruiker om het apparaat te gebruiken ongeldig maken.

Deze apparatuur is getest en in overeenstemming bevonden met de beperkingen van een digitaal apparaat uit klasse B, conform deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze beperkingen zijn bedoeld om bij een installatie in een woonomgeving een redelijke mate van bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie. Dit apparaat genereert en gebruikt radiofrequenties en kan deze ook uitzenden. Als het niet volgens de instructies wordt geïnstalleerd, kan dit leiden tot schadelijke interferentie met radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er in een specifieke installatie geen storing zal optreden. Als dit apparaat schadelijke interferentie veroorzaakt bij radio- of televisieontvangst, hetgeen kan worden vastgesteld door het apparaat uit en weer aan te zetten, kan de gebruiker proberen de storing op een van de volgende manieren te verhelpen:

- De antenne anders richten of verplaatsen.
- De afstand tussen het apparaat en de ontvanger vergroten.
- Het apparaat aansluiten op een ander stopcontact van een andere groep dan waar de ontvanger op is aangesloten.
- Uw leverancier of een ervaren radio- of tv-technicus om advies vragen.

Dit apparaat voldoet aan de in deel 15 van de FCC-voorschriften geformuleerde eisen. Aan het gebruik worden de volgende twee voorwaarden gesteld: (1) dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en (2) dit apparaat moet met elke ontvangende interferentie kunnen omgaan, inclusief interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.

IC-verklaring

Dit apparaat voldoet aan de vergunningvrije RSS-normen van Industry Canada. Aan het gebruik worden de volgende twee voorwaarden gesteld:

- (1) Dit apparaat mag geen interferentie veroorzaken; en
- (2) Dit apparaat moet met elke interferentie kunnen omgaan, inclusief interferentie die een ongewenste werking van het apparaat kan veroorzaken.

De term "IC:" voorafgaand aan het certificatie-/registratienummer geeft alleen aan dat voldaan is aan de technische specificaties van Industry Canada. Dit product voldoet aan de toepasselijke technische specificaties van Industry Canada.

Garantie

Als er sprake is van een functioneel gebrek dat te wijten is aan een productiefout, zullen wij het product vervangen. Deze garantie geldt niet voor schade die het gevolg is van misbruik van het product.

NB!

Als u probeert het product te demonteren, maakt u uw garantie ongeldig.

contour