

BALANCE keyboard

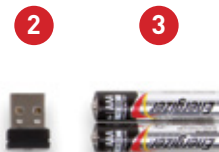
Manuel d'utilisateur



contour 

Contenu de la boîte

1. Balance Keyboard
2. Récepteur sans fil
3. 2 piles AAA



1





Étape 1 :

Retirez le dos du boîtier et insérez les piles AAA.

Retirez le récepteur sans fil du boîtier.



Étape 2 :

Branchez le récepteur sans fil sur un port USB ouvert.



Étape 3 :

Votre Balance Keyboard est maintenant prêt !

Touches de fonction et de contrôle média

- A. Contrôle Média
- B. Lancement d'applications
- C. Fonctions d'interface
- D. Réglage du volume
- E. Touche Fn



Pour des fonctionnalités de souris supplémentaires et des paramètres spécifiques au Mac, veuillez télécharger notre pilote depuis www.contourdesign.fr.

Touches de fonction et de contrôle média



Contrôle du volume



Touche Fn (active les fonctions F1-F12)

Maintenir enfoncées simultanément la touche Fn et la touche de fonction souhaitée, ou relâcher rapidement la touche Fn pour activer le verrouillage Fn.

Résolution des problèmes de connexion

Si votre clavier Balance Keyboard perd sa connexion, veuillez essayer les solutions suivantes :

- Vérifiez que le port USB auquel est branché le récepteur sans fil fonctionne correctement. Débranchez le récepteur puis rebranchez-le au bout de quelques secondes.
- Vérifiez que les piles du clavier sont complètement chargées. Retirez une pile et réinsérez-la au bout de quelques secondes.
- Vérifiez que le récepteur sans fil ne se trouve pas trop éloigné de votre clavier ni trop proche d'autres dispositifs sans fil.
- Appuyez sur le bouton Reset situé sous le clavier en le rapprochant le plus possible du récepteur sans fil.

Si le problème persiste, veuillez consulter notre guide de dépannage en ligne à www.contourdesign.fr

Pour plus d'informations, veuillez visiter:
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

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 votre RollerMouse, votre garantie sera annulée.

contour