

# BALANCE keyboard

*Wired*

Produktmanual



contour 

## Indeholder

1. Balance Keyboard Wired
2. User Guide

2

BALANCE keyboard  
Wired



[www.corboudesign.com](http://www.corboudesign.com)

1



## Funktions- og mediekontroltaster

- A. Mediekontrol
- B. Programfunktioner
- C. Interfacefunktioner
- D. Fn-tast\*
- E. Hævere



\*) Fn tasten skifter mellem funktionstasterne (F1-F12) og mediekontrol. Mediekontrol er aktiveret som standard.

## Begynd at bruge dit keyboard

Forbind Balance Keyboard til din computer. Du har tre muligheder for at placere USB kablet, så det bedst passer dit arbejdsbord.



## Keyboardpositioner

De justerbare ben på Balance Keyboard har tre positioner:



Positiv hældning



Netural hældning



Negativ hældning

## Keyboard genveje - Funktionsknapper

Balance Keyboard leveres som standard med funktionstasterne (F1-F12) slået FRA. Det betyder, at medietasterne slået TIL.

Tryk på Fn-tasten for at aktivere funktionstasterne.

Hvis du vil ændre standardindstillingen til, at funktionstasterne er slået TIL, kan du følge anvisningerne herunder:

Hold Fn-tasten nede.

Hold CapsLock nede.

Tryk og slip D-tasten.

Slip Fn- og CapsLock-tasterne.

For at skifte tilbage kan du bruge samme anvisninger, hvor du trykker på F-tasten i stedet for D-tasten.



## Keyboard genveje - PC- & Mac indstilling

Balance Keyboard er et PC tastatur, der er kompatibelt med Mac. Du kan skifte mellem Mac mode og PC mode som beskrevet her.

### Mac Mode

For at skifte til Mac-tilstand skal du holde Fn + Caps lock nede og trykke på M-tasten.



### PC Mode

For at skifte til PC-tilstand skal du holde Fn + Caps lock nede og trykke på W-tasten.



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)

Testet og overholder FCC og  
IC's standarder.



#### FCC-erklæring

Ændringer eller tilpasninger, som ikke er udtrykkeligt godkendt af den part, der er ansvarlig for regelefterlevelse, kan medføre, at brugerens 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!

Hvis du forsøger at skille produktet ad, ophæver du din garanti.