

BALANCE keyboard

Wired

Produktmanual



contour 

Förpackningen innehåler

1. Tangentbordet Balance Keyboard Wired
2. Användarguide

2

BALANCE keyboard
Wired



www.corboudesign.com

1



Funktions- och mediastyrningsknappar

- A. Mediastyrningsfunktioner
- B. Programfunktioner
- C. Gränssnittsfunktioner
- D. Fn-tangenter*
- E. Upphöjningssats



* Fn-tangenten växlar mellan funktionsläge [1-12] och medialäge. Som standard är mediatangenterna aktiverade.

Börja använda ditt tangentbord

Anslut Balance Keyboard till din dator. Det finns tre olika portar för USB-kabeln för att det ska passa ditt skrivbord bra.



Keyboard läge

Benen på Balance Keyboard kan ställas in i tre lägen:



Framåtlutat



Neutral lutning



Bakåtlutat

Tangentbordsgenvägar - funktionsläge

Som standard är funktionsläget (F1-F12) på Balance Keyboard AV. Vilket innebär att media-tangenterna är aktiverade.

Tryck på Fn-tangenten för att aktivera funktionsläget.

Följ instruktionerna nedan för att ställa om standardinställningen till att funktionsläget ska vara PÅ.

Tryck och håll inne Fn-tangenten

Tryck och håll inne CapsLock-tangenten

Tryck D-tangenten

Släpp D-tangenten

Släpp Fn- och CapsLock-tangenterna

För att växla tillbaka gör du på samma sätt men ersätter D-tangenten med F-tangenten.



Tangentbordsgenvägar - PC- & Mac läge

Balance Keyboard är ett tangentbord för PC som är kompatibelt med Mac. Du växlar mellan Mac-läge och PC-läge i enlighet med följande beskrivning.

Mac-läge

För att ställa in Mac-läge trycker du på Fn + Caps lock och trycker ner och släpper M-knappen.



PC-läge

För att ställa in PC-läge trycker du på Fn + Caps Lock och trycker ner och släpper W-knappen.



För mer information, besök:
www.contourdesign.se

Contour Design Sverige AB
Alnarpsgatan 41
256 67 Helsingborg
Sverige
Telefon: +46 42 400 44 10
E-post: info@contour-design.com

Testat enligt FCC och
IC-standard.



FCC-deklaration

Om produkten modifieras på ett sätt som inte uttryckligen godkänts av den part som ansvarar för att bestämmelserna följs kan användaren ha förverkat sin rätt att använda utrustningen.

Denna utrustning har testats och uppfyller kraven för en B-klassad digital produkt enligt avsnitt 15 i FCC-bestämmelserna. Dessa krav är utformade för att garantera ett rimligt skydd mot störningar när produkten används i hemmiljö. Denna utrustning genererar, utnyttjar och kan sända ut radiofrekvenser och kan, om den inte installeras och används i enlighet med instruktionerna, orsaka radiokommunikationsstörningar. Det kan dock inte garanteras att störningar inte kan uppkomma i specifika miljöer. Om denna utrustning stör radio- eller tv-mottagningen, vilket kan avgöras genom att apparaten slås av och på, kan detta åtgärdas på något av följande sätt:

- Rikta om eller flytta mottagarantennen.
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
- Anslut utrustningen till ett uttag som tillhör en annan krets än den mottagaren är ansluten till.
- Be återförsäljaren eller en erfaren radio-/tv-tekniker om hjälp.

Denna utrustning uppfyller avsnitt 15 i FCC:s bestämmelser. Följande två förutsättningar gäller (1) denna enhet bör inte orsaka störningar och (2) utrustningen kan utsättas för störningar, även sådana som kan orsaka försämrad funktionalitet.

IC-deklaration

Denna utrustning uppfyller Industry Canadas krav på licensfria RSS:er. Följande två förutsättningar gäller:

- (1) Denna enhet bör inte orsaka störningar; och
- (2) Utrustningen kan utsättas för störningar, även sådana som kan orsaka försämrad funktionalitet.

Benämningen "IC:" framför certifierings-/registreringsnumret visar endast att Industry Canadas tekniska specifikationer är uppfyllda. Denna produkt uppfyller de tillämpliga tekniska specifikationer som utformats av Industry Canada.

Garanti

Om produkten på grund av fabriktionsfel inte fungerar korrekt byter vi ut den mot en ny. Garantin täcker inte skador som orsakats av felaktig användning.

Varning!

Om du försöker demontera produkten kommer garantin inte att gälla.