

Souris centrée
ROLLERMOUSE MOBILE

Bonne ergonomie – Wireless

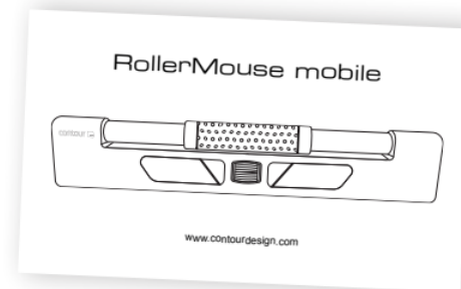


Contenu de l'emballage

1. RollerMouse mobile
2. Étui de voyage
3. Pieds en caoutchouc
4. Dongle USB
5. Prolongateur USB
6. Câble de chargement USB



Guide de l'utilisateur



Démarrage rapide

1. Pour se connecter via Bluetooth:

Allumez la RollerMouse mobile (bouton A). Sur votre ordinateur, naviguez jusqu'à la zone des paramètres concernant les connexions Bluetooth, qui varient en fonction du système d'exploitation de votre ordinateur. Sélectionnez l'option pour ajouter ou trouver un appareil Bluetooth. Votre RollerMouse mobile devrait être automatiquement reconnue, sélectionnez-la sur votre ordinateur pour lancer le processus d'appariement Bluetooth.

2. Pour se connecter via un dongle USB:

Insérez le dongle USB dans le port USB disponible et allumez votre RollerMouse mobile. Votre ordinateur reconnaîtra votre nouveau dispositif et se connectera automatiquement.

3. Pour se connecter via une connexion USB filaire:

Connectez le câble USB à votre RollerMouse mobile et à un port USB disponible sur votre ordinateur. Allumez votre RollerMouse mobile. Votre ordinateur reconnaîtra votre nouvel appareil et se connectera automatiquement.

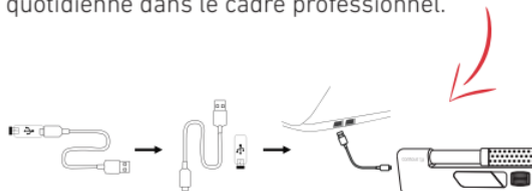
Fonctions

- A. Commutateur marche/arrêt
- B. Voyant vitesse du curseur/réglages
- C. Clic gauche
- D. Clic droit
- E. Copier
- F. Coller
- G. Molette de défilement
- H. Barre de contrôle



Chargement/Rallonge

Pour charger votre RollerMouse, enlevez la rallonge USB et la clé du câble de chargement. Branchez la prise USB-C à la RollerMouse. Votre RollerMouse se rechargera en 4 heures. Vous pouvez continuer à utiliser votre RollerMouse pendant qu'elle se recharge. Nous vous recommandons de recharger votre RollerMouse une fois par mois, sur la base d'une utilisation quotidienne dans le cadre professionnel.



Batterie

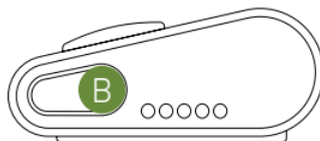


- Le niveau de la batterie est indiqué lorsque l'appareil est allumé ou branché.
- Si le niveau de la batterie est inférieur à 20 %, un seul voyant clignote pour indiquer la nécessité de recharger l'appareil.

Vitesse du curseur (DPI)



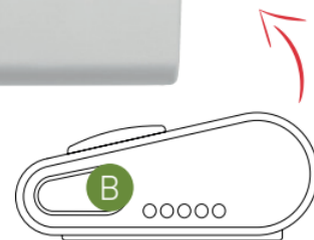
- Le bouton de vitesse du curseur est multifonctionnel : il contrôle la vitesse du curseur. Utilisé en séquence avec d'autres boutons, il permet de régler les paramètres de l'appareil.



Connexion sans fil

Une fois sous tension, l'appareil est en mode automatique et se synchronise sur la première connexion disponible. L'appareil essaiera d'abord de se connecter au dongle. Si aucune connexion n'est établie, l'appareil tentera de se connecter via Bluetooth en utilisant les informations de connexion se trouvant déjà dans l'appareil. Si aucune information de couplage n'est disponible, il démarrera le mode de couplage Bluetooth et restera dans ce mode pendant environ deux minutes.

Si l'appareil est laissé en mode d'appariement automatique, RollerMouse mobile passera par les étapes ci-dessus à chaque fois qu'elle sera éteinte puis rallumée. Lorsque l'appareil est raccordé via câble de chargement USB, cette connexion prime sur la connectivité sans fil.



Synchronisation et options secondaires

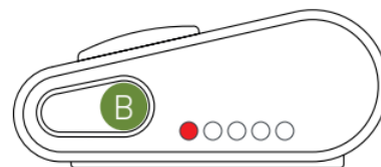
1. **Redémarrer la liaison Bluetooth** : appuyez sur le bouton **B**. En maintenant le bouton **B** enfoncé, appuyez deux fois sur le bouton **C** puis relâchez le bouton **B**.
2. **Sélectionner la connectivité Bluetooth uniquement** : appuyez sur le bouton **B**. En maintenant le bouton **B** enfoncé, appuyez et relâchez le bouton **C** trois fois puis relâchez le bouton **B**.
3. **Sélectionner la connectivité Dongle uniquement** : appuyez sur le bouton **B**. En maintenant le bouton **B** enfoncé, appuyez et relâchez le bouton **D** trois fois puis relâchez le bouton **B**.
4. **Rétablir la connexion avec le dongle** : débranchez puis rebranchez le dongle à l'appareil pour permettre la liaison. Tenez l'appareil à proximité du dongle et appuyez sur le bouton **B**. En maintenant le bouton **B** enfoncé, appuyez et relâchez le bouton **D** deux fois puis relâchez le bouton **B**.
5. **Réinitialiser la fonction sans fil en mode de liaison automatique** : appuyez sur le bouton **B**. En maintenant le bouton **B** enfoncé, appuyez et relâchez le bouton **C** puis relâchez le bouton **B**.

Fonction de clic de la barre de contrôle

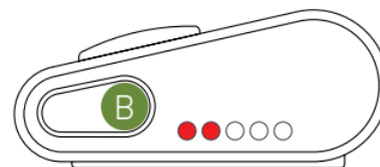
La force de clic fait référence au niveau de résistance lors du clic sur la barre de défilement. Pour ajuster la force du clic, appuyez et maintenez le bouton **B** (le bouton de vitesse du curseur) puis appuyez et relâchez le bouton **H** (la barre de défilement). Déplacez le bouton **G** (la molette de défilement) vers le haut et le bas pour régler les paramètres de force du clic. Le niveau de force de clic actuel sera affiché par les LEDs sur le côté droit de l'appareil. Pour désactiver le clic de la barre de défilement, ajustez la tension du clic jusqu'à ce que toutes les LEDs soient allumées.

Son de clic sur la barre de contrôle

Maintenez le bouton **B** (le bouton réglage/vitesse du curseur). En maintenant le bouton **B** enfoncé, appuyez sur le bouton **G** (la molette de défilement) et faites rouler **G** pour désactiver ou activer le son du clic. Les LED indiqueront que le réglage a été activé avec succès.



Désactiver



Activer

Accessoires RollerMouse mobile

Pieds en caoutchouc : Votre appareil RollerMouse mobile est livré avec 2 jeux de pieds en caoutchouc pouvant être collés en option au bas de votre clavier. Vous constaterez que chaque jeu donne une option de hauteur légèrement différente pour votre clavier. Pour un positionnement optimal, votre barre d'espacement doit être légèrement plus haute que la barre de défilement de votre appareil. Veuillez utiliser le jeu de pieds en caoutchouc adhésif le plus confortable pour votre RollerMouse mobile.



Étui de voyage : Cet accessoire doit être utilisé en déplacement pour protéger votre appareil de la poussière et des saletés. Lorsqu'il est fixé au RollerMouse mobile, l'étui peut également être plié en deux et utilisé comme reposepoignet lors de l'utilisation de l'appareil. Une autre option consiste à le plier en deux et à le placer sous le bord avant de votre ordinateur portable pour augmenter la hauteur de votre clavier.

Contour Design Nordic A/S
Borupvang 5B, st.tv.
2750 Ballerup
Danemark

Tel.: +45 70 27 02 27
Email: info@contour-design.com

Pour plus d'informations, veuillez
visiter : www.contourdesign.fr

Testé et conformes aux normes
FCC et IC.



Svanemærket tryksag
5041 0826 LaserTryk.dk

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.