

BALANCE keyboard Benutzeranleitung



contour 

Packungsinhalt

1. Balance Keyboard
2. Drahtlos Empfänger
3. 2 AAA-Batterien



1





Schritt 1:

Gehäuseabdeckung entfernen und AAA-Batterien einlegen.

Funkempfänger aus Gehäuse entfernen.



Schritt 2:

Funkempfänger in offenen USB-Port stecken.



Schritt 3:

Balance-Tastatur in Gebrauch nehmen.

Funktions- und Medientasten

- A. Mediensteuerung
- B. Anwendungsfunktionen
- C. Schnittstellenfunktionen
- D. Lautstärkeregler
- E. Fn-Taste



Um Zugriff auf weitere Funktionen und spezielle Einstellungen für den Mac zu erhalten, laden Sie bitte unter www.contourdesign.de den Treiber herunter.

Funktions- und Medientasten

Mediensteuerung



Rückwärts Stopp Abspielen /Pause Forwärts

Anwendungsfunktionen



Taschenrechner Web Mail Einstellungen

Schnittstellenfunktionen



Lautstärkeregler



Stumm-
schaltung Leiser Lauter



Fn-Taste (Aktivierung der Funktionen F1-F12)

Fn-Taste mit gewünschter Funktions-
taste gedrückt halten oder Fn-Taste
schnell loslassen, um Fn Lock zu
aktivieren

Störungsbehebung bei Verbindungsfehler

Wenn die Balance-Tastatur die Verbindung verliert, folgende Lösungen ausprobieren:

- Überprüfen, ob der Funkempfänger in einen intakten USB-Port im Computer gesteckt wurde. Den Funkempfänger entfernen und nach einigen Sekunden wieder einstecken.
- Überprüfen, ob die Batterien in der Tastatur vollständig geladen sind. Eine Batterie entfernen und nach einigen Sekunden wieder einsetzen.
- Überprüfen, ob der Funkempfänger nicht zu weit von der Tastatur entfernt ist oder sich zu nah an anderen drahtlosen Geräten befindet.
- Die Reset-Taste an der Tastaturunterseite drücken während sich die Tastatur sehr nahe am Funkempfänger befindet.

Wenn die Störung nicht behoben wurde, besuchen Sie unsere Störungsbehebungsanleitung unter www.contourdesign.de

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte:
www.contourdesign.de

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

Auf Konformität mit FCC und
IC-Standards geprüft.



FCC-Erklärung

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich durch die für die Konformität verantwortliche Partei genehmigt wurden, können dazu führen, dass die Berechtigung des Benutzers erlischt, das Gerät zu betreiben.

Dieses Gerät wurde getestet und hält die Grenzen eines digitalen Gerätes der Klasse B gemäß Abschnitt 15 der Regelungen der FCC ein. Diese Grenzen sind darauf ausgerichtet, sinnvollen Schutz gegen Störungen durch Interferenz bei Nutzung in häuslichen Umgebungen zu geben. Dieses Gerät erzeugt und nutzt Funkfrequenzen und kann diese ausstrahlen. Wird es nicht gemäß Anleitung aufgestellt und genutzt, kann es Rundfunkkommunikationen stören. Es gibt jedoch keine Garantie gegen Störungen in Einzelfällen. Verursacht dieses Gerät Störungen des Empfangs von Radio oder Fernsehen, kann dies durch An- und Ausschalten des Gerätes festgestellt werden. Solche Störungen können evtl. durch folgende Maßnahmen unterbunden werden:

- Neuausrichtung oder -platzierung der Empfangsantenne
- Vergrößerung des Abstands zwischen Gerät und Empfänger.
- Verbinden des Gerätes mit einer Steckdose, die sich an einem anderen Stromkreis befindet als der Empfänger.
- Bitten Sie den Fachhändler oder einen ausgebildeten Funk- und Fernsehtechniker um Rat.

Dieses Gerät entspricht Abschnitt 15 der Regelungen der FCC. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen. (2) Dieses Gerät muss empfangener Interferenz gewachsen sein, darunter solcher, die unerwünschten Betrieb verursachen könnte.

IC-Erklärung

Dieses Gerät entspricht den Lizenz-Ausnahmeregelungen gemäß RSS von Industry Canada. Der Betrieb unterliegt folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine Störungen durch Interferenz verursachen.
- (2) Dieses Gerät muss empfangener Interferenz gewachsen sein, darunter solcher, die unerwünschten Betrieb verursachen könnte.

The term "IC:" before the certification/registration number only signifies that the Industry Canada technical specifications were met. This product meets the applicable Industry Canada technical specifications.

Der Begriff "IC:" vor der Zertifizierungs-/Registriernr. zeigt nur an, dass den technischen Vorgaben von Industry Canada entsprochen wird. Dieses Produkt entspricht den geltenden technischen Vorgaben von Industry Canada.

Garantie

Liegt ein Defekt der Funktion aufgrund von Fehlern in der Herstellung vor, ersetzen wir das Produkt. Diese Garantie deckt keine Schäden ab, welche aus falscher Nutzung des Produktes entstehen.

Achtung!

Der Versuch, die RollerMouse zu zerlegen, führt zum Erlöschen der Garantie.

contour 