

BALANCE keyboard

Gebruikershandleiding



contour 

In de verpakking

1. Balance Keyboard
2. Draadloze ontvanger (USB)
3. 2 AAA-Batterijen



1





Stap 1:
Verwijder het dekseltje aan de onderkant en doe de AAA-batterijen erin.

Neem de draadloze ontvanger uit de behuizing.



Stap 2:
Steek de draadloze ontvanger in een USB-poort van je computer.



Stap 3:
Je Balance Keyboard is klaar voor gebruik!

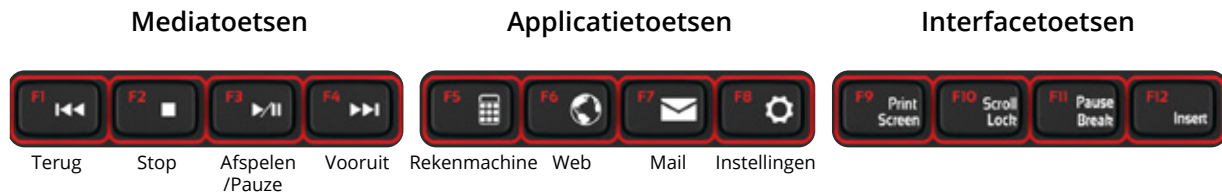
Functie- en mediatoetsen

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



Download ons stuurprogramma van www.contourdesign.nl voor aanvullende muisfuncties en specifieke instellingen voor Mac.

Functie- en mediatoetsen



Volumeregeling



Fn-toets (activeert functietoetsen F1-F12)

Druk de Fn-toets en de gewenste functietoets tegelijkertijd in, of druk de Fn-toets kort in om Fn-lock te activeren.

Problemen oplossen met de verbinding

Als de verbinding met je Balance Keyboard wordt verbroken, probeer dan de volgende oplossingen:

- Controleer of je de draadloze ontvanger in een goed werkende USB-poort hebt gestoken. Haal de ontvanger uit de USB-poort, wacht enkele seconden en steek hem er dan weer in.
- Controleer of de batterijen van het toetsenbord volledig zijn opgeladen. Verwijder een van de batterijen, wacht enkele seconden en doe hem er daarna weer in.
- Zorg ervoor dat de draadloze ontvanger zich niet te ver van het toetsenbord bevindt, en ook niet te dicht bij andere draadloze apparaten.
- Plaats het toetsenbord vlak bij de draadloze ontvanger en druk op de reset-knop onderaan het toetsenbord.

Als het probleem zich blijft voordoen, raadpleeg dan onze handleiding voor het oplossen van problemen op www.contourdesign.nl

Meer informatie vindt u op:
www.contourdesign.nl

Contour Design Nordic A/S
Borupvang 5B, st.tv.
2750 Ballerup
Denmark
Telefoon: +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 ontvanger 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 uw RollerMouse uit elkaar te halen, vervalt de garantie.

contour