

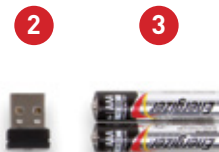
# BALANCE keyboard Brugermanual



contour 

## Indeholder

1. Balance Keyboard
2. Trådløs modtager
3. To AAA-Batterier



1





**Trin 1:**  
Åben batteridækslet og isæt batterierne, tag den trådløse modtager ud og sæt batteridækslet på plads igen.



**Trin 2:**  
Sæt den trådløse modtager i en ledig USB-port.



**Trin 3:**  
Balance Keyboard er nu klar til brug!

## Overblik over tastaturet

- A. Mediekontrol
- B. Programfunktioner
- C. Interface-funktioner
- D. Lydstyrkekontrol
- E. Fn-tast



Hvis du ønsker yderligere musefunktioner og specifikke indstillinger til Mac, kan du downloade vores driver på [www.contourdesign.dk](http://www.contourdesign.dk).

## Funktions- og mediekontroltaster

### Mediekontrol



Tilbage Stop Afspil/Pause Fremad

### Programfunktioner



Lommeregner Internet E-Mail Indstillinger

### Interface-funktioner



### Lydstyrkekontrol



Sluk for lyden Lydstyrke ned Lydstyrke op



Fn-tast (Aktiverer F1-F12 funktioner)

Hold Fn-tasten nede, mens du trykker på tasten med den ønskede funktion, eller slip hurtigt Fn-tasten for at aktivere Fn-låsen.

## Fejlfinding

Hvis tastaturet ikke virker, så prøv følgende:

- Kontrollér at den trådløse modtager er indsat korrekt i et fungerende USB-stik på din computer. Tag modtageren ud og sæt den i igen efter et par sekunder.
- Sørg for at der er fuldt opladede batterier i tastaturet. Fjern evt. et batteri og sæt det i igen efter et par sekunder.
- Sørg for at den trådløse modtager ikke befinder sig for langt væk fra tastaturet eller for tæt på andre trådløse enheder.
- Tryk på 'Reset'-knappen under tastaturet, mens du holder knappen helt tæt på den trådløse modtager.

Hvis problemerne fortsætter, så tjek venligst vores fejlfindingsguide på [www.contourdesign.dk](http://www.contourdesign.dk).

Du kan finde flere oplysninger på:  
[www.contourdesign.dk](http://www.contourdesign.dk)

Contour Design Nordic A/S  
Borupvang 5B, st.tv.  
2750 Ballerup  
Denmark  
Telefon: +45 70 27 02 27  
E-mail: [info@contour-design.com](mailto:info@contour-design.com)

#### FCC-erklæring

Ændringer eller tilpasninger, som ikke er udtrykkeligt godkendt af den part, der er ansvarlig for regelefterlevelse, kan medføre, at brugeren ret til at anvende enheden bortfalder.

Enheden er blevet testet og overholder grænseværdierne for digitalt udstyr i klasse B i henhold til afsnit 15 i FCC-reglerne. Disse grænseværdier har til formål at sikre rimelig beskyttelse mod skadelig interferens, når enheden er installeret i et privat hjem. Enheden genererer, benytter og kan udsende radiofrekvenser og kan, hvis den ikke installeres og anvendes i overensstemmelse med instruktionerne, forårsage interferens, som forstyrrer øvrig radiokommunikation. Der er dog ingen garanti for, at der ikke vil forekomme interferens i den enkelte installation. Hvis enheden forårsager interferens, som forstyrrer modtagelsen af radio- eller tv-signaler, hvilket man kan verificere ved at tænde og slukke for enheden, kan brugeren forsøge at afhjælpe interferensen ved hjælp af en eller flere af følgende metoder:

- Vend eller flyt modtagerantennen.
- Øg afstanden mellem enheden og modtageren.
- Sæt enheden i en stikkontakt på en anden sikringsgruppe end den, som modtageren er tilkoblet.
- Bed forhandleren eller en erfaren radio-/tv-tekniker om hjælp.

Denne enhed overholder afsnit 15 i FCC-reglerne. Brug af enheden er betinget af følgende to betingelser (1) denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) denne enhed skal acceptere enhver form for modtaget interferens, herunder også interferens, som kan forårsage uønskede driftsforstyrrelser.

#### IC-erklæring

Denne enhed er i overensstemmelse med Industry Canadas licensfritagne RSS'er. Brug af enheden er betinget af følgende to betingelser:

- (1) Enheden må ikke forårsage interferens, og
- (2) Enheden skal acceptere enhver form for interferens, herunder også interferens, som kan forårsage uønskede driftsforstyrrelser.

Betegnelsen "IC:" inden certificerings-/registreringsnummeret angiver udelukkende, at Industry Canadas tekniske specifikationer er overholdt. Dette produkt overholder Industry Canadas relevante tekniske specifikationer.

#### Garanti

Hvis der opstår en funktionsmæssig defekt, som skyldes en produktionsfejl, erstatter vi produktet med et nyt. Denne garanti dækker ikke skader, som er opstået på grund af fejlagtig brug af produktet.

Bemærk!

Ethvert forsøg på at skille RollerMouse ad vil medføre, at garantien bortfalder.

Testet og overholder FCC og  
IC's standarder.



contour 