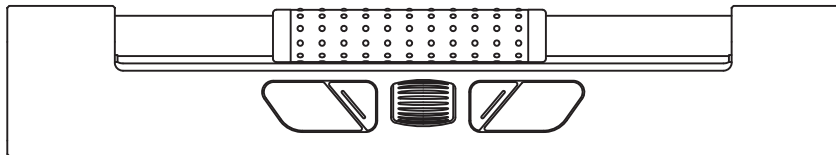


# RollerMouse Go

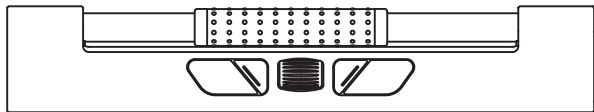


[www.contourdesign.com](http://www.contourdesign.com)

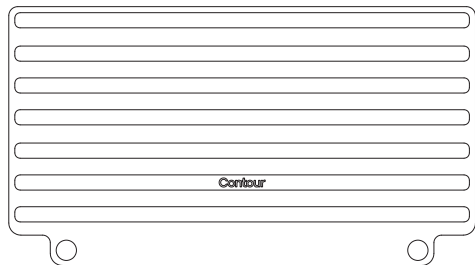
# What's in the Box ?

1. RollerMouse Go
2. Travel wrap
3. Dongle\*
4. USB extender\*
5. USB charging cable\*
6. Rubber feet (to raise keyboard height)

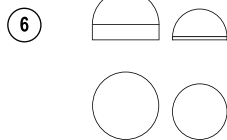
\* Please find accessories 3, 4, 5 attached together in the box.



1



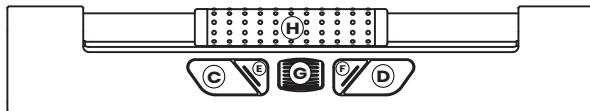
2



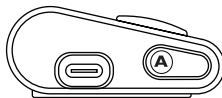
6

# Functions

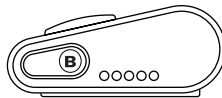
- A. On/Off switch
- B. Cursor speed/Settings\*
- C. Left-click
- D. Right-click
- E. Copy
- F. Paste
- G. Scroll wheel
- H. Rollerbar



Top side



Left side



Right side

\* The cursor speed button is multifunctional:

On its own, it controls cursor speed. Used in a sequence with other buttons, it adjusts device settings. Please read on to learn more about the functionality of this button.

The LED indicators have corresponding tones to indicate a settings status.

An ascending tone indicates successful activation of a setting.

A descending tone indicates a setting was not successfully activated.



# Quick Start

## 1. To connect via Bluetooth:

Power on RollerMouse Go (button A, see pg. 4). On your computer, navigate to the area of settings regarding Bluetooth connections (varies depending on operating system). Select the option to add or discover a Bluetooth device. Your RollerMouse Go should automatically be recognized, select it for the computer to start Bluetooth connection.

## 2. To connect via USB dongle:

Insert USB dongle into available USB port and power on your RollerMouse Go. Your computer will recognize your new device and connect automatically.

## 3. To connect via a wired USB connection:

Connect USB cable to your RollerMouse Go and into an available USB port on your computer. Power on your RollerMouse Go. Your computer will recognize your new device and connect automatically.

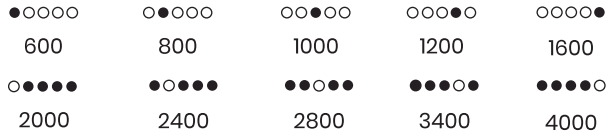
# Battery



- Battery level is shown when the device is powered on or plugged in.
- If battery is below 20%, a single light will blink to indicate the need to charge the device.

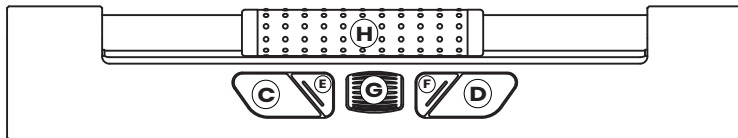
---

# Cursor Speed (DPI)

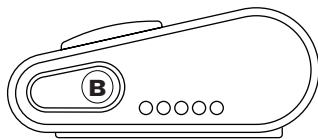


# Pairing and Secondary Options

- 1. Restart Bluetooth pairing:**  
Press button B. While continuing to hold B, press and release button C two times, then release button B.
  - 2. Select Bluetooth-only connectivity:**  
Press button B. While continuing to hold B, press and release button C three times, then release button B.
  - 3. Select dongle-only connectivity:**  
Press button B, while continuing to hold B, press and release button D three times, then release button B.
  - 4. Restore pairing with dongle:**  
Unplug then re-plug the dongle to the unit to enable pairing. Hold the device close to dongle and press button B. While continuing to hold B, press and release button D two times, then release button B.
  - 5. Reset wireless function to automatic pairing mode:**  
Press button B. While continuing to hold B, Press and release button C, then release button B.
- When the device is plugged in through the USB cable, this connection overrides wireless connectivity.
  - Please visit [contourdesign.com/BT](http://contourdesign.com/BT) for further information regarding your Bluetooth connection.
  - If Bluetooth- or dongle-only connectivity is activated, the RollerMouse Go will retain connection when the device is powered off then powered back on again.



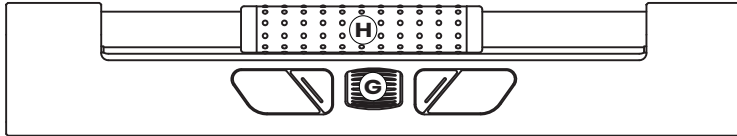
Top side



Right side

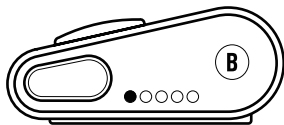
## Rollerbar Click Function

Click force refers to the level of resistance when clicking the Rollerbar. To adjust click force, press and hold button B then press and release button H. Move button G up and down to adjust the click force settings. The current click force level will be displayed by the LEDs on the right side of the unit. To disable the Rollerbar click, adjust the click tension until all LEDs are illuminated.

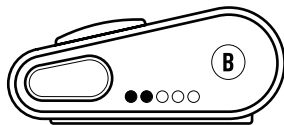


## Rollerbar Click Sound

Hold button B. While continuing to hold B, press and release button G, then roll G to enable or disable click sound. LED lights will indicate the setting was successfully activated.



Disable

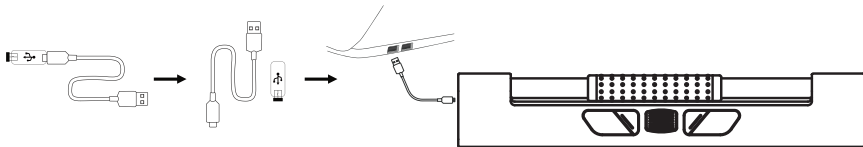


Enable

# Charging/Extension Wireless Connection

To charge your RollerMouse remove the USB extender and dongle from the charging cable. Plug the USB-C end into the RollerMouse. Your RollerMouse will charge in 4 hours. You may continue to use your RollerMouse as it charges. We recommend charging your RollerMouse once a month based on average daily office use. See fig.1.

Once powered on, the device is in automatic mode which will pair to the first available connection. The device will attempt to connect to the dongle first. If no connection is made, the device will attempt to connect via Bluetooth using the pairing information that is already in the unit. If no pairing information is available, it will start Bluetooth pairing mode and remain in that pairing mode for about two minutes. If device is left in automatic pairing mode, RollerMouse Go will cycle through the above steps each time it's powered off then powered back on again.

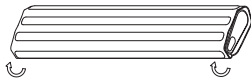


# Travel Wrap & Rubber Feet

This accessory is to be used during travel to protect your device from dust and debris. While attached to the RollerMouse Go, the Wrap can also be folded in half and used as a wrist rest while operating your device. Another option for this is to fold it in half and prop it under the front edge of your laptop to raise the height of your keypad.

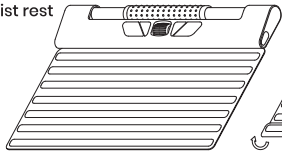
Your RollerMouse Go device comes with 2 sets of rubber feet which can be optionally adhered to the bottom of your keyboard. You will find each set gives a slightly different height option for your keyboard. For optimal positioning, your space bar should be slightly higher than the Rollerbar of your device. Please use the set of adhesive rubber feet that is most comfortable for use with your RollerMouse Go.

Protection

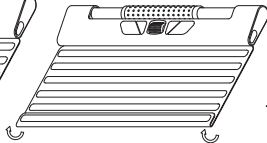


Fold all around to protect on the go

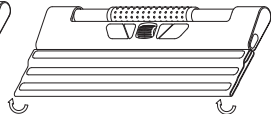
Wrist rest



Unfold and attach the round magnets



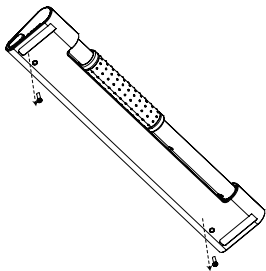
Fold first ribbon over second ribbon



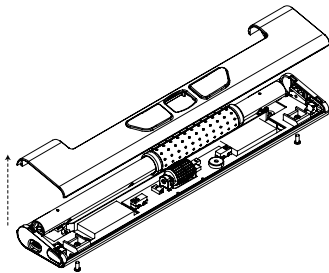
Fold in half and align to the edge



# Battery disposal



**1**



**2**

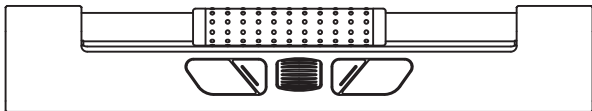


**3**

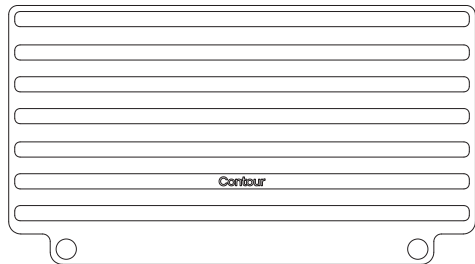
# Packungsinhalt

1. RollerMouse Go
2. Tragebeutel
3. Dongle\*
4. USB-Verlängerung\*
5. USB-Ladekabel\*
6. Gummifüße (zum Anheben der Tastaturhöhe)

\*Finden Sie die Zubehörteile # 3, 4, 5 in der Schachtel.



1



2

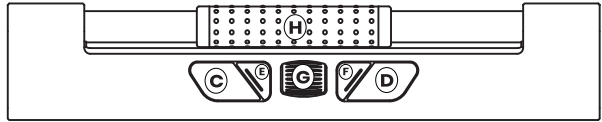


6

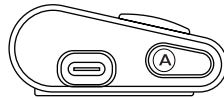


# Funktionen

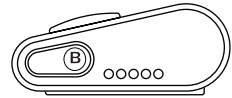
- A. Ein/Aus Schalter
- B. Mauszeigergeschwindigkeit/  
Einstellungen\*
- C. Linksklick
- D. Rechtsklick
- E. Kopieren
- F. Einfügen
- G. Mausrad
- H. Rollstab



Oberseite



Linke Seite



Rechte Seite

\* Die Taste für Mauszeigergeschwindigkeit ist multifunktional: Separat verwendet, steuert sie die Mauszeigergeschwindigkeit. Zusammen mit anderen Tasten verwendet, kontrolliert sie die Geräteeinstellungen. Bitte lesen Sie weiter, um mehr über die Funktionalität dieser Taste zu lernen.

Die LED Lämpchen verfügen über entsprechende Töne, um den Status der jeweiligen Einstellung zu signalisieren. Ein aufsteigender Ton bedeutet erfolgreiche Aktivierung einer Einstellung. Ein absteigender Ton bedeutet, dass eine Einstellung nicht erfolgreich aktiviert wurde.

# Schnellstart

## **1. So stellen Sie eine Verbindung über Bluetooth her:**

Schalten Sie die RollerMouse Go ein (Taste A). Navigieren Sie auf dem Computer zu den Einstellungen für Bluetooth-Verbindungen, die je nach Betriebssystem Ihres Computers variieren können. Wählen Sie die Option zum Hinzufügen oder das Erkennen eines Bluetooth-Geräts. Ihre RollerMouse Go sollte bald darauf automatisch erkannt werden. Wählen Sie die Erkennung auf dem Computer aus, um den Vorgang des Bluetooth-Pairings zu starten.

## **2. So stellen Sie eine Verbindung über einen USB-Dongle her:**

Stecken Sie den USB-Dongle in einen verfügbaren USB-Anschluss und schalten Sie die RollerMouse Go ein. Ihr Computer erkennt bald darauf ein neues Gerät und stellt automatisch eine Verbindung her.

## **3. So stellen Sie eine Verbindung über eine kabelgebundene USB-Verbindung her:**

Schließen Sie das USB-Kabel mit einem Ende an die RollerMouse Go und das andere Ende an einen verfügbaren USB-Anschluss Ihres Computers an. Schalten Sie danach die RollerMouse Go ein. Ihr Computer erkennt bald darauf ein neues Gerät und stellt automatisch eine Verbindung her.

# Akku



20%



40%



60%



80%



100%

- Der Akkustand wird angezeigt wenn das Gerät eingeschaltet oder angeschlossen ist.
- Wenn der Batteriestand unter 20% sinkt, blinkt ein einzelnes Lämpchen, um zu signalisieren, dass das Gerät aufgeladen werden muss.

---

# Geschwindigkeit des Mauszeigers (DPI)



600



800



1000



1200



1600



2000



2400



2800



3400



4000

# Kopplung und Zweitoptionen

## 1. Bluetooth Kopplungsmodus neu starten:

Taste B betätigen. Halten Sie B gedrückt, betätigen Sie währenddessen die Taste C zwei Mal, lassen Sie B anschließend los.

## 2. Ausschließlich Bluetooth Verbindung auswählen:

Drücken Sie die Taste B. Halten Sie B gedrückt, betätigen Sie währenddessen die Taste C drei Mal, lassen B anschließend los.

## 3. Ausschließlich Dongle Verbindung auswählen:

Drücken Sie die Taste B. Halten Sie B gedrückt, betätigen Sie währenddessen die Taste D drei Mal, lassen Sie B anschließend los.

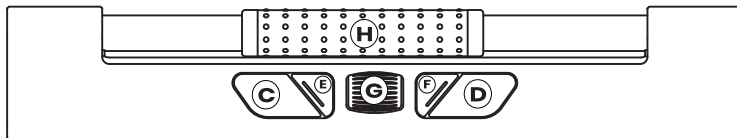
## 4. Verbindung mit Dongle wiederherstellen:

Entfernen und schließen Sie den Dongle wieder an, um den Kopplungsmodus zu aktivieren. Halten Sie das Gerät dicht an den Dongle heran und betätigen Sie die Taste B. Halten Sie B gedrückt, betätigen Sie währenddessen die Taste D zwei Mal, lassen Sie B anschließend los.

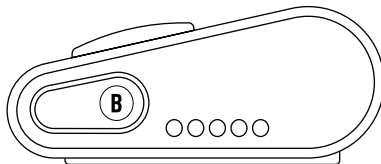
## 5. Schnurlose Funktion auf automatische Verbindung wiederherstellen:

Drücken Sie die Taste B. Halten Sie B gedrückt, währenddessen betätigen Sie die Taste C, lassen Sie B anschließend los.

- Wenn das Gerät mittels USB-Ladekabel angeschlossen ist, wird diese Verbindung alle schnurlosen Verbindungen überschreiben.
- Bitte besuchen Sie [contourdesign.com/BT](http://contourdesign.com/BT) für mehr Informationen über Ihre Bluetooth Verbindungen.
- Wenn nur die Bluetooth oder die Dongle-Verbindung aktiviert ist, behält die RollerMouse Go diese Verbindung bei, wenn das Gerät ausgeschaltet und dann wieder neu eingeschaltet wird.



Oberseite

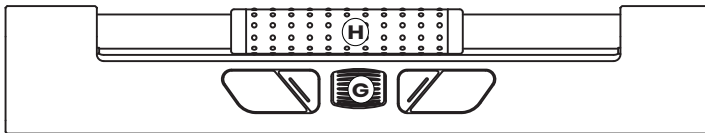


Rechte Seite



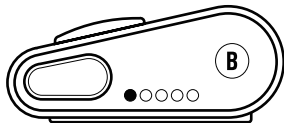
## Klickfunktion des Rollstabs

Mit Druckkraft ist die Stärke des Widerstandes des Rollstabs gemeint. Um die Druckkraft zu verstellen, drücken und halten Sie die Taste B, dann betätigen Sie die Taste H. Bewegen Sie die Taste G hoch und runter, um die Druckkraft zu verstellen. Die aktuelle Druckkraft wird an der rechten Seite des Geräts mittels LEDs angezeigt. Um das klicken des Rollstabs zu deaktivieren, verstellen Sie die Druckkraft bis alle LEDs leuchten.

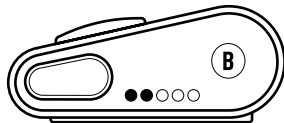


## Rollstab-Klickgeräusch

Halten Sie die Taste B gedrückt. Betätigen Sie währenddessen die Taste G und rollen Sie G um das Klickgeräusch entweder zu aktivieren oder zu deaktivieren. Die LEDs werden eine erfolgreiche Einstellung anzeigen.



Deaktivieren

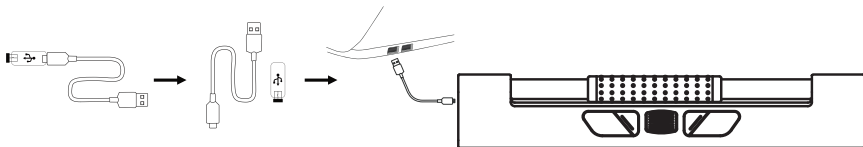


Aktivieren

# Laden/Verlängerung Kabellose Verbindung

Um Ihre RollerMouse zu laden, trennen Sie USB Verlängerung und Dongle vom Ladekabel. Stecken Sie den USB-C-Stecker in die RollerMouse ein. Ihre RollerMouse benötigt für eine vollständige Aufladung 4 Stunden. Sie können die RollerMouse während des Ladevorgangs weiter nutzen. Wir empfehlen, Ihre RollerMouse bei durchschnittlicher Nutzung im Büro einmal monatlich zu laden.

Sobald das Gerät eingeschaltet ist, geht es in den automatischen Modus und verbindet sich mit dem erstmöglichen Gerät. Das Gerät wird zuerst versuchen sich mit dem Dongle zu verbinden. Wenn keine Verbindung eingerichtet werden konnte, wird das Gerät versuchen sich via Bluetooth mittels der vorhandenen Informationen zu verbinden. Wenn keine Informationen vorhanden sind, wird das Gerät in den Bluetooth Verbindungsmodus gehen und in diesem für zwei Minuten bleiben. Sofern das Gerät im automatischen Pairing-Modus belassen wird, führt die RollerMouse Go bei jedem Ausschalten die obigen Schritte durch und schaltet es erneut ein.

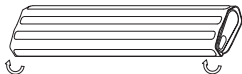


# Tragebeutel und GummifüÙe

Dieses Zubehöör soll auf Reisen verwendet werden, um Ihr Gerät vor Staub und Schmutz zu schützen. Während der Beutel an Ihre RM Go angeschlossen ist, kann er auch auf der Mitte gefaltet und als Handgelenkablage verwendet werden. Ein anderer Verwendungszweck wäre es den Beutel in der Mitte zu falten und an der Vorderseite unter Ihren Laptop zu stopfen.

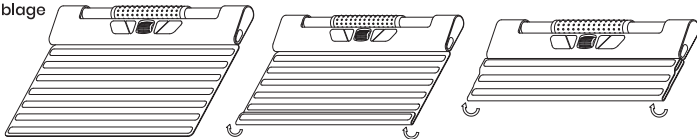
Ihre RollerMouse Go wird mit 2 Sätzen GummifüÙen geliefert, die optional an der Unterseite Ihrer Tastatur angeheftet werden können. Ihnen wird auffallen, dass jeder Satz eine leicht unterschiedliche Höhe für Ihre Tastatur ergibt. Für optimale Positionierung sollte Ihre Leertaste etwas höher liegen, als der Rollstab Ihres Gerätes. Bitte verwenden Sie den Satz GummifüÙe, der Ihnen und Ihrer RM Go am meisten zuspricht.

Schützen



Rundum faltbar zum Schutz unterwegs

Handgelenkablage

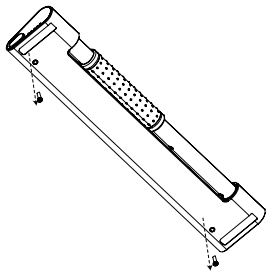


Entfalten und befestigen die runden Magnete

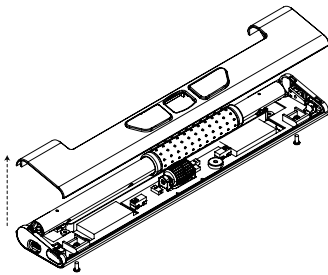
Erstes Rippe über zweites Rippe falten

In der Hälfte falten und am Kante ausrichten

# Entsorgen des Akkus



1



2

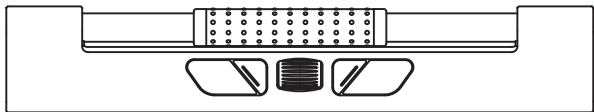


3

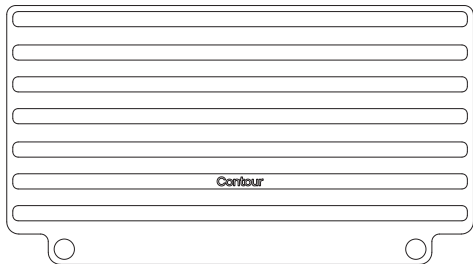
# Contenu de l'emballage

1. RollerMouse Go sans fil
2. Étui de voyage
3. Clé\*
4. Clé de retrait du repose-poignets\*
5. Câble de chargement USB\*
6. Pieds en caoutchouc (pour augmenter la hauteur du clavier)

\*Veuillez trouver les accessoires n° 3, 4, 5 attachés ensemble dans la boîte.



1



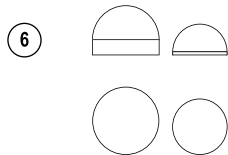
2



3

4

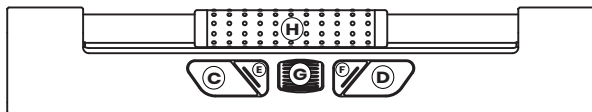
5



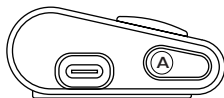
6

# Fonctions

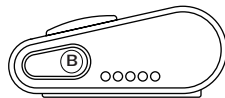
- A. Commutateur marche-arrêt
- B. Voyant vitesse du curseur/réglages\*
- C. Clic gauche
- D. Clic droit
- E. Copier
- F. Coller
- G. Molette de défilement
- H. Barre de contrôle



Face supérieure



Côté gauche



Côté droit

\* 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. Veuillez lire ce qui suit pour en savoir plus sur la fonctionnalité de ce bouton.

Les voyants LED ont des tonalités correspondantes pour indiquer un état de réglage. Une teinte croissante indique que le réglage a été activé avec succès. Une teinte décroissante indique qu'un réglage n'a pas été correctement activé.



# Démarrage rapide

## 1. Pour se connecter via Bluetooth:

Allumez la RollerMouse Go (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 Go 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 Go. 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 Go et à un port USB disponible sur votre ordinateur. Allumez votre RollerMouse Go. Votre ordinateur reconnaîtra votre nouvel appareil et se connectera automatiquement.

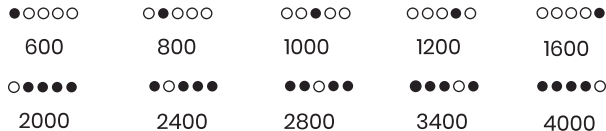
# Batterie



- 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)



# 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.

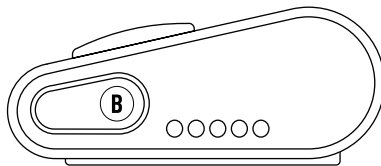
## 5. Réinitialiser la fonction sans fil en mode de liaison automatique:

appuyez sur le bouton B. En maintenant le bouton B enfoncé, appuyez et relâchez le bouton C puis relâchez le bouton B.

- Lorsque l'appareil est raccordé via câble de chargement USB, cette connexion prime sur la connectivité sans fil.
- Veuillez consulter le site [contourdesign.com/BT](http://contourdesign.com/BT) pour plus d'informations concernant votre connexion Bluetooth.
- Si la connexion exclusive Bluetooth ou par dongle est activée, la RollerMouse Go conservera la connexion lorsque l'appareil est éteint puis rallumé.

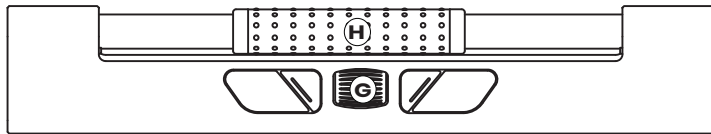


Face supérieure



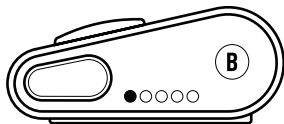
Côté droit

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 du 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.

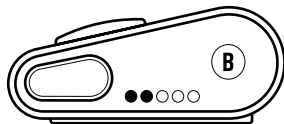


## Son de clic sur la barre de contrôle

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

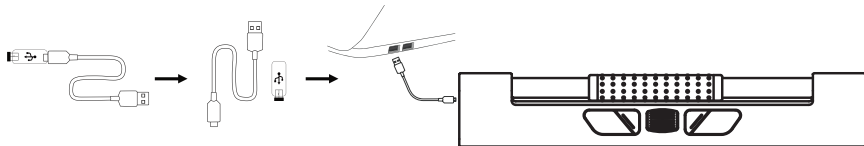


Activer

# Chargement/Rallonge Connexion sans fil

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.

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 Go passera par les étapes ci-dessus à chaque fois qu'elle sera éteinte puis rallumée.

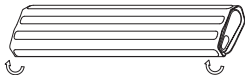


# Étui de voyage et pieds en caoutchouc

Cet accessoire doit être utilisé en déplacement pour protéger votre appareil de la poussière et des saletés. Lorsqu'il est fixé au RM Go, l'étui peut également être plié en deux et utilisé comme repose-poignet 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.

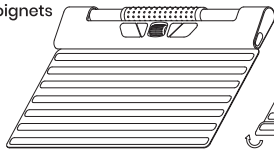
Votre appareil RM Go est livré avec 2 jeux de pieds en caoutchouc pouvant être collés en option au bas de votre clavier. Vous constaterez que chaque jeu donne une option de hauteur légèrement différente pour votre clavier. Pour un positionnement optimal, votre barre d'espacement doit être légèrement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

Protection

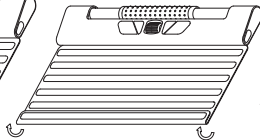


Plier tout autour pour protéger en déplacement

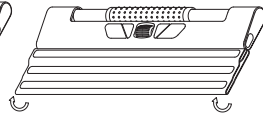
Repose-poignets



Déplier et fixer les aimants ronds



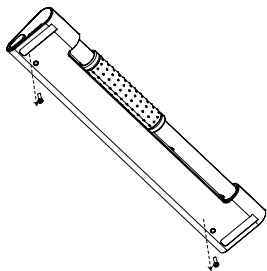
Plier le premier ruban sur le second



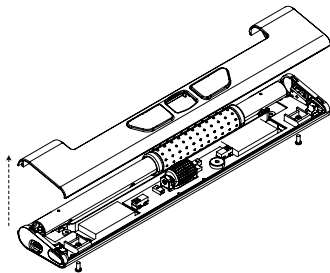
Plier en deux et aligner au bord



# Recyclage de la batterie



1



2



3



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



## 2 year guarantee

All Contour Design products come with a 2 year guarantee.



## Product Support

For information on software drivers , product manuals, and advanced product settings such as thin client mode, please visit: [contourdesign.com/support](http://contourdesign.com/support)



## Sales Support

If you have questions about your recent purchase, email us:  
United States [ergoinfo@contourdesign.com](mailto:ergoinfo@contourdesign.com)  
All other countries: [support@contourdesign.com](mailto:support@contourdesign.com)

## Garantie de 2 ans

Tous les produits Contour Design bénéficient d'une garantie de 2 ans

## Assistance produit

Pour toute information concernant les pilotes, manuels et réglages avancés, tels que le mode « client léger », rendez-vous sur le site. [contourdesign.com/support](http://contourdesign.com/support)

## Assistance commerciale

Pour toute question concernant votre achat récent, envoyez-nous un e-mail à l'adresse suivante: [support@contourdesign.com](mailto:support@contourdesign.com)

## 2 Jahre Garantie

Sämtliche Produkte von Contour Design verfügen über eine Garantie von zwei Jahren.

## Produktsupport

Informationen über Treiber, Bedienungsanleitungen und erweiterte Einstellungen wie den Thin-Client-Modus für unsere Produkte erhalten Sie unter. [contourdesign.com/support](http://contourdesign.com/support)

## Vertriebssupport

Wenn Sie Fragen bezüglich Ihrer kürzlichen Erwerbung haben, schicken Sie uns eine E-Mail an: [support@contourdesign.com](mailto:support@contourdesign.com)

# Contour