

BALANCE keyboard

Wired

Produkthåndbok



contour 

Eskens innhold

1. Balance Keyboard Wired
2. Bruksanvisning

2

BALANCE keyboard
Wired



www.corbun.design

1



Funksjoner og mediaknapper

- A. Mediastyring
- B. Programfunksjoner
- C. Grensesnittfunksjoner
- D. Fn-tast*
- E. Støtter



* Fn-tasten lar deg veksle mellom mediastyrings- og funksjonsmodus (F1–F12). Mediastyring er aktivert som standardinnstilling.

Begynn å bruke tastaturet

Koble til Balance Keyboard Wired til datamaskinen. Det er tre forskjellige innganger til USB-kabelen slik at du velge den som passer ditt arbeidsbord best.



Keyboard stillinger

Støttene til Balance Keyboard kan stilles inn i tre stillinger:



positiv stilling



nøytral stilling



negativ stilling

Tastatursnarveier - funksjonsmodus

Som standard leveres Balance Keyboard med funksjonstastene (F1-F12) slått AV. Dette betyr at medietastene er slått PÅ.

Trykk på Fn-tasten for å aktivere funksjonstastene.

Følg instruksjonene nedenfor for å endre standardinnstillingen slik at funksjonstastene som standard er slått PÅ:

Hold nede Fn-tasten.

Hold nede CapsLock.

Trykk og slipp D-tasten.

Slipp Fn- og CapsLock-tastene.

Hvis du vil veksle tilbake kan du bruke de samme instruksjonene, men bytte ut D-tasten med F-tasten.



Tastatursnarveier - PC- & Mac-modus

Balance Keyboard er et PC-tastatur, kompatibel med Mac. Du veksler mellom Mac-modus og PC-modus som beskrevet her.

Mac-modus

Hold inne Fn + Caps-lock og trykk på M-tasten for å skifte til Mac-modus.



PC-modus

Hold inne Fn + Caps-lock i PC-modus og trykk på W-tasten for å skifte til PC-modus.



For mer informasjon, se:
www.contourdesign.no

Contour Design Norge AS
Karoline Kristiansensvei 7
0661 Oslo
Norway
Telefon: + (47) 21 66 17 16
E-post: info@contour-design.com

Testet for å være i samsvar med
FCC og IC-standardene.



FCC-erklæring

Endringer eller modifikasjoner som ikke er uttrykkelig godkjent av instansen som skal sikre overholdelse, kan ugyldiggjøre brukerens rett til å bruke utstyret.

Utstyret er testet og funnet å overholde grenseverdiene for digitalt utstyr i Klasse B, i henhold til det amerikanske FCC-regelverkets Del 15. Disse grenseverdiene skal gi rimelig beskyttelse mot skadelig interferens i en boliginstallasjon. Dette utstyret genererer, bruker og kan sende ut radiostråling, og hvis det ikke installeres og brukes i henhold til instruksjonene, kan det forårsake skadelig interferens med radiokommunikasjon. Det kan uansett ikke gis noen garanti for at interferens ikke vil forekomme i en bestemt installasjon. Hvis dette utstyret forårsaker skadelig interferens for radio- eller TV-mottaket, noe som kan avgjøres ved å slå utstyret av og på, kan brukeren forsøke følgende for å korrigere interferensen:

- Snu på eller flytte mottakerantennen.
- Øke avstanden mellom utstyret og mottakeren.
- Koble utstyret til et uttak på en annen krets enn den mottakeren er koblet til.
- Kontakte forhandleren eller en erfaren radio/TV-tekniker for hjelp.

Dette utstyret overholder FCC-regelverkets Del 15. Bruken er underlagt følgende to betingelser: (1) Dette utstyret kan ikke forårsake skadelig interferens, og (2) Dette utstyret må akseptere enhver interferens som mottas, også interferens som kan forstyrre funksjonaliteten.

IC-erklæring

Dette utstyret overholder Industry Canadas lisensfritatte radiostandardspesifikasjoner. Bruken er underlagt følgende to betingelser:

- (1) Dette utstyret kan ikke forårsake interferens; og
- (2) Dette utstyret må akseptere enhver interferens, også interferens som kan forstyrre utstyrets funksjonalitet.

Forkortelsen «IC» foran sertifiserings-/registreringsnummeret betyr bare at Industry Canadas tekniske spesifikasjoner er oppfylt. Dette produktet oppfyller Industry Canadas gjeldende tekniske spesifikasjoner.

Garanti

Ved en eventuell funksjonssvikt som skyldes fabrikkasjonsfeil, vil vi erstatte produktet. Denne garantien dekker ikke skade som skyldes feil bruk av produktet.

Merk!

Hvis du forsøker å demontere produktet, opphører garantien din.