

# BALANCE keyboard

*Wireless*

## Manuel d'utilisateur



## Contenu de la boîte

1. Clavier Balance
2. Clé (récepteur sans fil)
3. Rallonge USB
4. Deux piles AAA
5. Guide de l'utilisateur



## Touches de fonction et de contrôle média

- A. Fonctions Contrôle Média
- B. Fonctions d'application
- C. Fonctions d'interface
- D. Touches Fn\*
- E. Rehausseurs
- F. Logement des piles et de la clé
- G. Bouton Power (Marche)\*\*

\* La touche Fn permet de basculer entre les modes fonctions (F1 - F12) et média. Par défaut, les touches média sont actives.

\*\* Le clavier sera mis sous tension lorsque vous enlèverez la languette du logement des piles lors de la première utilisation. L'appareil ne doit être éteint que s'il n'est pas utilisé pendant longtemps ou lors de déplacements.



## Commencez à utiliser votre clavier

- 1 Enlevez la languette du logement des piles puis retirez la clé du dessous du clavier.
- 2 Branchez la clé à la rallonge.

Branchez la rallonge au port USB de votre ordinateur.



## Inclinaison du clavier

Les pieds réglables du Clavier Balance permettent trois inclinaisons :



Positive



Neutre



Négative

## Raccourcis clavier - Bouton d'alimentation

Le bouton Power (Marche) met le Clavier Balance sous ou hors tension.

Lorsque vous mettez le Clavier Balance sous tension, les voyants LED sur le côté gauche du clavier clignoteront du BAS vers le HAUT. Lorsque vous le mettez hors tension, les voyants LED clignoteront du HAUT vers le BAS.

Lorsqu'il est hors tension, la pression des touches n'activera pas le clavier. Seul le bouton Power (Marche) le mettra de nouveau sous tension.



## Raccourcis clavier - Mode PC & Mac

Balance Keyboard est un clavier de PC, compatible avec Mac. Vous alternez entre le mode Mac et le mode PC comme décrit ici.

Pour passer du mode Mac au mode PC, appuyez et maintenez la touche Start/Option puis appuyez sur le bouton d'alimentation (situé sous le clavier). Les voyants LED du clavier Balance Keyboard clignoteront en séquence pour indiquer que le mode a été modifié.



## Raccourcis clavier - Mode d'appairage

Les touches Ctrl + Power activent le mode d'appairage et annulent toute connexion clé existante.

Le Clavier Balance est fourni avec une clé préalablement appairée. Si pour une raison quelconque votre Clavier Balance et la clé ne sont pas appairés, suivez les instructions ci-après pour appairer de nouveau votre Clavier Balance avec sa clé.

Maintenez enfoncée la clé Contrôle et appuyez une fois sur Power (Marche) pour appairer le clavier et la clé.

Remarque : approchez le bouton Power (Marche) aussi près que possible de la clé pendant l'appairage.



## Raccourcis clavier - Mode fonction

Les touches Fn + Power (Marche) basculent automatiquement entre mode fonction (F1-F12) et mode média.

Par défaut, le mode fonction du Clavier Balance est désactivé.

Pour activer ce mode, appuyez sur la touche Fn.

Pour que le mode fonction s'active automatiquement, maintenez enfoncée la touche Fn et appuyez une fois sur le bouton Power (Marche).

Pour plus d'informations, veuillez visiter:  
[www.contourdesign.fr](http://www.contourdesign.fr)

Contour Design Nordic A/S  
Borupvang 5B, st.tv.  
2750 Ballerup  
Denmark  
Tel.: +45 70 27 02 27  
Email: [info@contour-design.com](mailto:info@contour-design.com)

Testé et conformes aux  
normes FCC et IC.



#### Déclaration de conformité FCC

Les changements ou modifications qui ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur d'exploiter l'équipement.

Cet appareil a été testé et respecte les limitations applicables aux appareils numériques de catégorie B, conformément à la section 15 des règles de la FCC. Ces limitations sont destinées à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation à domicile. Cet appareil génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé ou utilisé conformément aux instructions, peut entraîner des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, rien ne peut garantir que de telles interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si l'appareil provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télé, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'appareil, il est conseillé à l'utilisateur d'essayer de corriger les interférences d'une des manières suivantes :

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Accroître la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil à la prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien de radio/télé qualifié pour obtenir de l'aide.

Cet appareil est conforme à la section 15 des règles de la FCC . Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement non souhaité.

#### Déclaration de conformité IC

Cet appareil est conforme aux RSS exempts de licence d'Industry Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences ; et
- (2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris les interférences pouvant entraîner le fonctionnement non souhaité de l'appareil.

Le sigle « IC: » devant le numéro d'enregistrement/de certificat signifie uniquement que les spécifications techniques d'Industry Canada ont été respectées. Ce produit est conforme aux spécifications techniques applicables d'Industry Canada.

#### Garantie

En cas d'un mauvais fonctionnement en raison d'un vice de fabrication, nous remplacerons le produit. Cette garantie ne couvre pas les dommages en cas d'utilisation incorrecte du produit.

#### Attention !

Si vous tentez de démonter le produit, cela invalidera votre garantie.

contour