

# BALANCE keyboard

*Wireless*

## Benutzeranleitung



## Packungsinhalt

1. Balance Keyboard
2. Dongle (kabelloser Empfänger)
3. USB-Verlängerungskabel
4. Zwei AAA-Batterien
5. User Guide



## Funktions- und Medientasten

- A. Mediensteuerungsfunktionen
- B. Anwendungsfunktionen
- C. Interfacefunktionen
- D. Fn-Tasten\*
- E. Tastaturstützen
- F. Batteriefach und Dongle-Aufbewahrung
- G. Power-Taste\*\*

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

\*\* Durch das Entfernen der Lasche am Batteriefach wird das Gerät zum ersten Mal eingeschaltet. Das Ausschalten des Geräts ist nur erforderlich bei Langzeitlagerung und Reisen.



## Verwenden Sie Ihre Tastatur

- 1 Die Lasche vom Batteriefach abziehen und das Dongle von der Unterseite der Tastatur entfernen.
- 2 Das Dongle mit dem Verlängerungskabel verbinden.

Das Verlängerungskabel in den USB-Port des Computers stecken.



## Tastaturneigung

Die verstellbaren Beine des Balance Keyboard bieten drei Neigungsoptionen:



Positive Neigung



Neutrale Neigung



Negative Neigung

## Tastenkombinationen - Power-Taste

Die Power-Taste schaltet das Balance Keyboard ein und aus.

Wenn das Balance Keyboard eingeschaltet wird, werden die LEDs an der Seite der Tastatur von unten nach oben blinken. Beim Ausschalten werden die LEDs von oben nach unten blinken.

Im ausgeschalteten Zustand lässt sich die Tastatur durch Drücken der Tasten nicht einschalten. Nur an der Power-Taste kann sie eingeschaltet werden.



## Tastenkombinationen - PC- & Mac Modus

Standardmäßig ist das Balance Keyboard im PC-Modus.

Drücken und halten Sie die "Start/Optionen"-Taste, um zwischen dem Mac- und PC-Modus zu wechseln. Drücken Sie anschließend den Power Button (zu finden an der Unterseite der Tastatur).

Mac-Modus – die LEDs blinken von unten nach oben.

PC-Modus – die LEDs blinken von oben nach unten.



## Tastenkombinationen - Pairing-Modus

Strg.-Taste + Power-Taste starten den Pairing-Modus und löschen vorhandene Dongle-Verbindungen.

Das Balance Keyboard wird mit einem Dongle geliefert, bei dem das Pairing bereits vorgenommen wurde. Wenn aus irgendeinem Grund die Verbindung zwischen Balance Keyboard und Dongle unterbrochen wird, kann das Pairing von Balance Keyboard und Dongle auf nachfolgende Weise erneut durchgeführt werden.

Control gedrückt halten und Power einmal drücken, um das Pairing von Tastatur und Dongle durchzuführen.

Hinweis: Die Power-Taste während des Pairings so eng wie möglich an den kabellosen Empfänger halten.



## Tastenkombinationen - Funktionen

Fn-Taste + Power-Taste schalten zwischen Funktionsmodus (F1-F12) und Medienmodus als Standardeinstellung um.

Das Balance Keyboard wird standardmäßig mit ausgeschaltetem Funktionsmodus ausgeliefert.

Zur Aktivierung des Funktionsmodus ist die Fn-Taste zu drücken.

Damit der Funktionsmodus standardmäßig eingestellt ist, wird die Fn-Taste gedrückt gehalten und die Power-Taste einmal gedrückt.



Für weitere Informationen besuchen Sie bitte:  
[www.contourdesign.de](http://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](mailto: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 Fernstehtechner 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.