

BALANCE keyboard

Wired

Gebrauchsanweisung



Packungsinhalt

1. Balance Keyboard schnurgebunden
2. User Guide

2

BALANCE keyboard
Wired



www.corboudesign.com

1



Funktions- und Medientasten

- A. Mediensteuerungsfunktionen
- B. Anwendungsfunktionen
- C. Interfacefunktionen
- D. Fn-Tasten*
- E. Tastaturstützen



* Die Fn-Taste schaltet zwischen Funktionsmodus [1-12] und Medienmodus um. Standardmäßig sind die Medientasten aktiv.

Verwenden Sie Ihre Tastatur

Schließen Sie das Balance Keyboard an Ihren Computer an. Es sind drei USB-Eingänge vorhanden, um bestmöglich Platz auf Ihrem Schreibtisch zu finden.



Tastaturneigung

Die verstellbaren Beine des Balance Keyboard bieten drei Neigungsoptionen:



Positive Neigung



Neutrale Neigung



Negative Neigung

Keyboard Shortcuts - Function

Standardmäßig wird das Balance Keyboard mit den Funktionstasten (F1-F12) ausgeschaltet geliefert. Welches bedeutet, dass die Medientasten aktiviert sind.

Betätigen Sie die Fn-Taste, um den Funktionsmodus zu aktivieren.

Befolgen Sie die untenstehenden Anweisungen, um den Funktionsmodus standardmäßig einzuschalten:

Drücken und halten Sie die Fn-Taste.

Drücken und halten Sie CapsLock.

Drücken Sie die Taste D.

Lassen Sie D los.

Lassen Sie die Fn-Taste und CapsLock los.

Um die Einstellungen wieder zurückzusetzen, führen Sie die gleichen Schritte aus und ersetzen die Taste D durch die Taste F.



Tastenkombinationen - PC- & Mac Modus

Balance Keyboard ist eine PC-Tastatur, die zusätzlich Mac-kompatibel ist. Wechseln Sie folgendermaßen zwischen Mac- und PC-Zustand.

Mac-Zustand

Um in den Mac-Zustand zu wechseln, müssen Sie lediglich Fn + Caps Lock gedrückt halten sowie die M-Taste betätigen.



PC-Zustand

Um in den PC-Zustand zu wechseln, müssen Sie lediglich Fn + Caps Lock gedrückt halten sowie die W-Taste betätigen.



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 Fernsichttechniker 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!

Wenn Sie versuchen das Produkt auseinander zu nehmen, verliert die Garantie ihre Gültigkeit.