

BALANCE keyboard

Användarhandbok



Förpackningen innehåller

1. Balance Keyboard
2. Trådlös mottagare
3. Två AAA-Batterier



1





Steg 1:
Öppna facket på baksidan och sätt
i AAA-batterier. Ta ur den trådlösa
mottagaren ur facket.



Steg 2:
Sätt i den trådlösa mottagaren i en
öppen USB-port.



Steg 3:
Börja använda tangentbordet
Balance Keyboard.

Översikt tangentbord

- A. Mediestyrning
- B. Programfunktioner
- C. Gränssnittsfunktioner
- D. Volyminställning
- E. Fn-tangent



För fler funktioner och specifika inställningar för Mac, vänligen ladda ner vår drivrutin från www.contourdesign.se.

Funktions- och mediestyruingsknappar

Mediestyruing



Bakåt

Stoppa

Spela upp/
pausa

Framåt

Programfunktioner (PC)



Miniräknare

Webben

E-post

Inställningar

Gränssnittsfunktioner (PC)



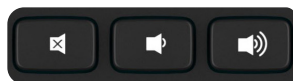
F9
Print
Screen

F10
Scroll
Lock

F11
Pause
Break

F12
Insert

Volyminställning



Ljud av

Sänka
volymen

Höja
volymen



Fn-tangent (aktivera F1–F12-funktioner)

Håll fn-tangenten nedtryckt med önskad funktion eller släpp upp den snabbt för att aktivera Fn Lock.

Felsökning

Om tangentbordet inte fungerar, gör följande:

- Se till att den trådlösa mottagaren är inkopplad i en fungerande USB-port i din dator. Koppla ur mottagaren och sätt sedan i den igen efter några sekunder.
- Se till att batterierna i ditt tangentbord är fulladdade. Ta ut ett batteri och sätt i det igen efter ett par sekunder.
- Kontrollera att den trådlösa mottagaren inte är för långt ifrån ditt tangentbord, eller för nära andra trådlösa enheter.
- Tryck på återställningsknappen på undersidan av tangentbordet samtidigt som du håller den alldeles intill den trådlösa mottagaren.

Om problemet kvarstår vänlig besök vår felsökningsguide online på www.contourdesign.se.

För mer information, besök:
www.contourdesign.se

Contour Design Sverige AB
Hävertgatan 29
254 42 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 plockar isär din RollerMouse upphör garantin att gälla.

contour 