

# BALANCE keyboard

*Wired*

Manuel du produit



contour 

## Contenu de la boîte

1. Clavier Balance
2. Guide de l'utilisateur

2

BALANCE keyboard  
Wired



[www.corboudesign.com](http://www.corboudesign.com)

1



## Touches de fonction et de contrôle média

- A. Fonctions Contrôle Média
- B. Fonctions d'application
- C. Fonctions d'interface
- D. Touches Fn\*
- E. Rehausseurs



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

## Commencez à utiliser votre clavier

Connectez le Balance Keyboard à votre ordinateur. Il existe trois ports différents pour le câble USB pour l'adapter à votre table de travail.



## Inclinaison du clavier

Les pieds réglables du Clavier Balance permettent trois inclinaisons :



Positive



Neutre



Négative

## Keyboard Shortcuts - Function

Par défaut, Balance Keyboard est fourni avec un mode fonction (F1-F12) réglé sur OFF. Cela signifie que les touches multimédia sont actives.

Pour activer le mode fonction, appuyez sur la touche Fn.

Pour passer du mode par défaut au mode fonction ON, suivez les instructions ci-dessous :

Appuyez et maintenez la touche Fn.

Appuyez et maintenez la touche CapsLock.

Appuyez sur la touche D.

Relâchez la touche D.

Relâchez les touches FN et CapsLock.

Pour revenir au mode par défaut, suivez les instructions ci-dessous mais remplacez la touche D par la touche F.



## 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.

### Mode Mac

Pour le mode Mac, maintenez les touches Fn + Caps verrouillées et enfoncez puis relâchez la touche M.



### Mode PC

Pour le mode PC, maintenez les touches Fn + Caps verrouillées et enfoncez puis relâchez la touche W.



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