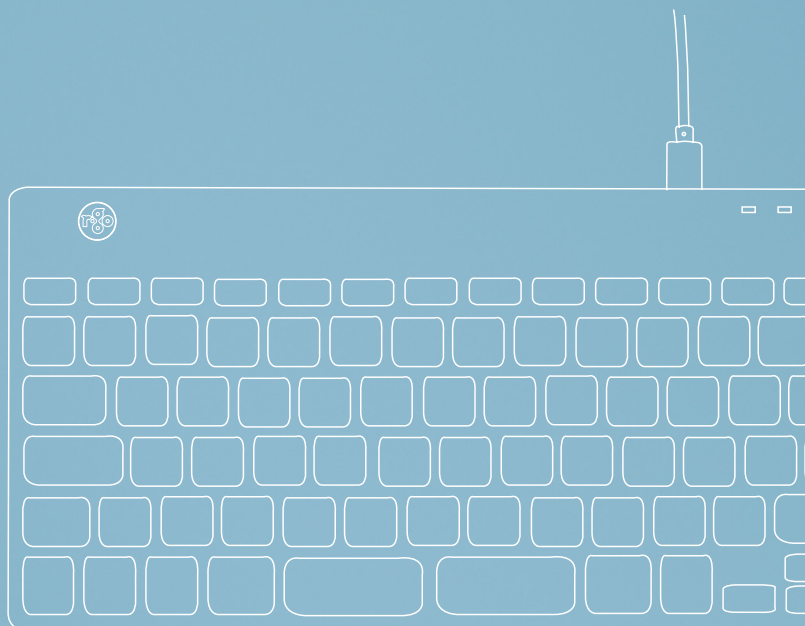


# R-Go Compact Break

English manual	p.2
Deutsches Handbuch	p.11
Manuel en français	p.20
Nederlandse handleiding	p.29



# ergonomic keyboard

## R-Go Compact Break

Ergonomische Tastatur

Clavier ergonomique

**all layouts**  
**wired | wireless**

# Contents

---

Product overview	4
Setup Wired	5
Setup Wireless	7
Function keys	8
R-Go Break	9
Troubleshooting	10

## Congratulations with your purchase!

---

Our ergonomic R-Go Compact Break keyboard offers all the ergonomic features you need to type in a healthy way. Thanks to the light keystroke, minimal muscle tension is needed while typing. Its thin design ensures a relaxed, flat position of hands and wrists while typing. When using both keyboard and mouse at the same time, your hands always stay within shoulder width. This natural posture reduces muscle tension in your shoulder and arm and prevents RSI complaints. The R-Go Compact Break keyboard also has an integrated break indicator, which indicates with colour signals when it is time to take a break. Green means you are working healthy, orange means it is time to take a break and red means you have been working too long. #stayfit

System requirements/Compatibility: Windows XP/  
Vista/10/11

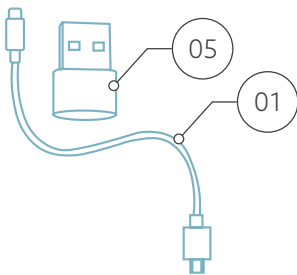
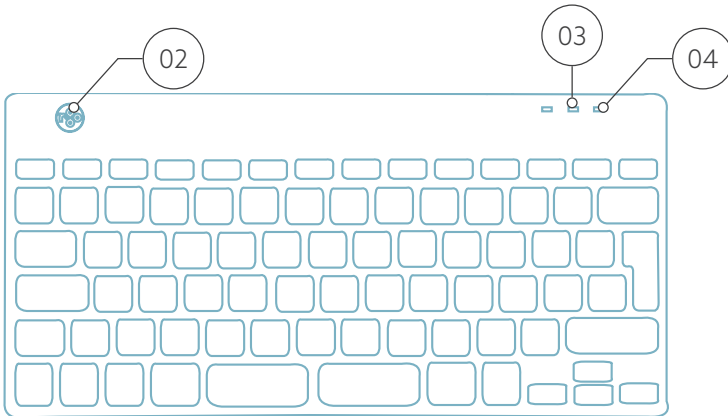


**For more information  
about this product,  
scan the QR code!**  
[https://r-go.tools/compactbreak\\_web\\_en](https://r-go.tools/compactbreak_web_en)

# Product overview

---

- 01 Wired version: Cable to connect keyboard to PC  
Wireless version: Charging cable
- 02 R-Go Break indicator
- 03 Caps Lock indicator
- 04 Scroll Lock indicator
- 05 USB-C to USB-A converter

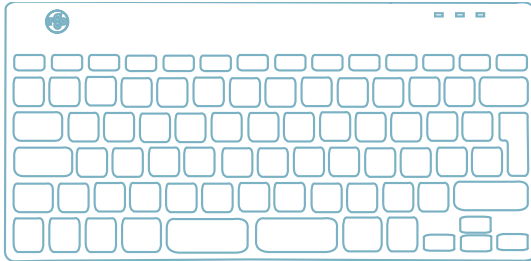


# Setup Wired

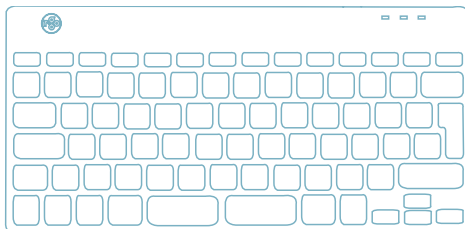
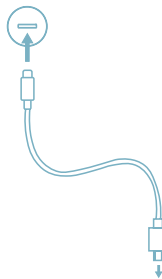
---

## Overview USB-ports

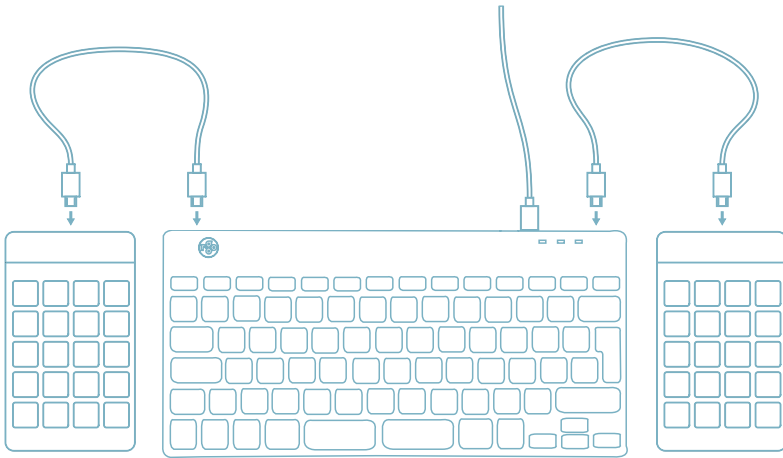
- 1 Hub - other devices (not to computer)
- 2 Connect to computer



A Connect the keyboard to your computer by plugging the USB-C end of cable (01) into port (02) and USB-C end into your computer.



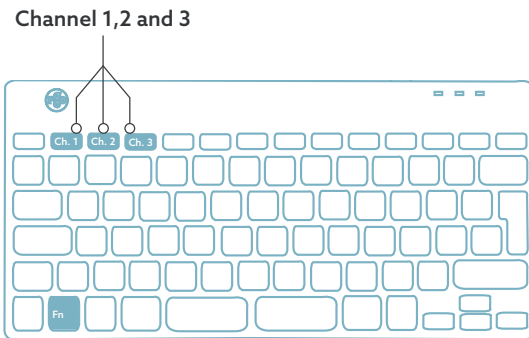
B (Optional) Connect Numpad or another device to the keyboard by plugging them into port **01** or **03**.



# Setup Wireless

---

1. Turn your Break keyboard on. At the back of the keyboard you will find the on/off switch. Turn the switch to 'on' or, depending on the version, to green.

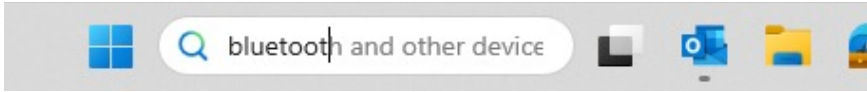


2. It is possible to connect this keyboard to 3 different devices, such as your PC, laptop or mobile phone. To connect it, you can choose channel 1,2 or 3. Each channel can be connected to one device. To connect the keyboard to one device, for example your laptop, press and hold the Fn- key together with the key of your chosen channel for at least 3 seconds. It will search for a device to connect with. You will see the Bluetooth light on the keyboard blinking.

3. Go to Bluetooth & other devices menu on your computer. To find this you can type "Bluetooth" in the left corner of your Windows bar.

# Setup Wireless

---



4. Check if bluetooth is on. If not, turn on bluetooth or check if your PC has got Bluetooth.





5. Click on "Add device" and then "Bluetooth". Select your Break keyboard. The keyboard will then connect to your chosen device.



## Add a device

Choose the kind of device you want to add.

 **Bluetooth**  
Audio devices, mice, keyboards, phones, pens, controllers, and more

 **Wireless display or dock**  
Wireless monitors, TVs, or PCs that use Miracast, or wireless docks

# Setup Wireless

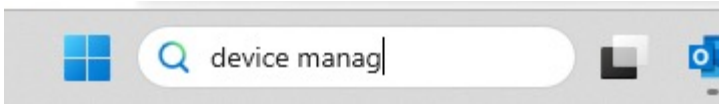
---

## I can't find my Break keyboard. What to do?

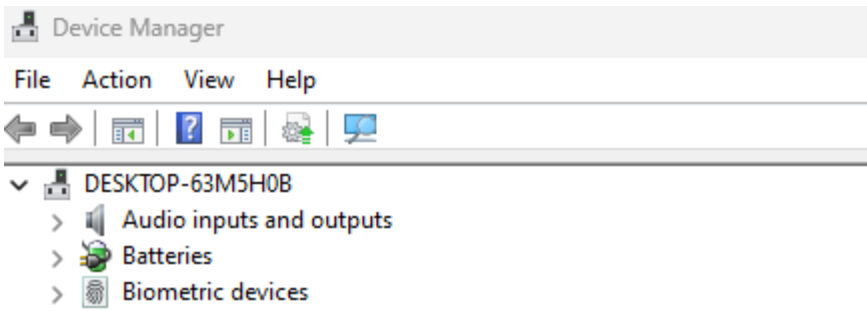
If you can't find your Break keyboard, please check if the battery is full (connect the charging cable with USB-C). When the battery is low the LED light on the keyboard will turn red to indicate that the keyboard is charging. When charged for minimal 5 minutes, you can try to connect again.

## How do I know if my device had got Bluetooth?

To check if your PC has got Bluetooth, type at the bottom in the Windows bar "device manager".




You will see the following screen (see picture). When your PC hasn't got bluetooth, you won't find 'bluetooth' in the list. You won't be able to use Bluetooth devices'.



## Setup Wireless

---

6. To connect 3 different devices to 3 channels please repeat steps above for each device.
7. Do you want to switch between devices? Press shortly the Fn- key together with your chosen channel (1,2 or 3). Now you are able to quickly switch between for example your PC, laptop and mobile phone.
8. To charge this keyboard, connect it to your computer using cable .

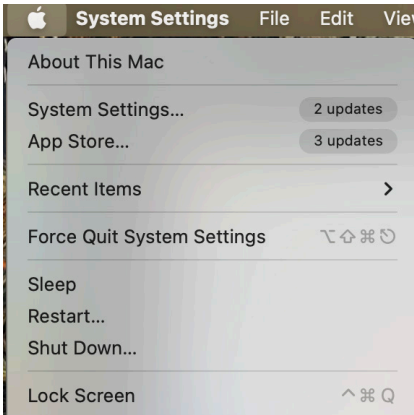
### Mac

1. Turn your Break keyboard on. At the back of the keyboard you will find the on/off switch. Turn the switch to 'on' or, depending on the version, to green.
2. It is possible to connect this keyboard to 3 different devices, such as your PC, laptop or mobile phone. To connect it, you can choose channel 1,2 or 3. Each channel can be connected to one device. To connect the keyboard to one device, for example your laptop, press and hold the Fn- key together with the key of your chosen channel for at least 3 seconds. It will search for a device to connect with. You will see the Bluetooth light on the keyboard blinking.

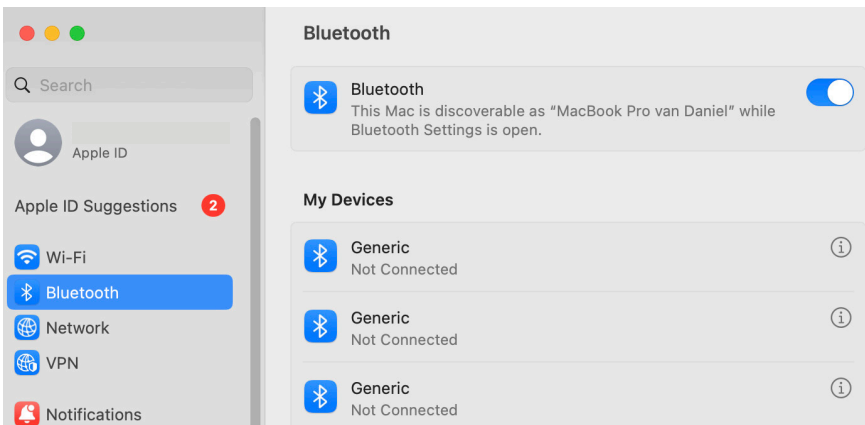
# Setup Wireless

---

3. Go to Bluetooth on your screen. To find this you click on the Mac icon in the upper left and go to System settings.



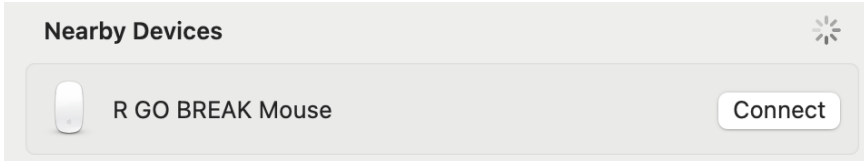
4. Check if Bluetooth is on. If not, turn on Bluetooth or check if your PC has Bluetooth.



# Setup Wireless

---

5. Scroll down to 'Nearby Devices' and click Connect.



## Function keys

---

The function keys are marked on the keyboard in blue.

To activate a function key on your keyboard, press the Fn-key at the same time as the selected function key.

Note: Fn + A = Break indicator light On/Off

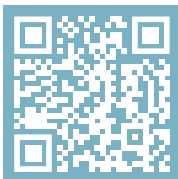
## R-Go Break

---

Download the R-Go Break software at  
<https://r-go.tools/bs>

The R-Go Break software is compatible with R-Go Break keyboards and mice. It gives you insight into your work behaviour and gives you the possibility to customize your keyboard buttons.

The R-Go Break is a software tool that helps you to remember to take breaks from your work. As you work, the R-Go Break software controls the LED light on your Break mouse or keyboard. This break indicator changes color, like a traffic light. When the light turns green, it means you are working healthily. Orange indicates that it is time for a short break and red indicates that you have been working too long. This way you receive feedback on your break behavior in a positive way.



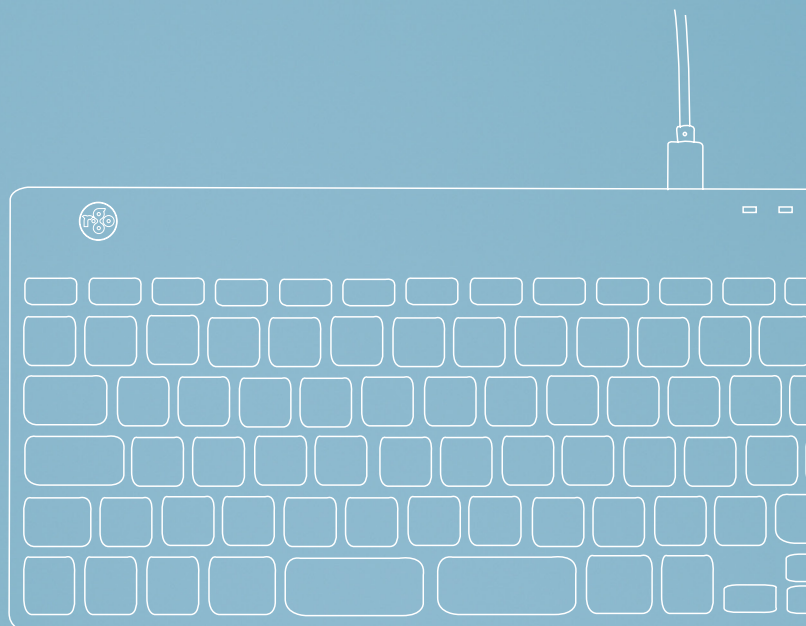
**For more information about  
the R-Go Break software,  
scan the QR code!**  
[https://r-go.tools/break\\_web\\_en](https://r-go.tools/break_web_en)

## Troubleshooting

---

Is your keyboard not working properly, or do you experience problems while using it? Please follow the steps mentioned below.

- Check if the keyboard is connected using the correct connector and cable (page 4-7)
- Connect the keyboard to another USB port of your computer
- Connect the keyboard directly to your computer if you are using an USB hub
- Restart your computer
- Test the keyboard on another computer, if it is still not working contact us via [info@r-go-tools.com](mailto:info@r-go-tools.com).



# Ergonomische Tastatur

## R-Go Compact Break

Ergonomic keyboard

Clavier ergonomique

alle Layouts

kabelgebunden

kabellos

# Inhalt

---

Produktübersicht	4
Einrichtung Kabelgebunden	5
Einrichtung Drahtlos	7
Funktionstasten	8
R-Go Break	9
Fehlersuche	10

## Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf!

---

Unsere ergonomische R-Go Compact Break Tastatur bietet alle ergonomischen Funktionen, die Sie zum gesunden Tippen benötigen. Dank des leichten Tastenanschlags ist beim Tippen nur eine minimale Muskelanspannung erforderlich. Das dünne Design sorgt für eine entspannte, flache Haltung der Hände und Handgelenke beim Tippen. Wenn Sie Tastatur und Maus gleichzeitig verwenden, bleiben Ihre Hände immer innerhalb der Schulterbreite. Diese natürliche Haltung reduziert die Muskelspannung in Schulter und Arm und beugt RSI-Beschwerden vor. Die R-Go Compact Break Tastatur verfügt außerdem über einen integrierten Pausenindikator, der mit Farbsignalen anzeigt, wann es Zeit ist, eine Pause zu machen. Grün bedeutet, dass Sie gesund arbeiten, orange bedeutet, dass es Zeit ist, eine Pause zu machen und rot bedeutet, dass Sie zu lange gearbeitet haben. #stayfit

Systemanforderungen/Kompatibilität: Windows XP/  
Vista/10/11

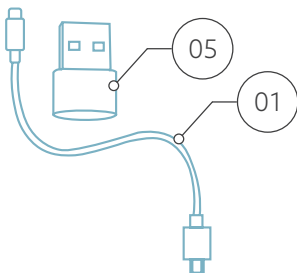
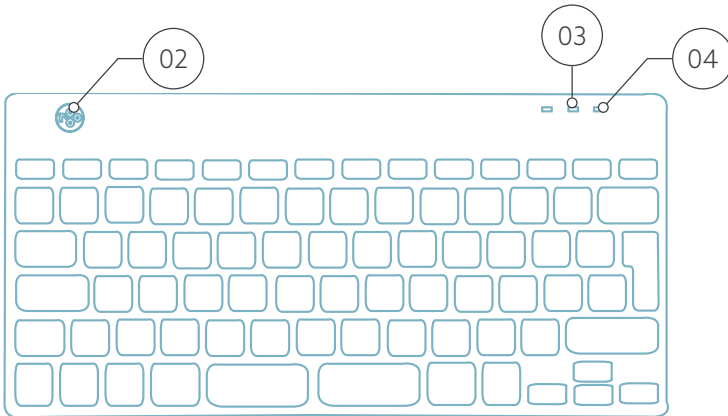


**Für weitere Informationen  
über dieses Produkt,  
scannen Sie den QR-Code!**  
[https://r-go.tools/compactbreak\\_web\\_de](https://r-go.tools/compactbreak_web_de)

# Überblick über das Produkt

---

- 01 Kabelgebundene Version: Kabel zum Anschluss der Tastatur an den PC  
Kabellose Version: Ladekabel
- 02 R-Go Break-Anzeige
- 03 Caps Lock-Anzeige
- 04 Scroll Lock-Anzeige
- 05 USB-C zu USB-A Konverter

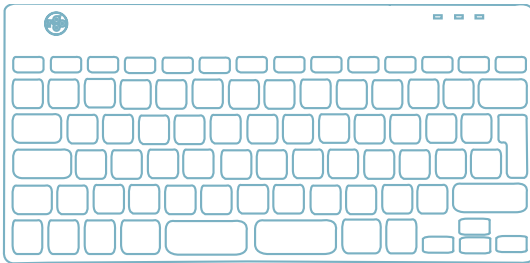


# Einrichtung Verkabelt

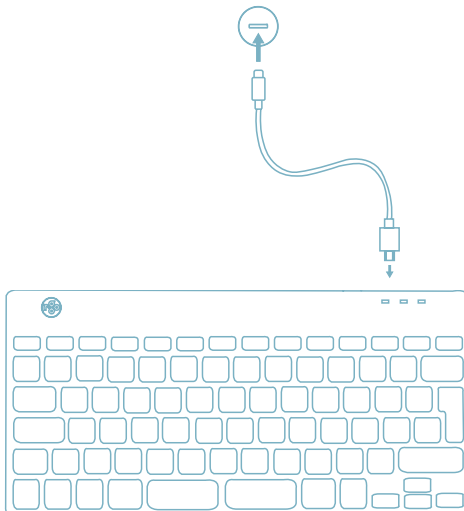
---

## Übersicht USB-Ports

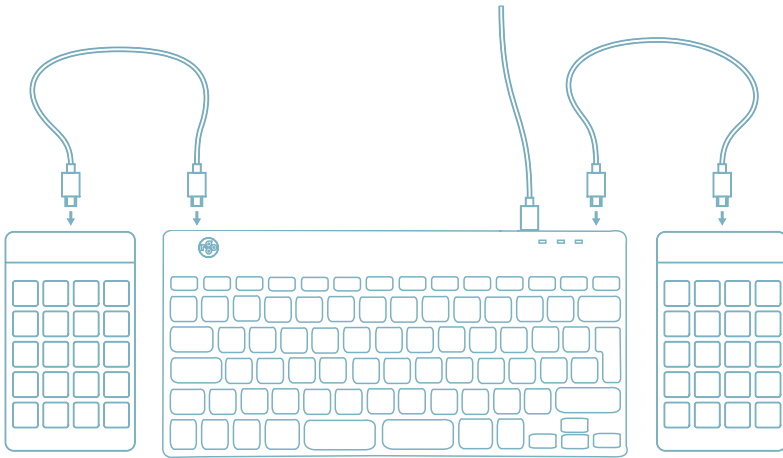
- 1 Hub - andere Geräte (nicht an Computer)
- 2 Anschluss an den Computer



A Schließen Sie die Tastatur an Ihren Computer an, indem Sie das USB-C-Ende des Kabels 01 in den Anschluss 02 und das USB-C-Ende in Ihren Computer.



B (Optional) Schließen Sie das Numpad oder ein anderes Gerät an die Tastatur an, indem Sie es an Port 01 oder 03.

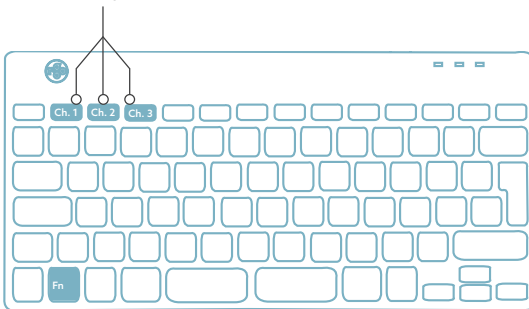


# Einrichtung Drahtlos

---

1. Schalten Sie Ihr Break-Keyboard ein. Auf der Rückseite der Tastatur finden Sie den Ein/Aus-Schalter. Stellen Sie den Schalter auf "on" oder, je nach Version, auf grün

Channel 1,2 and 3

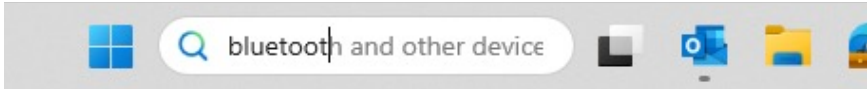


2. Sie können diese Tastatur an 3 verschiedene Geräte anschließen, z. B. an Ihren PC, Ihren Laptop oder Ihr Mobiltelefon. Zum Anschluss können Sie Kanal 1, 2 oder 3 wählen. Jeder Kanal kann an ein Gerät angeschlossen werden. Um die Tastatur mit einem Gerät, z. B. Ihrem Laptop, zu verbinden, halten Sie die Fn-Taste zusammen mit der Taste des gewählten Kanals mindestens 3 Sekunden lang gedrückt. Es wird nach einem Gerät gesucht, mit dem eine Verbindung hergestellt werden kann. Die Bluetooth-Anzeige auf der Tastatur blinkt.

# Einrichtung Drahtlos

---

3. Rufen Sie das Menü „Bluetooth & andere Geräte“ auf Ihrem Computer auf. Sie finden es, indem Sie in der linken Ecke der Windows-Leiste auf „Bluetooth“ tippen.



4. Prüfen Sie, ob Bluetooth eingeschaltet ist. Wenn nicht, schalten Sie Bluetooth ein oder prüfen Sie, ob Ihr PC über Bluetooth verfügt.



5. Klicken Sie auf „Gerät hinzufügen“ und dann auf „Bluetooth“. Wählen Sie Ihre Break-Tastatur aus. Die Tastatur wird dann mit dem ausgewählten Gerät verbunden.

# Einrichtung Drahtlos

---

Add a device



## Add a device

Choose the kind of device you want to add.



Bluetooth

Audio devices, mice, keyboards, phones, pens, controllers, and more



Wireless display or dock

Wireless monitors, TVs, or PCs that use Miracast, or wireless docks

## Ich kann meine Break-Tastatur nicht finden. Was ist zu tun?

Wenn Sie Ihre Break-Tastatur nicht finden können, überprüfen Sie bitte, ob der Akku voll ist (verbinden Sie das Ladekabel mit USB-C). Bei niedrigem Batteriestand leuchtet die LED-Leuchte auf der Tastatur rot, um anzuzeigen, dass die Tastatur geladen wird. Wenn sie mindestens 5 Minuten lang aufgeladen ist, können Sie versuchen, sie erneut zu verbinden.

## Wie kann ich feststellen, ob mein Gerät über Bluetooth verfügt?

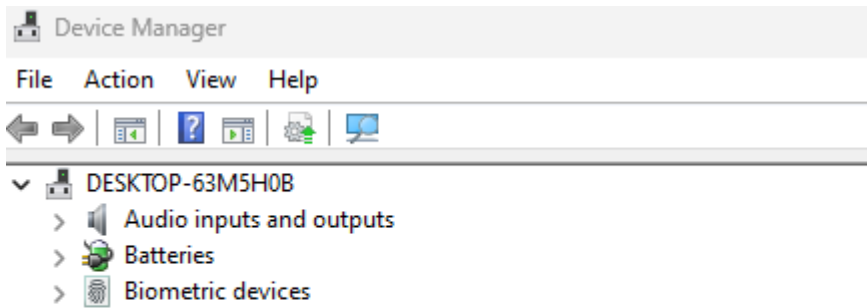
Um zu überprüfen, ob Ihr PC über Bluetooth verfügt, geben Sie unten im Windows-Startmenü "Geräte-Manager" ein.



# Einrichtung Drahtlos


---

Daraufhin wird der folgende Bildschirm angezeigt (siehe Bild). Wenn Ihr PC nicht über Bluetooth verfügt, finden Sie „Bluetooth“ nicht in der Liste. Sie können dann keine Bluetooth-Geräte verwenden.



6. Um 3 verschiedene Geräte mit 3 Kanälen zu verbinden, wiederholen Sie die Schritte 3 bis 5 für jedes Gerät.

7. Möchten Sie zwischen den Geräten umschalten? Drücken Sie kurz die Fn- Taste zusammen mit dem gewählten Kanal (1,2 oder 3). Nun können Sie schnell zwischen z.B. PC, Laptop und Mobiltelefon umschalten.

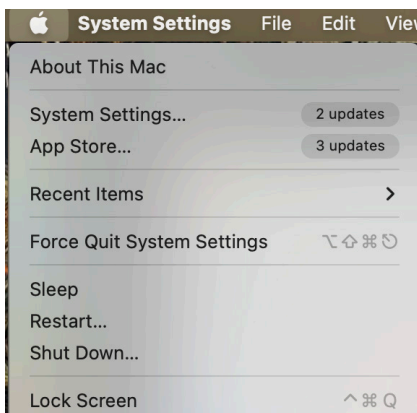
8. Um die Tastatur aufzuladen, schließen Sie sie mit einem Kabel  an Ihren Computer an.

# Einrichtung Drahtlos

---

## Mac

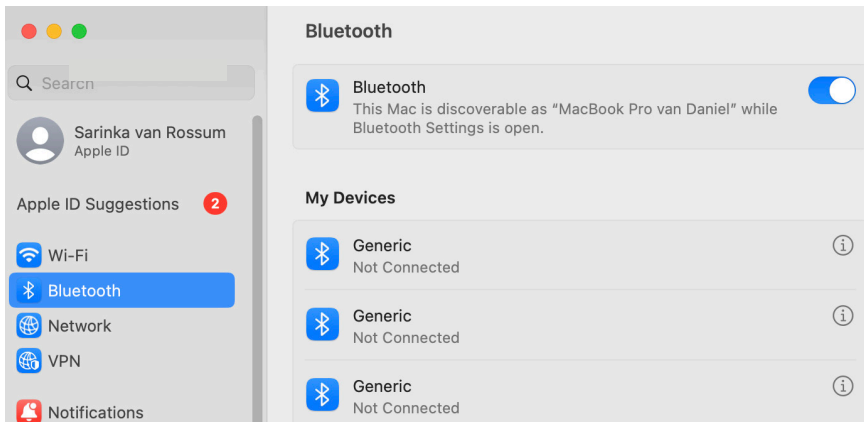
1. Schalten Sie Ihre Break-Tastatur ein. Auf der Rückseite der Tastatur befindet sich der Ein/Aus-Schalter. Stellen Sie den Schalter auf "on" oder, je nach Version, auf grün.
2. Sie können diese Tastatur an 3 verschiedene Geräte anschließen, z. B. an Ihren PC, Ihren Laptop oder Ihr Mobiltelefon. Zum Anschluss können Sie Kanal 1, 2 oder 3 wählen. Jeder Kanal kann an ein Gerät angeschlossen werden. Um die Tastatur mit einem Gerät, z. B. Ihrem Laptop, zu verbinden, halten Sie die Fn-Taste zusammen mit der Taste des gewählten Kanals mindestens 3 Sekunden lang gedrückt. Es wird nach einem Gerät gesucht, mit dem eine Verbindung hergestellt werden kann. Die Bluetooth-Anzeige auf der Tastatur blinkt.
3. Gehen Sie auf Ihrem Bildschirm zu „Bluetooth“. Klicken Sie dazu auf das Mac-Symbol oben links und gehen Sie zu den Systemeinstellungen.



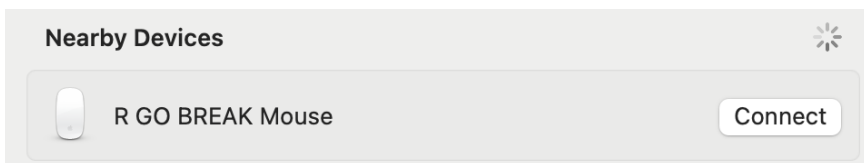
# Einrichtung Drahtlos

---

4. Prüfen Sie, ob Bluetooth eingeschaltet ist. Wenn nicht, schalten Sie Bluetooth ein oder prüfen Sie, ob Ihr PC über Bluetooth verfügt.



5. Scrollen Sie nach unten zu „Geräte in der Nähe“ und klicken Sie auf „Verbinden“.



## Funktionstasten

---

Die Funktionstasten sind auf der Tastatur blau markiert.

Um eine Funktionstaste auf Ihrer Tastatur zu aktivieren, drücken Sie die Fn-Taste gleichzeitig mit der ausgewählten Funktionstaste.

Hinweis: Fn + A = Pausenanzeige ein/aus

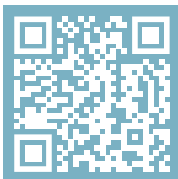
## R-Go Break

---

Laden Sie die R-Go Break Software herunter unter <https://r-go.tools/bs>

Die R-Go Break Software ist mit den R-Go Break Tastaturen und Mäusen kompatibel. Sie gibt Ihnen Einblick in Ihr Arbeitsverhalten und bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Tastaturtasten individuell anzupassen.

R-Go Break ist ein Software-Tool, das Ihnen hilft, sich an Ihre Arbeitspausen zu erinnern. Während Sie arbeiten, steuert die R-Go Break Software das LED-Licht an Ihrer Break-Maus oder -Tastatur. Diese Pausenanzeige wechselt die Farbe, wie eine Ampel. Wenn das Licht grün leuchtet, bedeutet dies, dass Sie gesund arbeiten. Orange bedeutet, dass es Zeit für eine kurze Pause ist, und rot bedeutet, dass Sie zu lange gearbeitet haben. Auf diese Weise erhalten Sie eine positive Rückmeldung über Ihr Pausenverhalten.



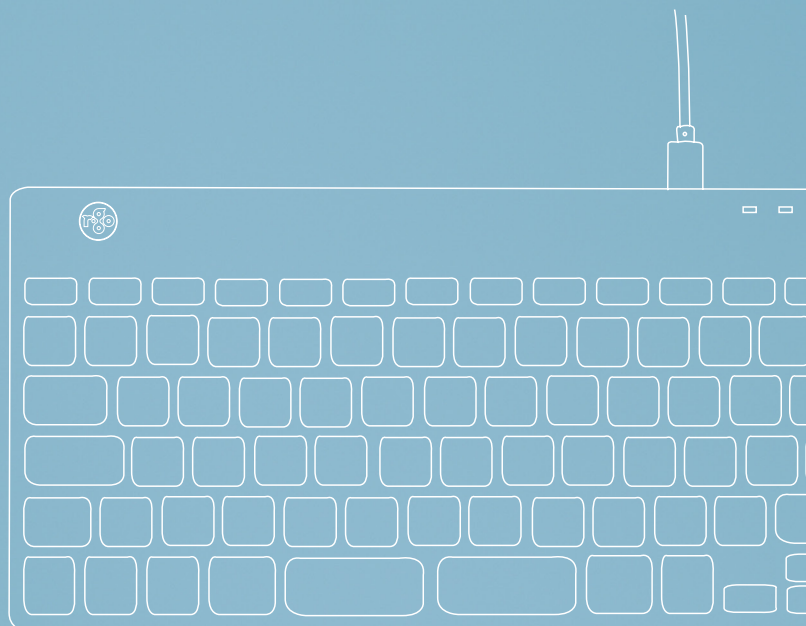
**Für weitere Informationen  
über die R-Go Break Software,  
scannen Sie den QR-Code!**  
[https://r-go.tools/break\\_web\\_de](https://r-go.tools/break_web_de)

## Fehlersuche

---

Funktioniert Ihre Tastatur nicht richtig oder haben Sie Probleme bei der Benutzung? Bitte befolgen Sie die unten aufgeführten Schritte.

- Prüfen Sie, ob die Tastatur mit dem richtigen Stecker und Kabel angeschlossen ist (Seite 4-7)
- Schließen Sie die Tastatur an einen anderen USB-Anschluss Ihres Computers an
- Schließen Sie die Tastatur direkt an Ihren Computer an, wenn Sie einen USB-Hub verwenden
- Starten Sie Ihren Computer neu
- Testen Sie die Tastatur an einem anderen Computer. Wenn sie immer noch nicht funktioniert, kontaktieren Sie uns über [info@r-go-tools.com](mailto:info@r-go-tools.com).



# clavier ergonomique

## R-Go Compact Break

Ergonomische Tastatur

Ergonomic keyboard

tous les modèles  
avec fil | sans fil

# Sommaire

---

Aperçu du produit	4
Configuration filaire	5
Configuration sans fil	7
Touches de fonction	8
R-Go Break	9
Résolution des problèmes	10

## Félicitations pour votre achat!

---

Notre clavier ergonomique R-Go Compact Break offre toutes les caractéristiques ergonomiques dont vous avez besoin pour taper de manière saine. Grâce à la légèreté de la frappe, une tension musculaire minimale est nécessaire pendant la frappe. Son design fin assure une position détendue et plate des mains et des poignets pendant la frappe. Lorsque vous utilisez le clavier et la souris en même temps, vos mains restent toujours à la largeur des épaules. Cette posture naturelle réduit la tension musculaire dans votre épaule et votre bras et prévient les blessures dues aux microtraumatismes répétés. Le clavier R-Go Compact Break est également doté d'un indicateur de pause intégré, qui signale par des couleurs le moment de faire une pause. Le vert signifie que vous travaillez sainement, l'orange qu'il est temps de faire une pause et le rouge que vous travaillez depuis trop longtemps. #stayfit

Configuration requise/Compatibilité: Windows XP/  
Vista/10/11



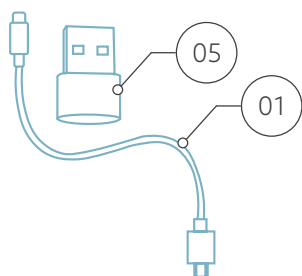
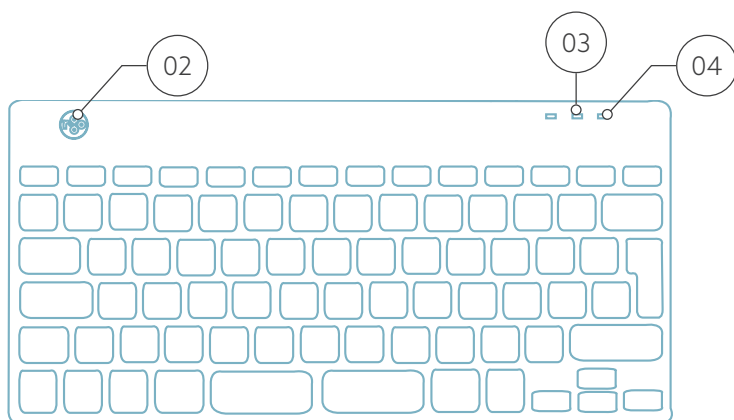
**Pour plus d'informations  
sur ce produit,  
scannez le code QR!**

**[https://r-go.tools/compactbreak\\_web\\_fr](https://r-go.tools/compactbreak_web_fr)**

## Aperçu du produit

---

- 01 Version filaire: Câble pour connecter le clavier au PC  
Version sans fil: Câble de recharge
- 02 Indicateur de R-Go Break
- 03 Indicateur de verrouillage des majuscules
- 04 Indicateur de verrouillage du défilement
- 05 Convertisseur USB-C vers USB-A



# Configuration Filaire

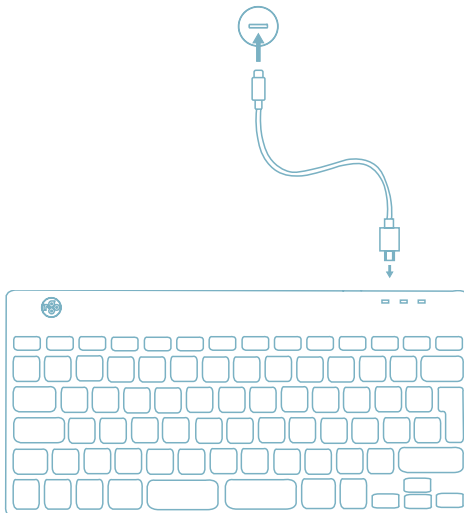
---

## Aperçu des ports USB

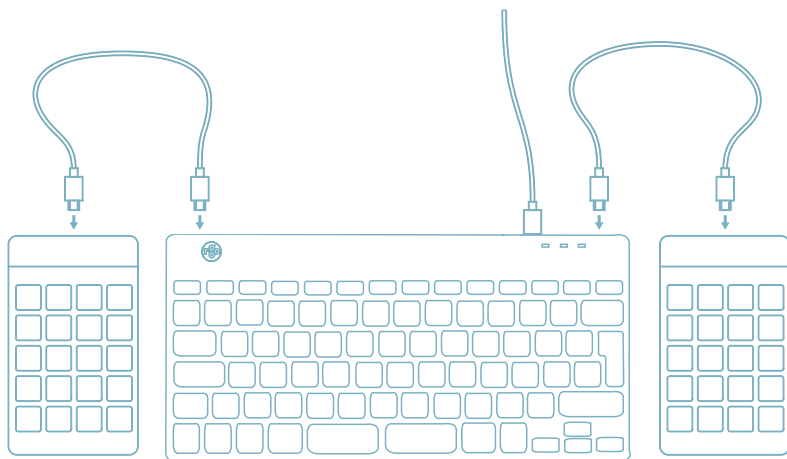
- 1 Hub - autres appareils (pas vers l'ordinateur)
- 2 Connexion à l'ordinateur



A Connectez le clavier à votre ordinateur en branchant l'extrémité USB-C du câble (01) dans le port (02) et l'extrémité USB-C dans votre ordinateur.



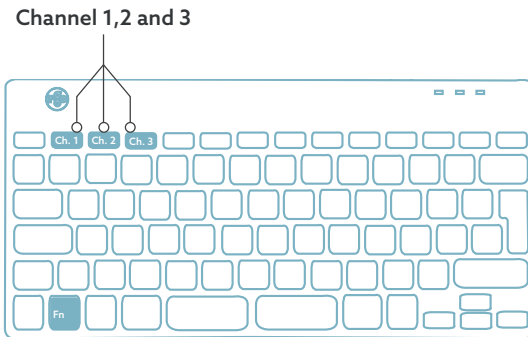
B (Facultatif) Connectez le Numpad ou un autre appareil au clavier en les branchant au port **01** ou **03**.



# Configuration sans fil

---

1. Allumez votre clavier Break. Au dos du clavier, vous trouverez l'interrupteur marche/arrêt. Tournez l'interrupteur sur 'on' ou, selon la version, sur le vert.

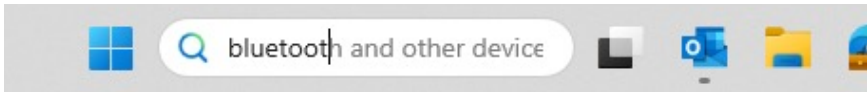


2. Il est possible de connecter ce clavier à 3 appareils différents, tels que votre PC, votre ordinateur portable ou votre téléphone portable. Pour le connecter, vous pouvez choisir le canal 1, 2 ou 3. Chaque canal peut être connecté à un appareil. Pour connecter le clavier à un appareil, par exemple votre ordinateur portable, appuyez sur la touche Fn- et maintenez-la enfoncée en même temps que la touche du canal choisi pendant au moins 3 secondes. Le clavier recherchera un appareil avec lequel se connecter. Le voyant Bluetooth du clavier clignote.

# Configuration sans fil

---

3. Allez dans le menu Bluetooth et autres périphériques de votre ordinateur. Pour le trouver, vous pouvez taper "Bluetooth" dans le coin gauche de votre barre Windows.



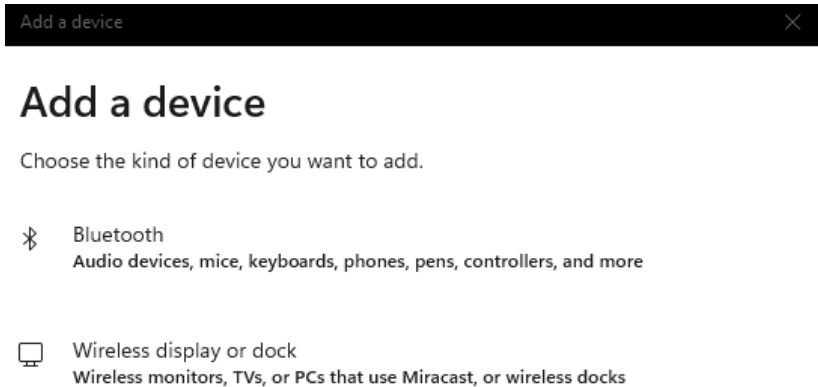
4. Vérifiez si le Bluetooth est activé. Si ce n'est pas le cas, activez la fonction Bluetooth ou vérifiez si votre PC dispose de la fonction Bluetooth.



5. Cliquez sur "Ajouter un périphérique" puis sur "Bluetooth". Sélectionnez votre clavier Break. Le clavier se connectera alors à l'appareil choisi.

# Configuration sans fil

---



## Je ne trouve pas mon clavier Break. Que faire ?

Si vous ne trouvez pas votre clavier Break, vérifiez que la batterie est pleine (connectez le câble de charge en USB-C). Lorsque la batterie est faible, la lumière LED sur le clavier devient rouge pour indiquer que le clavier est en cours de chargement. Lorsque le clavier est chargé pendant au moins 5 minutes, vous pouvez essayer de vous connecter à nouveau.

## Comment savoir si mon appareil est équipé de Bluetooth ?

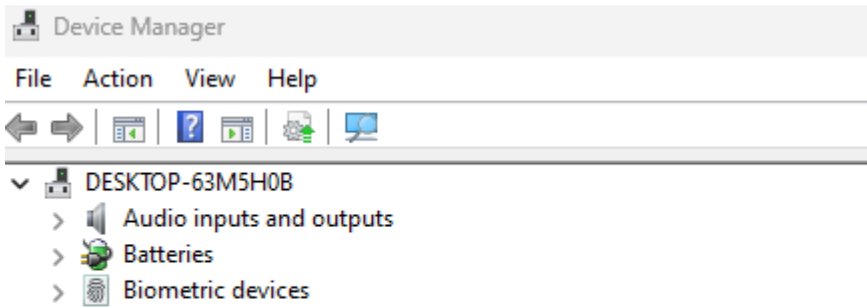
Pour vérifier si votre PC est équipé de Bluetooth, tapez en bas dans la barre de Windows "gestionnaire de périphériques".



# Configuration sans fil

---

Vous verrez l'écran suivant (voir l'image). Si votre PC n'est pas équipé de Bluetooth, vous ne trouverez pas "Bluetooth" dans la liste. Vous ne pourrez pas utiliser les périphériques Bluetooth.



6. Pour connecter 3 appareils différents à 3 canaux, répétez les étapes ci-dessus pour chaque appareil.

7. Voulez-vous passer d'un appareil à l'autre ? Appuyez brièvement sur la touche Fn- et sur le canal choisi (1,2 ou 3). Vous pouvez maintenant passer rapidement d'un appareil à l'autre, par exemple votre PC, votre ordinateur portable et votre téléphone mobile.

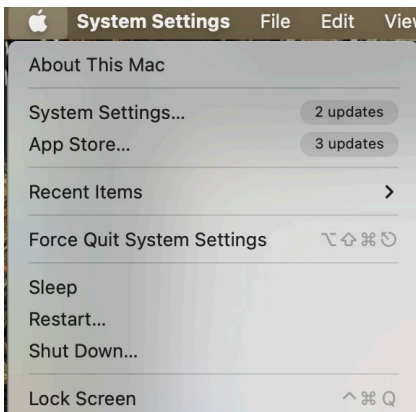
8. Pour charger ce clavier, connectez-le à votre ordinateur à l'aide du câble ①.

# Configuration sans fil

---

## Mac

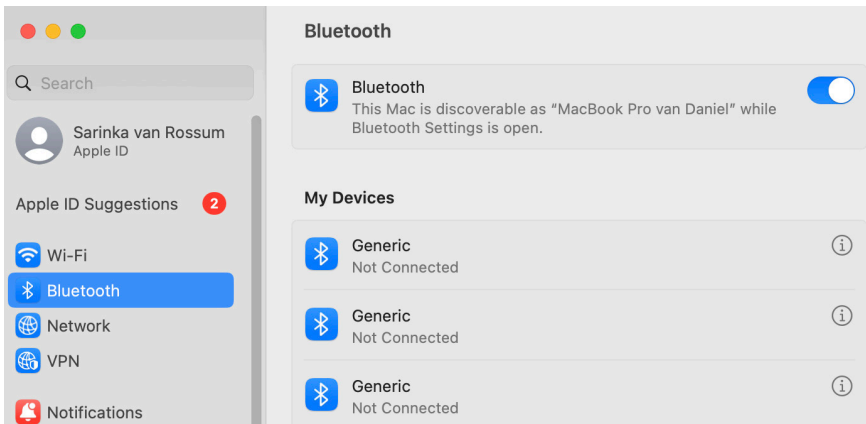
1. Allumez votre clavier Break. A l'arrière du clavier, vous trouverez l'interrupteur marche/arrêt. Tournez l'interrupteur sur 'on' ou, selon la version, sur le vert.
2. Il est possible de connecter ce clavier à 3 appareils différents, tels que votre PC, votre ordinateur portable ou votre téléphone portable. Pour le connecter, vous pouvez choisir le canal 1, 2 ou 3. Chaque canal peut être connecté à un appareil. Pour connecter le clavier à un appareil, par exemple votre ordinateur portable, appuyez sur la touche Fn- et maintenez-la enfoncée en même temps que la touche du canal choisi pendant au moins 3 secondes. Le clavier recherchera un appareil avec lequel se connecter. Le voyant Bluetooth du clavier clignote.
3. Allez sur Bluetooth sur votre écran. Pour le trouver, cliquez sur l'icône Mac en haut à gauche et allez dans les réglages du système.



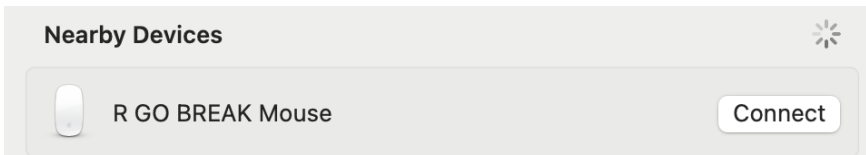
# Configuration sans fil

---

4. Vérifiez si Bluetooth est activé. Si ce n'est pas le cas, activez le Bluetooth ou vérifiez si votre PC est équipé du Bluetooth.



5. Faites défiler vers le bas jusqu'à "Appareils proches" et cliquez sur Connecter.



## Touches de fonction

---

Les touches de fonction sont marquées en **bleu** sur le clavier.

Pour activer une touche de fonction de votre clavier, appuyez sur la touche Fn en même temps que sur la touche de fonction sélectionnée.

Remarque: Fn + A = Voyant de pause allumé/éteint

## R-Go Break

---

Téléchargez le logiciel R-Go Break sur  
<https://r-go.tools/bs>

Le logiciel R-Go Break est compatible avec les claviers et souris R-Go Break. Il vous permet de mieux comprendre votre comportement au travail et vous donne la possibilité de personnaliser les touches de votre clavier.

Le R-Go Break est un outil logiciel qui vous aide à vous rappeler de faire des pauses dans votre travail. Pendant que vous travaillez, le logiciel R-Go Break contrôle la lumière LED de votre souris ou de votre clavier Break. Cet indicateur de pause change de couleur, comme un feu de circulation. Lorsque le voyant devient vert, cela signifie que vous travaillez sainement. L'orange indique qu'il est temps de faire une petite pause et le rouge que vous travaillez depuis trop longtemps. Vous recevez ainsi un retour d'information positif sur votre comportement en matière de pause.



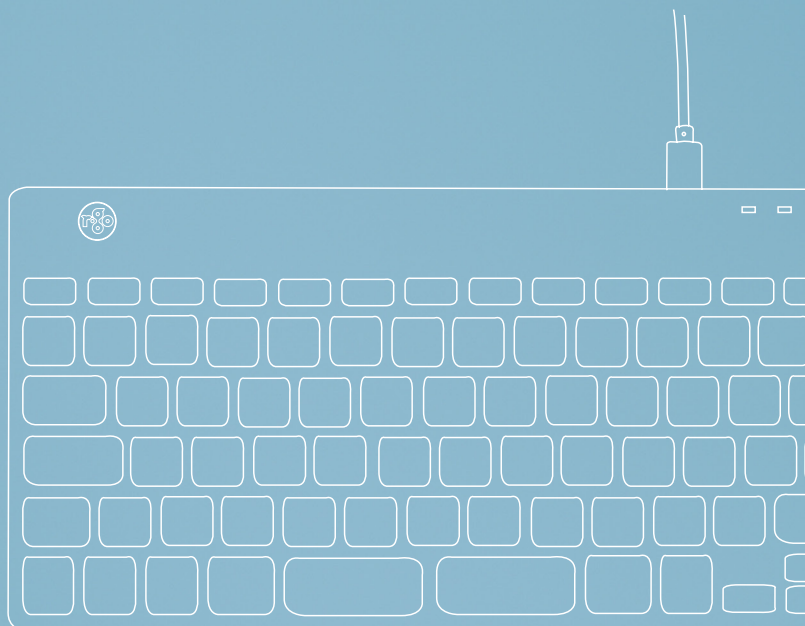
**Für weitere Informationen  
über die R-Go Break Software,  
scannen Sie den QR-Code!**  
[https://r-go.tools/break\\_web\\_de](https://r-go.tools/break_web_de)

## Résolution des problèmes

---

Votre clavier ne fonctionne pas correctement ou vous rencontrez des problèmes lorsque vous l'utilisez ? Veuillez suivre les étapes mentionnées ci-dessous.

- Vérifiez que le clavier est connecté à l'aide du connecteur et du câble appropriés (page 4-7)
- Connectez le clavier à un autre port USB de votre ordinateur
- Connectez le clavier directement à votre ordinateur si vous utilisez un concentrateur USB
- Redémarrez votre ordinateur
- Testez le clavier sur un autre ordinateur, s'il ne fonctionne toujours pas, contactez-nous à l'adresse [info@r-go-tools.com](mailto:info@r-go-tools.com).



# ergonomisch toetsenbord

## R-Go Compact Break

Ergonomische Tastatur

Ergonomic keyboard

alle indelingen  
bedraad | draadloos

# Inhoud

---

Productoverzicht	4
Installatie bekabeld	5
Draadloos instellen	7
Functietoetsen	8
R-Go Break	9
Problemen oplossen	10

## Gefeliciteerd met uw aankoop!

---

Ons ergonomische R-Go Compact Break toetsenbord biedt alle ergonomische functies die u nodig hebt om op een gezonde manier te typen. Dankzij de lichte aanslag is er minimale spierspanning nodig tijdens het typen. Het dunne ontwerp zorgt voor een ontspannen, vlakke houding van handen en polsen tijdens het typen. Wanneer u toetsenbord en muis tegelijkertijd gebruikt, blijven uw handen altijd op schouderbreedte. Deze natuurlijke houding vermindert de spierspanning in uw schouder en arm en voorkomt RSI-klachten. Het R-Go Compact Break toetsenbord heeft ook een geïntegreerde pauze-indicator, die met kleursignalen aangeeft wanneer het tijd is om pauze te nemen. Groen betekent dat u gezond aan het werk bent, oranje betekent dat het tijd is om pauze te nemen en rood betekent dat u te lang hebt gewerkt. #stayfit

Systeemvereisten/Compatibiliteit: Windows XP/  
Vista/10/11



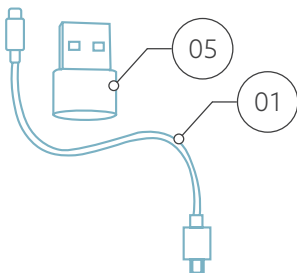
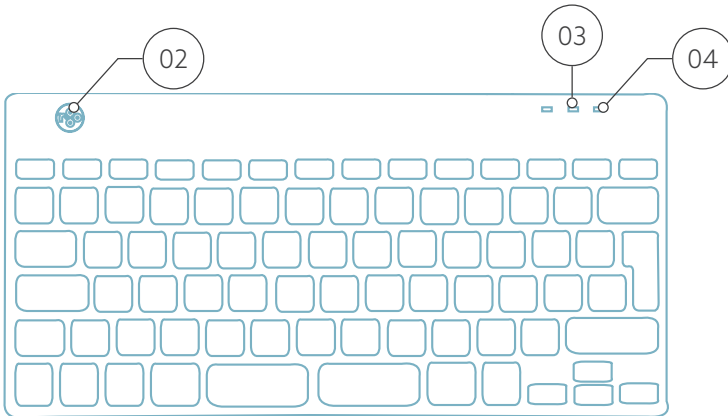
**Voor meer informatie  
over dit product,  
scan de QR-code!**

**[https://r-go.tools/compactbreak\\_web\\_nl](https://r-go.tools/compactbreak_web_nl)**

# Productoverzicht

---

- 01 Bedrade versie: Kabel om toetsenbord op PC aan te sluiten  
Draadloze versie: Oplaadkabel
- 02 R-Go Break-indicator
- 03 Caps Lock-indicator
- 04 Scroll Lock-indicator
- 05 USB-C naar USB-A converter



# Setup Bedraad

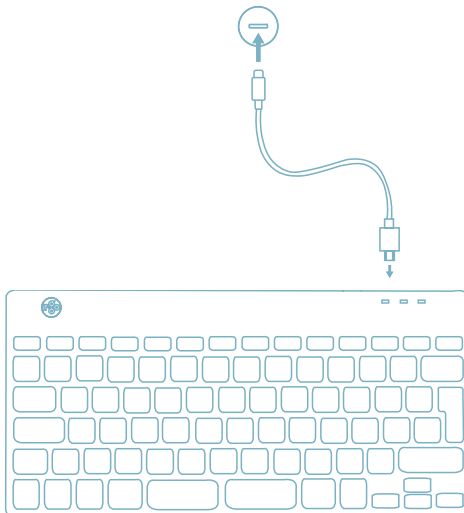
---

## Overzicht USB-poorten

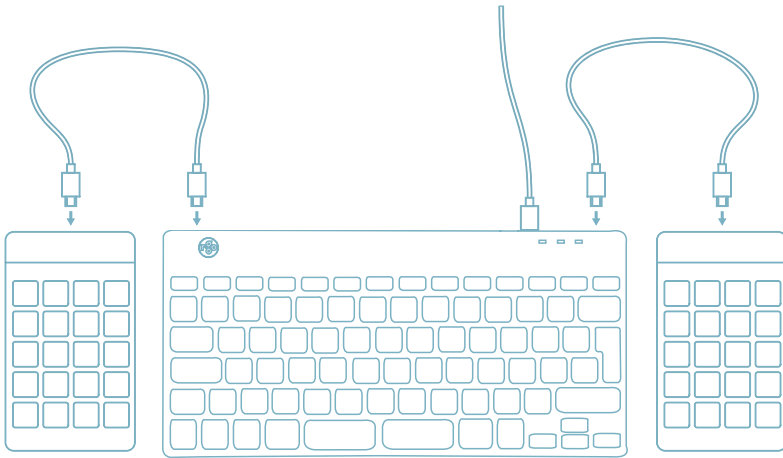
- 1 Hub - andere apparaten (niet naar computer)
- 2 Aansluiten op computer



A Sluit het toetsenbord aan op uw computer door het USB-C uiteinde van de kabel (01) in poort (02) en het USB-C uiteinde in uw computer.



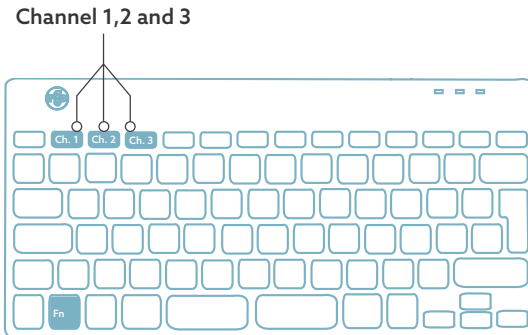
B (Optioneel) Sluit de Numpad of een ander apparaat aan op het toetsenbord door deze aan te sluiten op poort 01 of 03.



# Setup Draadloos

---

1. Zet je Break-toetsenbord aan. Aan de achterkant van het toetsenbord vind je de aan/uit-schakelaar. Zet de schakelaar op 'aan' of, afhankelijk van de versie, op groen.

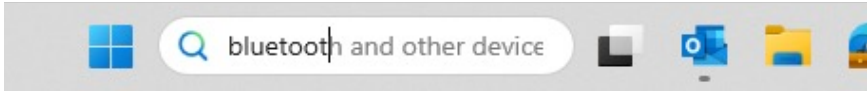


2. Het is mogelijk om dit toetsenbord aan te sluiten op 3 verschillende apparaten, zoals je pc, laptop of mobiele telefoon. Voor de aansluiting kun je kanaal 1,2 of 3 kiezen. Via elk kanaal kan één apparaat worden aangesloten. Om het toetsenbord aan te sluiten op één apparaat, bijvoorbeeld je laptop, houd je de Fn-toets samen met de toets van het gekozen kanaal minstens 3 seconden ingedrukt. Er wordt gezocht naar een apparaat waarmee verbinding kan worden gemaakt. U zult het Bluetooth-lampje op het toetsenbord zien knipperen.

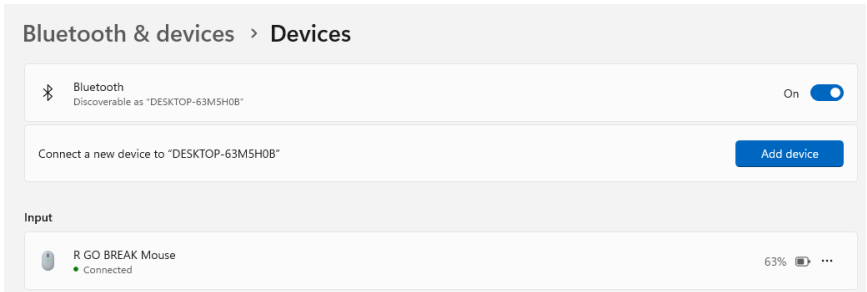
# Setup Draadloos

---

3. Ga naar het menu "Bluetooth & andere apparaten" op uw computer. Om dit te vinden kun je "Bluetooth" in de linkerhoek van je Windows balk typen.



4. Controleer of Bluetooth is ingeschakeld. Zo niet, zet Bluetooth dan aan of controleer of je PC Bluetooth heeft.



5. Klik op "Apparaat toevoegen" en vervolgens op "Bluetooth". Selecteer je Break-toetsenbord. Het toetsenbord zal vervolgens verbinding maken met het door jou gekozen apparaat.

# Setup Draadloos

---

Add a device



## Add a device

Choose the kind of device you want to add.



Bluetooth

Audio devices, mice, keyboards, phones, pens, controllers, and more



Wireless display or dock

Wireless monitors, TVs, or PCs that use Miracast, or wireless docks

## Mijn Break-toetsenbord wordt niet weergegeven. Wat moet ik doen?

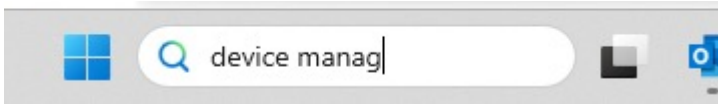
Als je je Break-toetsenbord niet kan vinden, controleer dan of de batterij vol is (sluit de oplaadkabel met USB-C aan). Als de batterij bijna leeg is, wordt het LED-lampje op het toetsenbord rood om aan te geven dat het toetsenbord wordt opgeladen. Wanneer het minimaal 5 minuten is opgeladen, kan je opnieuw proberen verbinding te maken.

## Hoe weet ik of mijn PC Bluetooth heeft?

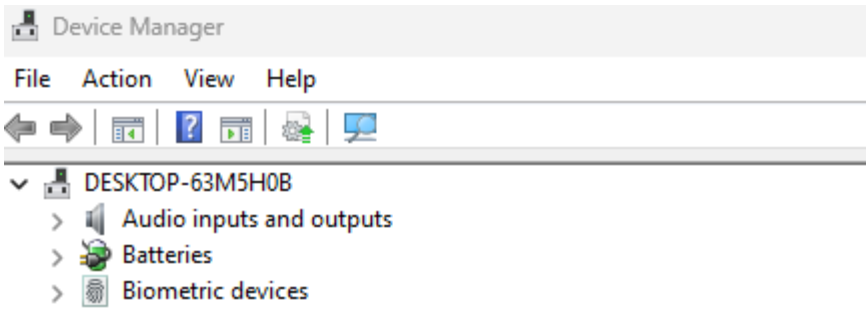
Om te controleren of je PC Bluetooth heeft, typ je onderaan in de Windows-balk "apparaatbeheer".

# Setup Draadloos

---



Je krijgt dan het volgende scherm te zien (zie afbeelding). Als je PC geen Bluetooth heeft, vind je 'Bluetooth' niet in de lijst. Je kunt dan geen Bluetooth-apparaten gebruiken.



6. Om 3 verschillende apparaten op 3 kanalen aan te sluiten, herhaal je bovenstaande stappen voor elk apparaat.
7. Wil je schakelen tussen apparaten? Druk dan kort op de Fn-toets samen met het gekozen kanaal (1,2 of 3). Nu kun je snel schakelen tussen bijvoorbeeld je PC, laptop en mobiele telefoon.
8. Om dit toetsenbord op te laden, sluit je het met een kabel aan op je computer <sup>01</sup>.

# Setup Draadloos

---

## Mac

1. Zet je Break-toetsenbord aan. Aan de achterkant van het toetsenbord vind je de aan/uit-schakelaar. Zet de schakelaar op 'aan' of, afhankelijk van de versie, op groen.

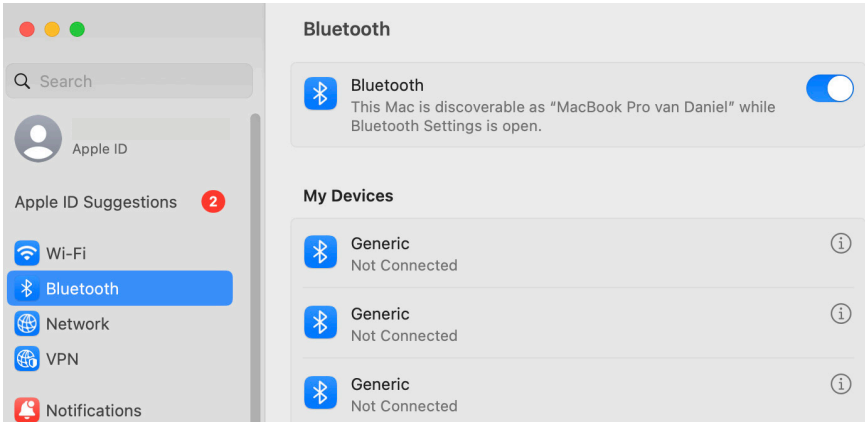
2. Het is mogelijk om dit toetsenbord aan te sluiten op 3 verschillende apparaten, zoals je pc, laptop of mobiele telefoon. Voor de aansluiting kun je kanaal 1,2 of 3 kiezen. Via elk kanaal kan één apparaat worden aangesloten. Om het toetsenbord aan te sluiten op één apparaat, bijvoorbeeld je laptop, houd je de Fn-toets samen met de toets van het gekozen kanaal minstens 3 seconden ingedrukt. Er wordt gezocht naar een apparaat waarmee verbinding kan worden gemaakt. U zult het Bluetooth-lampje op het toetsenbord zien knipperen.

3. Ga naar "Bluetooth" op je scherm. Om dit te vinden klik je op het Mac icoontje linksboven en ga je naar "Systeeminstellingen".

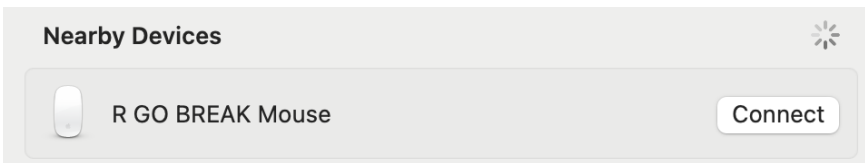


# Setup Draadloos

4. Controleer of Bluetooth is ingeschakeld. Zo niet, schakel Bluetooth dan in of controleer of je pc Bluetooth heeft.



5. Scroll naar beneden naar "Apparaten in de buurt" en klik op "Verbinden".



## Functietoetsen

---

De functietoetsen zijn **blauw** gemarkeerd op het toetsenbord.

Om een functietoets op uw toetsenbord te activeren, drukt u tegelijkertijd op de Fn-toets en de geselecteerde functietoets.

Opmerking: Fn + A = indicatorlampje pauze Aan/Uit

## R-Go Break

---

Download de R-Go Break software op  
<https://r-go.tools/bs>

De R-Go Break software is compatibel met R-Go Break toetsenborden en muizen. Het geeft u inzicht in uw werkgedrag en biedt u de mogelijkheid om uw toetsenbordknoppen aan te passen.

De R-Go Break is een softwaretool die u helpt herinneren om pauzes te nemen tijdens uw werk. Terwijl u werkt, regelt de R-Go Break-software het LED-lampje op uw Break-muis of -toetsenbord. Deze pauze-indicator verandert van kleur, net als een verkeerslicht. Als het lampje groen wordt, betekent dit dat u gezond aan het werk bent. Oranje geeft aan dat het tijd is voor een korte pauze en rood geeft aan dat u te lang hebt gewerkt. Op deze manier krijgt u op een positieve manier feedback over uw pauzegedrag.



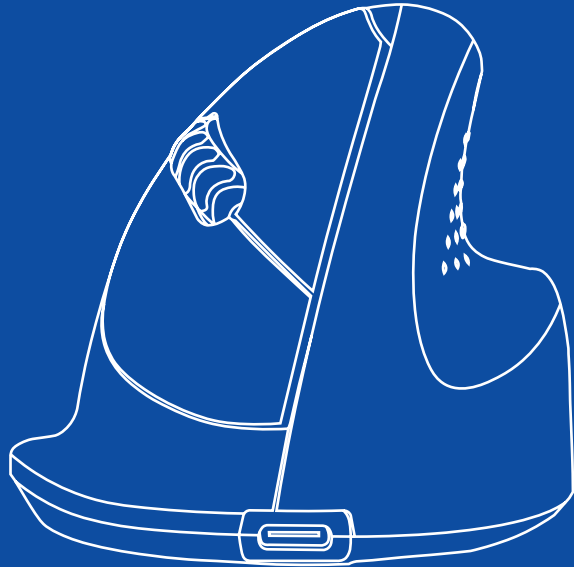
Voor meer informatie over  
de R-Go Break software,  
scan de QR code!  
[https://r-go.tools/break\\_web\\_nl](https://r-go.tools/break_web_nl)

## Problemen oplossen

---

Werkt uw toetsenbord niet goed, of ondervindt u problemen tijdens het gebruik? Volg dan de onderstaande stappen.

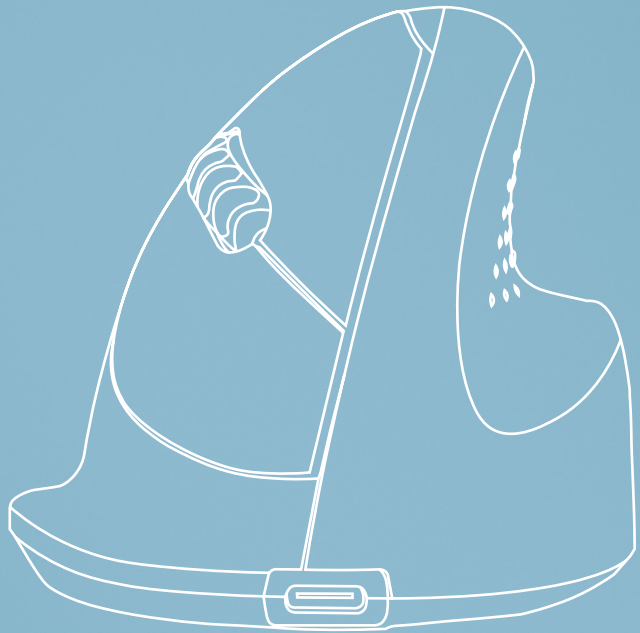
- Controleer of het toetsenbord met de juiste connector en kabel is aangesloten (pagina 4-7)
- Sluit het toetsenbord aan op een andere USB-poort van uw computer
- Sluit het toetsenbord rechtstreeks op uw computer aan als u een USB-hub gebruikt
- Start uw computer opnieuw op
- Test het toetsenbord op een andere computer, als het nog steeds niet werkt neem dan contact met ons op via [info@r-go-tools.com](mailto:info@r-go-tools.com).



# R-Go HE Basic

RGOHEBAMRWL

English manual	p.2
Deutsches Handbuch	p.10
Manuel en français	p.18
Nederlandse handleiding	p.26



# ergonomic mouse

**R-Go HE Basic**

RG0HEBAMRWL

medium | right  
Bluetooth connection

# Contents

---

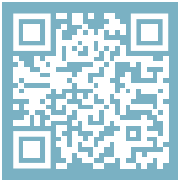
Product overview	5
Setup	6
Maintenance	8
Troubleshooting	9

## Congratulations with your purchase!

---

Our ergonomic R-Go HE Basic has a vertical grip that ensures a natural, relaxed position of your hand and wrist. The mouse stimulates movements from the forearm instead of the wrist, which prevents RSI. This comfortable mouse supports your thumb and fingers and is as lightweight as possible, hereby reducing the muscle tension. HE is the way to a healthy life! #stayfit

System requirements/Compatibility:  
Windows XP/Vista/10/11, MacOS

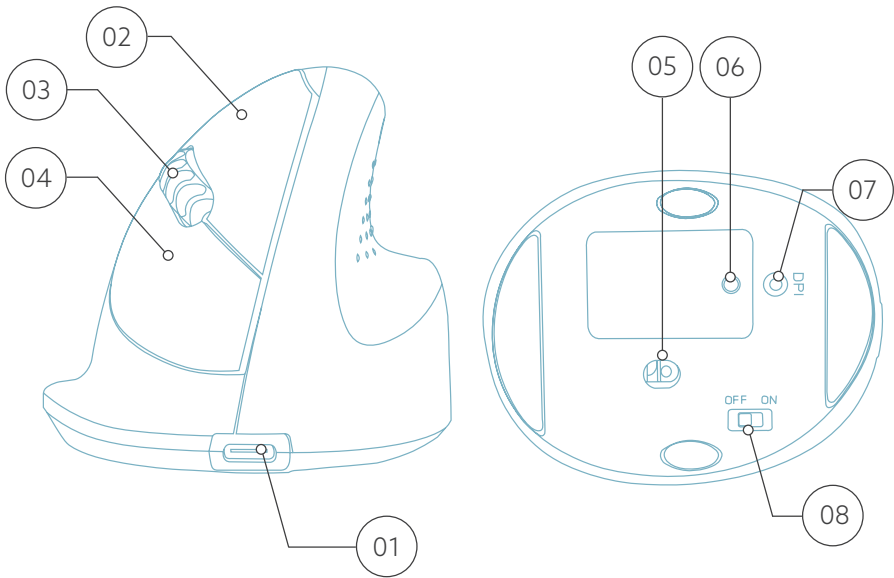
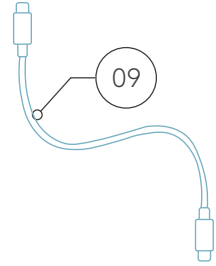


**For more information  
about this product,  
scan the QR code!**  
[https://r-go.tools/hebasic\\_web\\_en](https://r-go.tools/hebasic_web_en)

# Product overview

---

- 01 Connection for charging cable
- 02 Left (primary) button
- 03 Scroll wheel
- 04 Right (secondary) button
- 05 Sensor
- 06 Pair button
- 07 DPI button
- 08 On/off button
- 09 USB cable (for charging only)

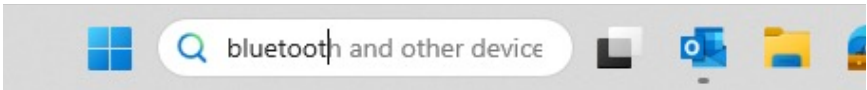


# Setup

---

## Windows

1. Turn your mouse on. At the bottom of the mouse you will find the on/off switch. Turn the switch to "on".
2. Press the pair button for 5 seconds. You will see a blue light on the bottom of the mouse blinking.
3. Go to Bluetooth & other devices menu on your screen. To find this you can type "Bluetooth" in your Windows bar.



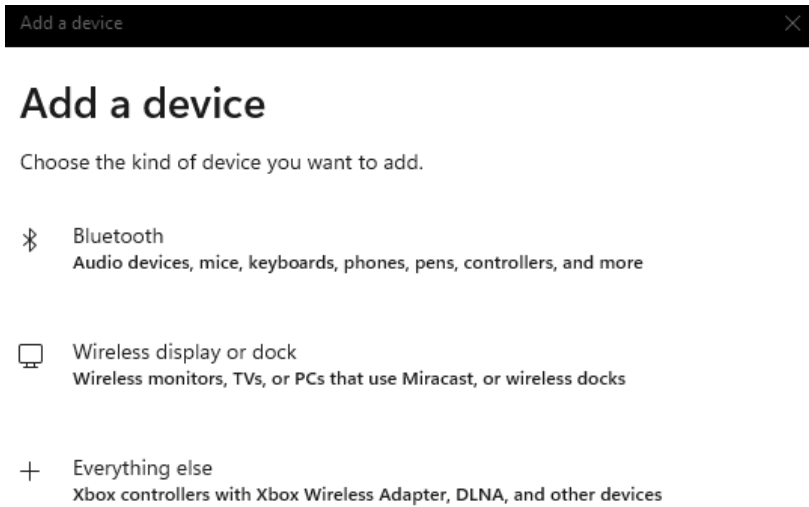
4. Check if Bluetooth is on. If not, turn on Bluetooth or check if your PC has got Bluetooth.



# Setup

---

5. Add device and click on 'Bluetooth'. Select your mouse. The mouse will connect to your PC/laptop.



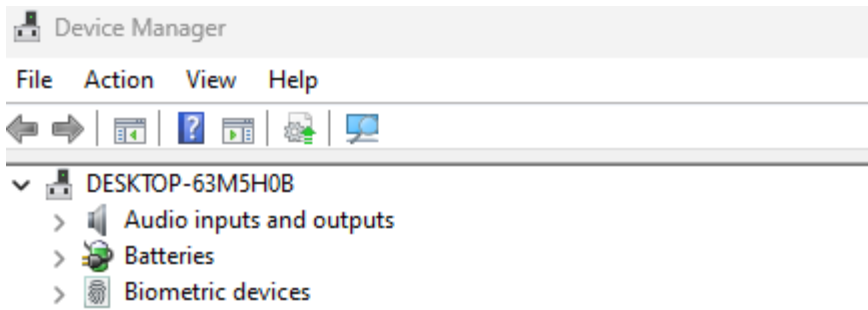
To check if your PC has got Bluetooth, type 'device manager' in the Windows bar at the bottom of your screen.



# Setup

---

You will see the following screen (see picture). When your PC doesn't have Bluetooth, you won't find 'Bluetooth' in the list. You won't be able to use Bluetooth devices.

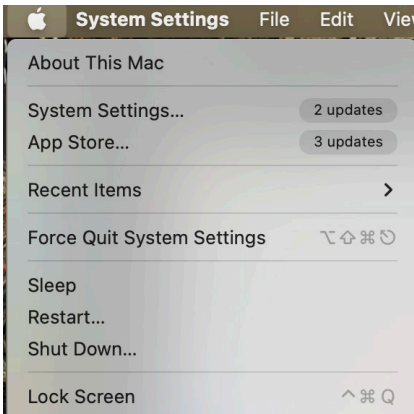


# Setup

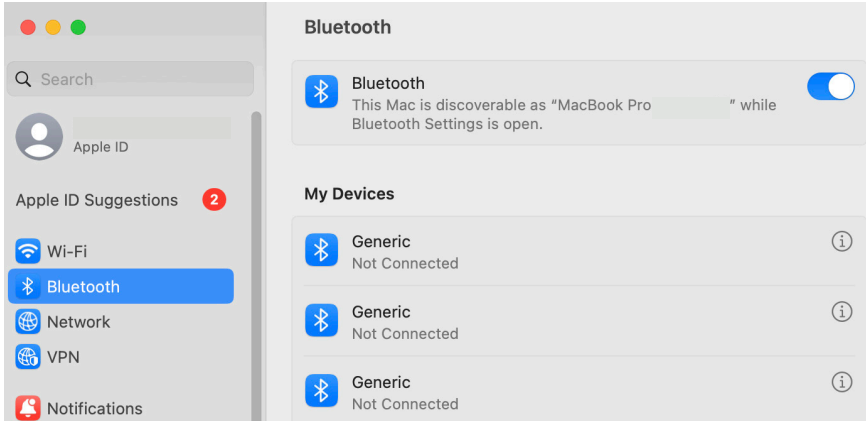
---

## Mac

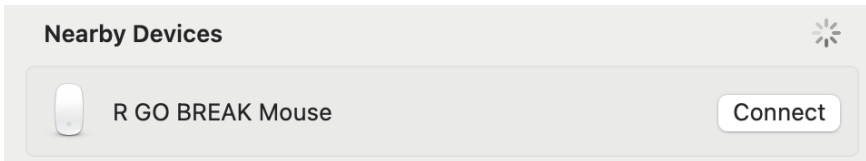
1. Turn your mouse on. At the bottom of the mouse you will find the on/off switch. Turn the switch to "on".
2. Press the pair button for 5 seconds. You will see a blue light on the bottom of the mouse blinking.
3. Go to Bluetooth on your screen. To find this you click on the Mac icon in the upper left and go to System settings.



# Setup



4. Check if Bluetooth is on. If not, turn on Bluetooth or check if your PC has Bluetooth.
5. Scroll down to 'Nearby Devices' and click Connect.



## Maintenance

---

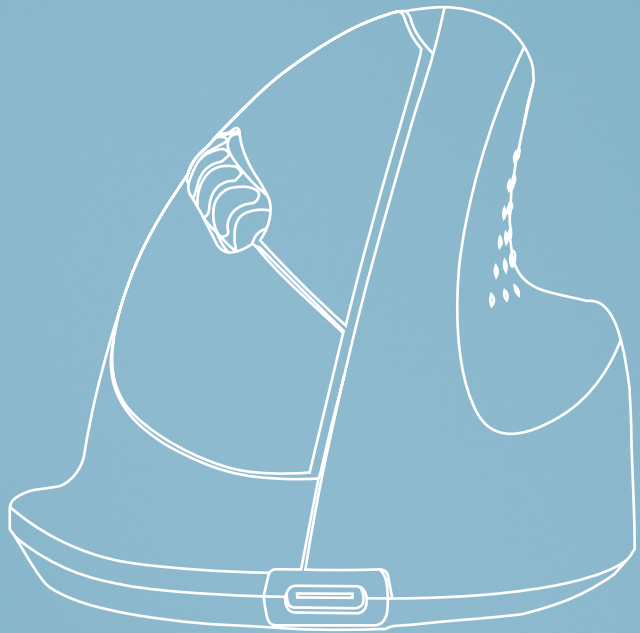
- Do not bring the mouse in contact with water. Water could damage the electronic parts inside the mouse. To clean the mouse, disconnect the device from your PC. Do not clean the mouse with alcohol or with water and soap. This will damage the coating of the mouse. If you want to clean the mouse, use a water-based damp cloth.
- Do not remove any of the rubber parts on the bottom of the mouse. You will not be able to place them back and your mouse will not move smoothly as before.
- Do not obstruct the laser on the bottom of the mouse.

## Troubleshooting

---

Is your mouse not working properly, or do you experience problems while using it? Please follow the steps mentioned below.

- Check if the mouse is connected properly (page 6-10).
- Click the 'Pair' button on the bottom of the mouse to start the pairing process. Check if the device appears on the screen. If it does not appear, restart your computer.
- Test the mouse on another device, if it is still not working contact us via [info@r-go-tools.com](mailto:info@r-go-tools.com).



# Ergonomische Maus

**R-Go HE Basic**

RG0HEBAMRWL

mittel | rechts  
Bluetooth-Verbindung

# Inhalt

---

Produktübersicht	13
Einrichtung	14
Wartung	16
Fehlersuche	17

## Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf!

---

Unsere ergonomische R-Go HE Basic hat einen vertikalen Griff, der eine natürliche, entspannte Haltung Ihrer Hand und Ihres Handgelenks gewährleistet. Die Maus stimuliert die Bewegungen des Unterarms und nicht des Handgelenks, was RSI vorbeugt. Diese komfortable Maus stützt Ihren Daumen und Ihre Finger und ist so leicht wie möglich, wodurch die Muskelspannung reduziert wird. HE ist der Weg zu einem gesunden Leben! #stayfit

Systemanforderungen/Kompatibilität:  
Windows XP/Vista/10/11, MacOS

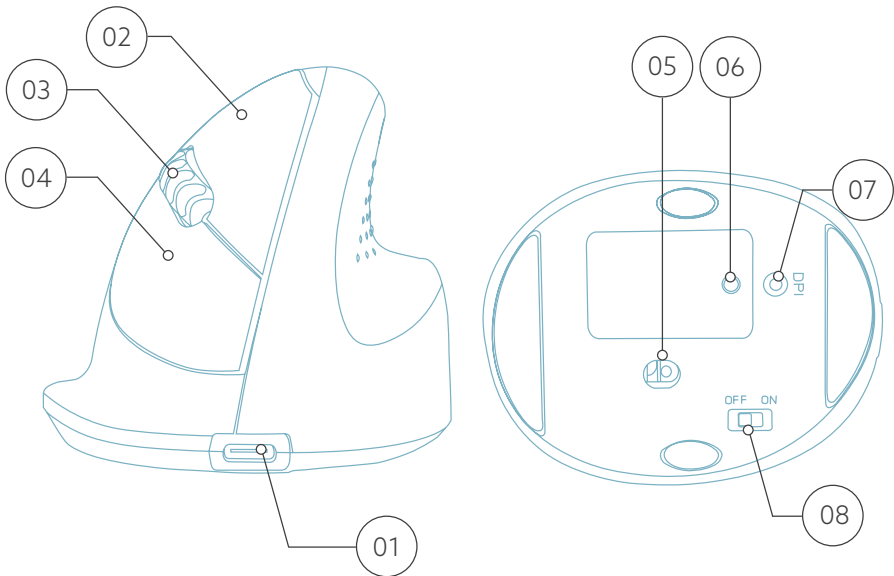
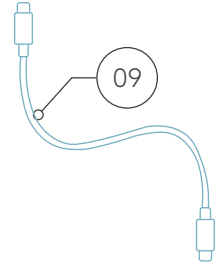


**Für weitere Informationen  
über dieses Produkt,  
scannen Sie den QR-Code!**  
[https://r-go.tools/hebasic\\_web\\_de](https://r-go.tools/hebasic_web_de)

# Produktübersicht

---

- 01 Anschluss für das Ladekabel
- 02 Linke (primäre) Taste
- 03 Scrollrad
- 04 Rechte (sekundäre) Taste
- 05 Sensor
- 06 Pair-Taste
- 07 DPI-Taste
- 08 Ein/Aus-Taste
- 09 USB-Kabel (nur zum Aufladen)



# Einrichtung

---

## Windows

- Schieben Sie den Schalter (08) an der Unterseite auf "ON".
- Klicken Sie auf das Windows-Symbol auf Ihrem Bildschirm oder drücken Sie die Windows-Taste auf Ihrer Tastatur
- Geben Sie "Bluetooth und andere Geräteeinstellungen" ein und klicken Sie darauf.
- Wenn Bluetooth noch nicht aktiviert ist, klicken Sie auf das Kontrollkästchen, um Bluetooth einzuschalten.
- In dem nun erscheinenden Fenster klicken Sie auf "Bluetooth oder anderes Gerät hinzufügen".
- Klicken Sie in dem neuen Fenster auf die Option "Bluetooth".
- Klicken Sie nun auf die Schaltfläche Koppeln (10) an der Unterseite der Maus und klicken Sie auf das neue Gerät, das in der Liste erscheint.
- Ihr Gerät wird nun eine Verbindung mit der Maus herstellen.
- Wenn Ihr Gerät das nächste Mal startet oder wenn Sie die Maus einschalten, klicken Sie einfach auf eine der Tasten und die Maus ist mit Ihrem PC verbunden.

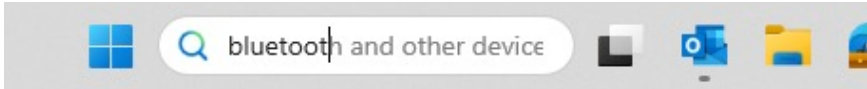
**Hinweis:** Die Maustasten funktionieren richtig, wenn die Mauseinstellungen in Windows für Rechtshänder eingestellt sind!

# Einrichtung

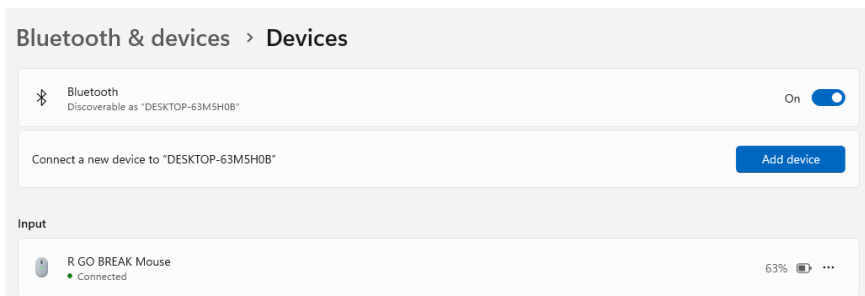
---

## Windows

1. Schalten Sie Ihre Maus ein. Auf der Unterseite der Maus befindet sich der Ein/Aus-Schalter. Schalten Sie den Schalter auf "ein".
2. Drücken Sie die Paarungstaste 5 Sekunden lang. Auf der Unterseite der Maus blinkt ein blaues Licht.
3. Gehen Sie auf Ihrem Bildschirm zum Menü "Bluetooth & andere Geräte". Sie finden dies, indem Sie in der Windows-Leiste "Bluetooth" eingeben.



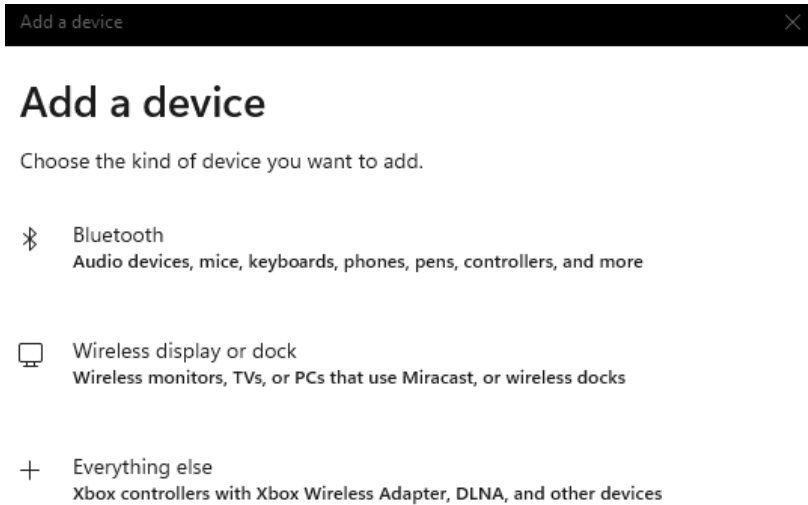
4. Prüfen Sie, ob Bluetooth eingeschaltet ist. Wenn nicht, schalten Sie Bluetooth ein oder prüfen Sie, ob Ihr PC über Bluetooth verfügt.



# Einrichtung

---

5. Fügen Sie ein Gerät hinzu und klicken Sie auf "Bluetooth". Wählen Sie Ihre Maus aus. Die Maus wird mit Ihrem PC oder Laptop verbunden.



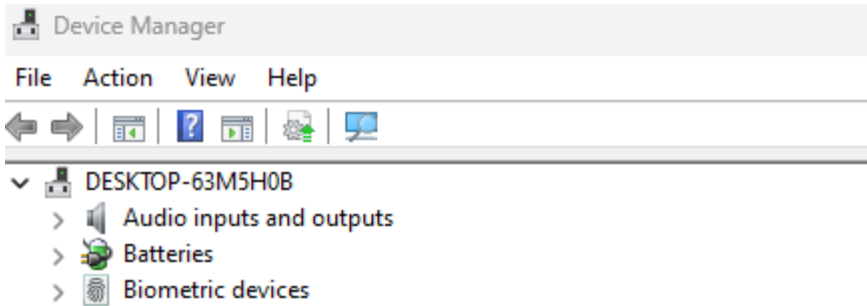
Zur Überprüfung, ob Ihr PC über Bluetooth verfügt, geben Sie "Geräte-Manager" in das Windows-Startmenü am unteren Rand des Bildschirms ein.



# Einrichtung

---

Daraufhin wird folgender Bildschirm angezeigt (siehe Bild). Wenn Ihr PC nicht über Bluetooth verfügt, steht "Bluetooth" nicht in der Liste. In diesem Fall sind Bluetooth-Geräte nicht zu verwenden.

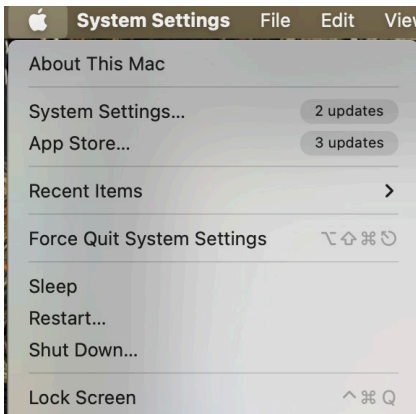


# Einrichtung

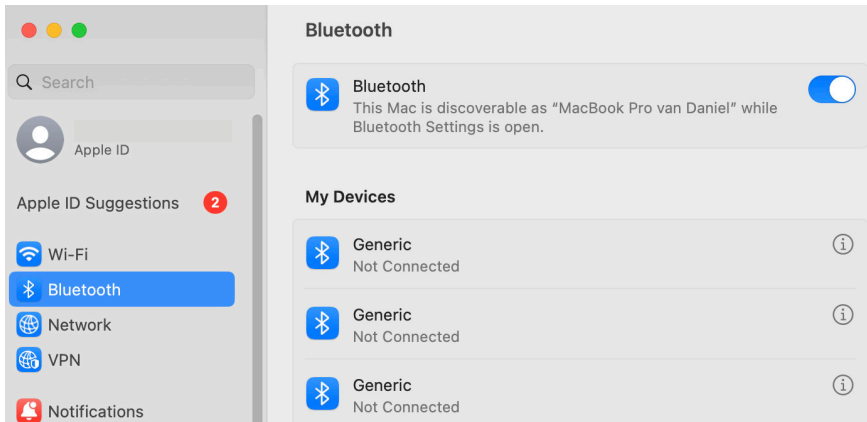
---

## Mac

1. Schalten Sie Ihre Maus ein. Auf der Unterseite der Maus befindet sich der Ein/Aus-Schalter. Stellen Sie den Schalter auf "Ein".
2. Drücken Sie die Paarungstaste 5 Sekunden lang. Auf der Unterseite der Maus blinkt ein blaues Licht.
3. Gehen Sie auf Ihrem Bildschirm zu Bluetooth. Klicken Sie dazu auf das Mac-Symbol oben links und gehen Sie zu den Systemeinstellungen.

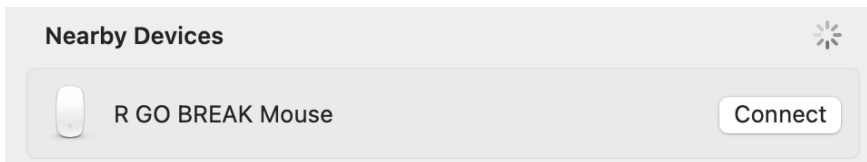


# Einrichtung



4. Prüfen Sie, ob Bluetooth eingeschaltet ist. Wenn nicht, schalten Sie Bluetooth ein oder prüfen Sie, ob Ihr PC über Bluetooth verfügt.

5. Scrollen Sie nach unten zu "Geräte in der Nähe" und klicken Sie auf "Verbinden".



## Wartung

---

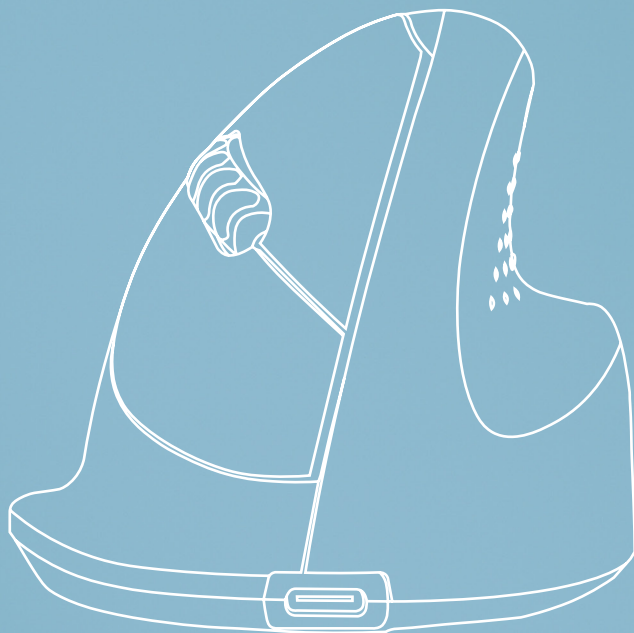
- Bringen Sie die Maus nicht mit Wasser in Berührung. Wasser könnte die elektronischen Teile im Inneren der Maus beschädigen. Um die Maus zu reinigen, trennen Sie das Gerät von Ihrem PC. Reinigen Sie die Maus nicht mit Alkohol oder mit Wasser und Seife. Dies würde die Beschichtung der Maus beschädigen. Wenn Sie die Maus reinigen möchten, verwenden Sie ein feuchtes Tuch auf Wasserbasis.
- Entfernen Sie keine der Gummiteile an der Unterseite der Maus. Sie können sie sonst nicht wieder anbringen und die Maus lässt sich nicht mehr so leichtgängig bewegen wie zuvor.
- Achten Sie darauf, dass der Laser an der Unterseite der Maus nicht verdeckt wird.

## Fehlersuche

---

Funktioniert Ihre Maus nicht ordnungsgemäß oder haben Sie Probleme bei der Verwendung der Maus? Bitte befolgen Sie die unten aufgeführten Schritte.

- Prüfen Sie, ob die Maus richtig angeschlossen ist (Seite 18-22).
- Klicken Sie auf die Schaltfläche 'Koppeln' auf der Unterseite der Maus, um den Kopplungsvorgang zu starten. Prüfen Sie, ob das Gerät auf dem Bildschirm angezeigt wird. Wenn es nicht erscheint, starten Sie Ihren Computer neu.
- Testen Sie die Maus an einem anderen Gerät. Wenn sie immer noch nicht funktioniert, kontaktieren Sie uns über [info@r-go-tools.com](mailto:info@r-go-tools.com).



# souris ergonomique

**R-Go HE Basic**

RG0HEBAMRWL

moyen | droite  
Connexion Bluetooth

## Sommaire

---

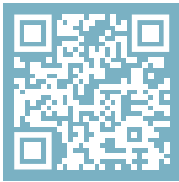
Aperçu du produit	21
Mise en place	22
Entretien et maintenance	24
Résolution des problèmes	25

## Félicitations pour votre achat!

---

Notre souris ergonomique R-Go HE Basic est dotée d'une poignée verticale qui assure une position naturelle et détendue de votre main et de votre poignet. La souris stimule les mouvements de l'avant-bras plutôt que du poignet, ce qui évite les microtraumatismes répétés. Cette souris confortable soutient votre pouce et vos doigts et est aussi légère que possible, ce qui réduit la tension musculaire. L'HE est la voie vers une vie saine ! #stayfit

Systemanforderungen/Kompatibilität:  
Windows XP/Vista/10/11, MacOS

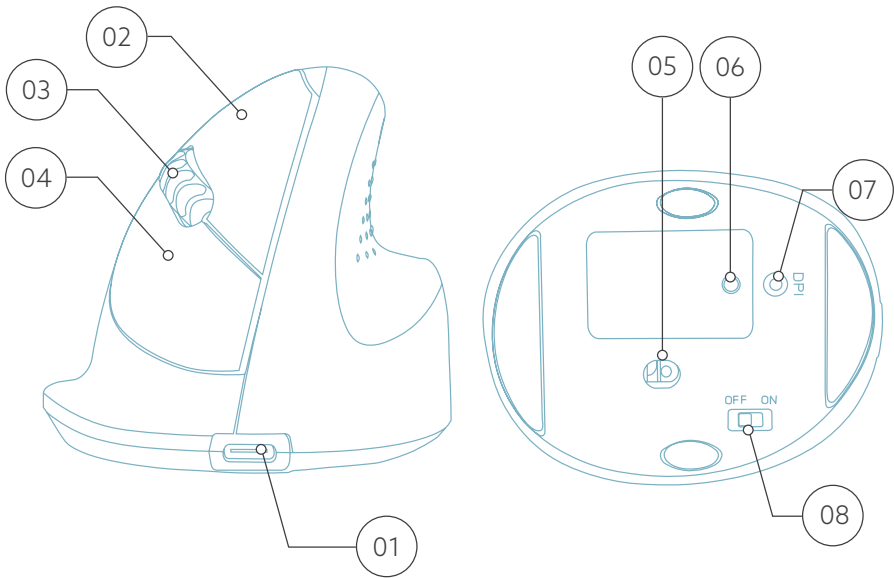
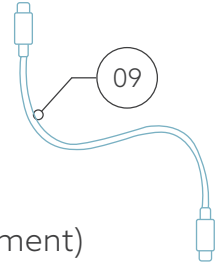


**Pour plus d'informations  
sur ce produit,  
scannez le code QR!**  
[https://r-go.tools/hebasic\\_web\\_fr](https://r-go.tools/hebasic_web_fr)

# Aperçu du produit

---

- 01 Connexion pour le câble de chargement
- 02 Bouton gauche (principal)
- 03 Molette de défilement
- 04 Bouton droit (secondaire)
- 05 Capteur
- 06 Bouton de jumelage
- 07 Bouton DPI
- 08 Bouton marche/arrêt
- 09 Câble USB (pour le chargement uniquement)

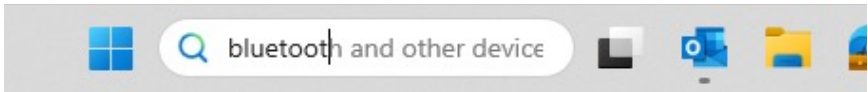


# Configuration

---

## Windows

1. Allumez votre souris. L'interrupteur marche/arrêt se trouve en bas de la souris. Mettez l'interrupteur sur "on".
2. Appuyez sur le bouton de jumelage (PAIR) pendant 5 secondes. Une lumière bleue clignote sous la souris.
3. Accédez au menu Bluetooth et autres périphériques sur votre écran. Pour le trouver, vous pouvez taper "Bluetooth" dans la barre de Windows.



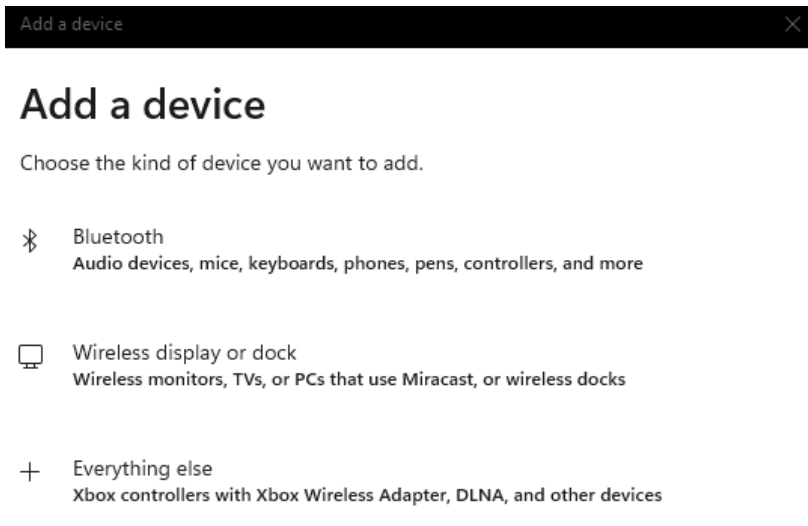
4. Vérifiez si le Bluetooth est activé. Si ce n'est pas le cas, activez-la ou vérifiez si votre PC en est équipé.



# Configuration

---

5. Ajoutez un périphérique et cliquez sur "Bluetooth". Sélectionnez votre souris. La souris se connectera à votre PC ou à votre ordinateur portable.



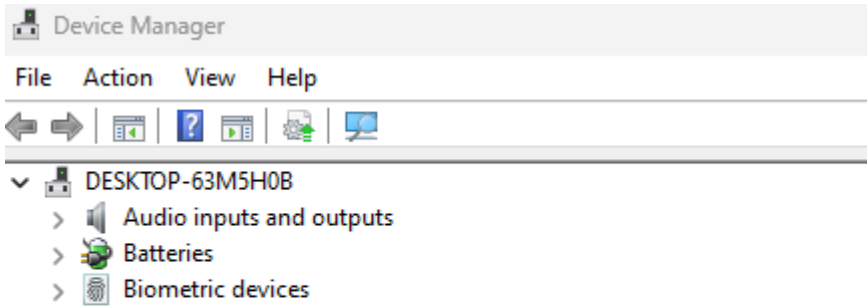
Pour vérifier si votre PC est équipé de Bluetooth, tapez "gestionnaire de périphériques" dans la barre Windows en bas de l'écran.



# Configuration

---

Vous verrez l'écran suivant (voir l'image). Si votre PC n'est pas équipé de Bluetooth, vous ne trouverez pas "Bluetooth" dans la liste. Vous ne pourrez pas utiliser les appareils Bluetooth.



# Configuration

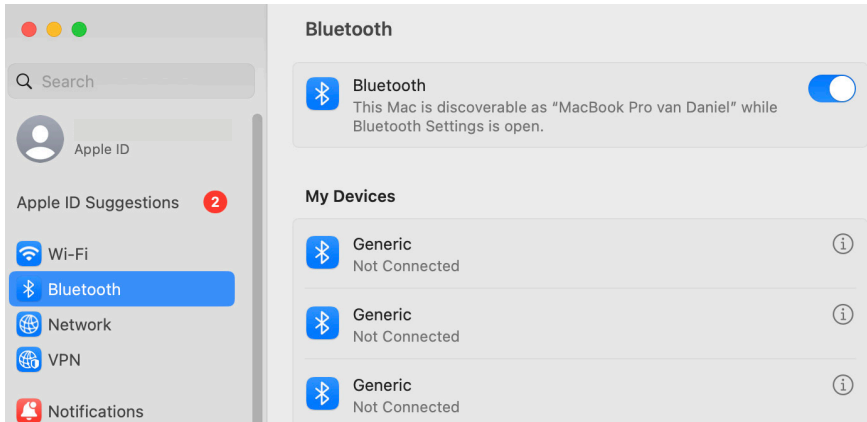
---

## Mac

1. Allumez votre souris. En bas de la souris se trouve l'interrupteur marche/arrêt. Mettez l'interrupteur sur "on".
2. Appuyez sur le bouton de jumelage (PAIR) pendant 5 secondes. Une lumière bleue clignote sous la souris.
3. Allez sur Bluetooth sur votre écran. Pour ce faire, cliquez sur l'icône Mac en haut à gauche et allez dans Paramètres du système.

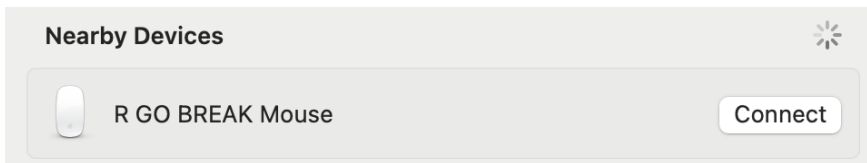


# Configuration



4. Vérifiez si Bluetooth est activé. Si ce n'est pas le cas, activez-la ou vérifiez si votre PC en est équipé.

5. Faites défiler vers le bas jusqu'à "appareils à proximité" et cliquez sur "Connecter".



## Entretien

---

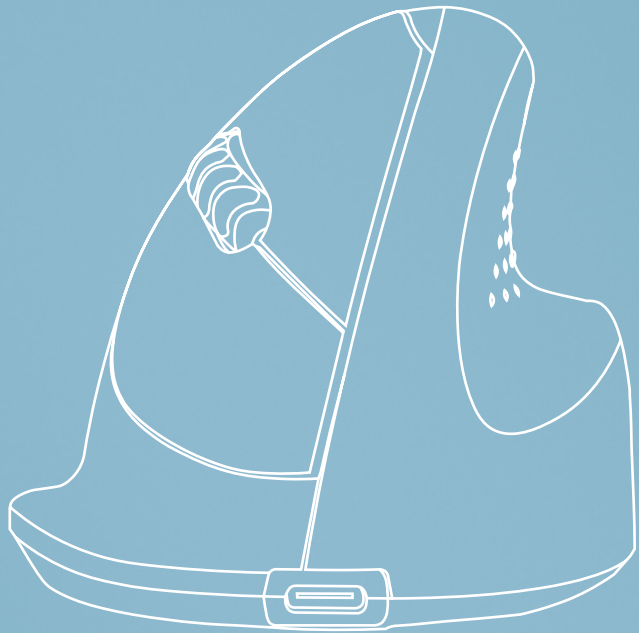
- Ne mettez pas la souris en contact avec de l'eau. L'eau pourrait endommager les pièces électroniques à l'intérieur de la souris. Pour nettoyer la souris, déconnectez l'appareil de votre PC. Ne nettoyez pas la souris avec de l'alcool ou avec de l'eau et du savon. Cela endommagerait le revêtement de la souris. Si vous souhaitez nettoyer la souris, utilisez un chiffon humide à base d'eau.
- N'enlevez pas les parties en caoutchouc situées sous la souris. Vous ne pourrez pas les remettre en place et votre souris ne se déplacera plus aussi facilement qu'avant.
- N'obstruez pas le laser situé sous la souris.

## Dépannage

---

Votre souris ne fonctionne pas correctement ou vous rencontrez des problèmes lorsque vous l'utilisez ? Veuillez suivre les étapes mentionnées ci-dessous.

- Vérifiez que la souris est correctement connectée (page 4-6).
- Cliquez sur le bouton "Pair" en bas de la souris pour lancer le processus d'appairage. Vérifiez si le périphérique apparaît à l'écran. S'il n'apparaît pas, redémarrez votre ordinateur.
- Testez la souris sur un autre appareil. Si elle ne fonctionne toujours pas, contactez-nous à l'adresse [info@r-go-tools.com](mailto:info@r-go-tools.com).



# ergonomische muis

**R-Go HE Basic**

RG0HEBAMRWL

middel | rechts  
Bluetooth-verbinding

# Inhoud

---

Productoverzicht	4
Installatie	5
R-Go Break	7
Onderhoud	8
Problemen oplossen	9

## Gefeliciteerd met uw aankoop!

---

Onze ergonomische R-Go HE Basic heeft een verticale grip die zorgt voor een natuurlijke, ontspannen houding van uw hand en pols. De muis stimuleert bewegingen vanuit de onderarm in plaats van de pols, wat RSI voorkomt. Deze comfortabele muis ondersteunt uw duim en vingers en is zo licht mogelijk, waardoor de spierspanning afneemt. HIJ is de weg naar een gezond leven! #stayfit

Systeemvereisten/Compatibiliteit:  
Windows XP/Vista/10/11, MacOS

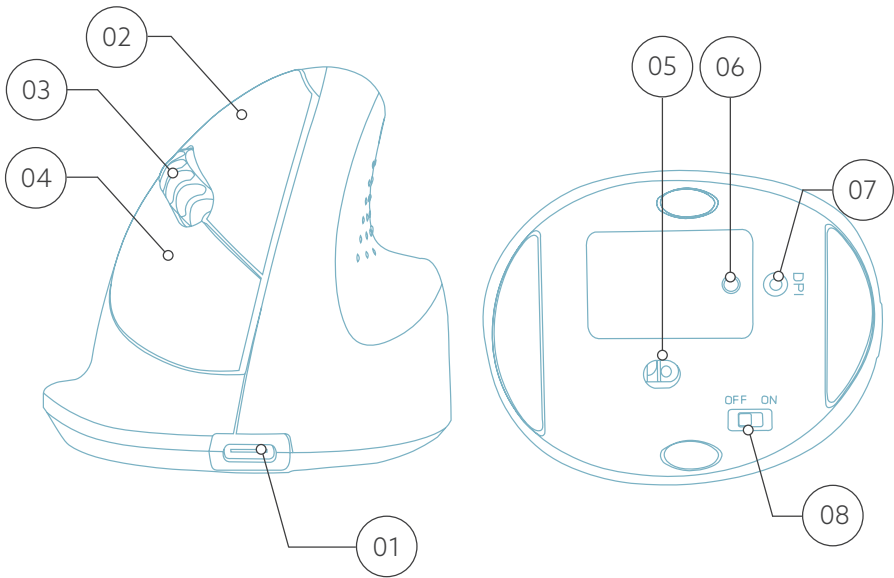
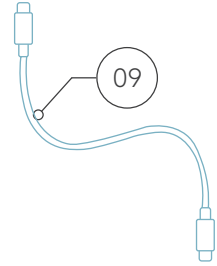


Voor meer informatie  
over dit product,  
scan de QR-code!  
[https://r-go.tools/hebasic\\_web\\_nl](https://r-go.tools/hebasic_web_nl)

# Productoverzicht

---

- 01 Aansluiting voor oplaadkabel
- 02 Linker (primaire) knop
- 03 Scrollwiel
- 04 Rechter (secundaire) knop
- 05 Sensor
- 06 Koppelknop
- 07 DPI-knop
- 08 Aan/uit-knop
- 09 USB-kabel (alleen voor opladen)

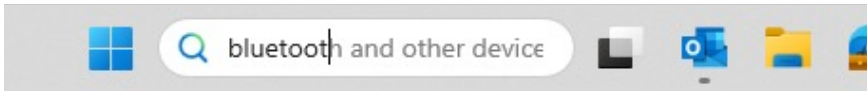


# Setup

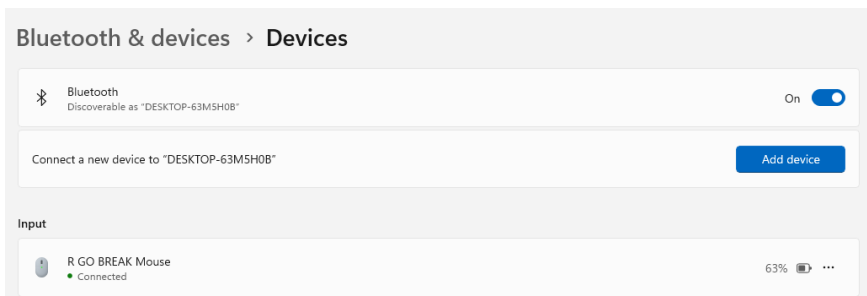
---

## Windows

1. Zet je muis aan. Aan de onderkant van de muis vind je de aan/uit-schakelaar. Zet de schakelaar op "aan" ("on").
2. Druk gedurende 5 seconden op de pair knop. Je ziet een blauw lampje aan de onderkant van de muis knipperen.
3. Ga naar het Bluetooth & andere apparaten menu op je scherm. Om dit te vinden kun je "Bluetooth" typen in je Windows balk.



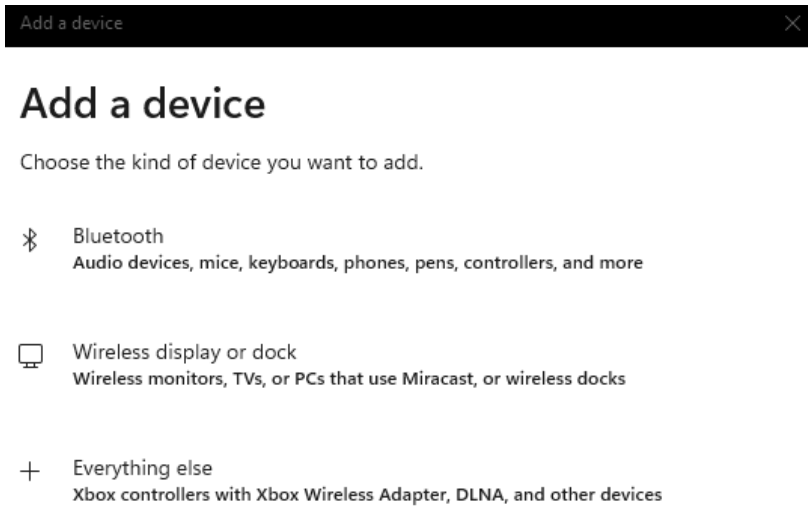
4. Controleer of Bluetooth is ingeschakeld. Zo niet, zet Bluetooth dan aan of controleer of je PC Bluetooth heeft.



# Setup

---

5. Voeg apparaat toe en klik op 'Bluetooth'. Selecteer je muis. De muis zal verbinding maken met je pc of laptop.



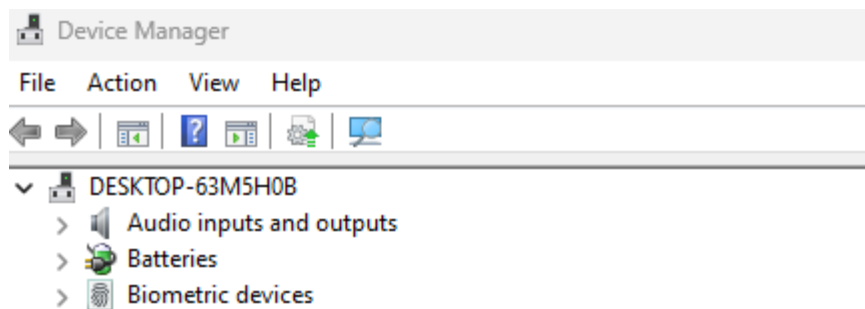
Om te controleren of je pc Bluetooth heeft, typ je 'apparaatbeheer' in de Windows-balk onderin je scherm.



# Setup

---

Je ziet dan het volgende scherm (zie afbeelding). Als je PC geen Bluetooth heeft, vind je 'Bluetooth' niet in de lijst. Je kunt dan geen Bluetooth-apparaten gebruiken.

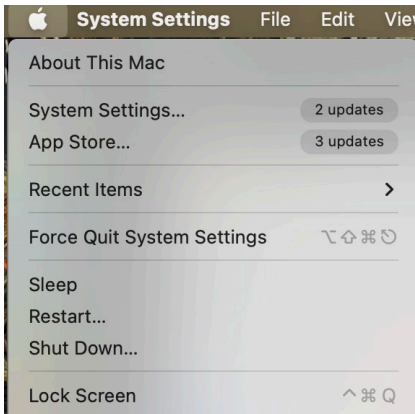


# Setup

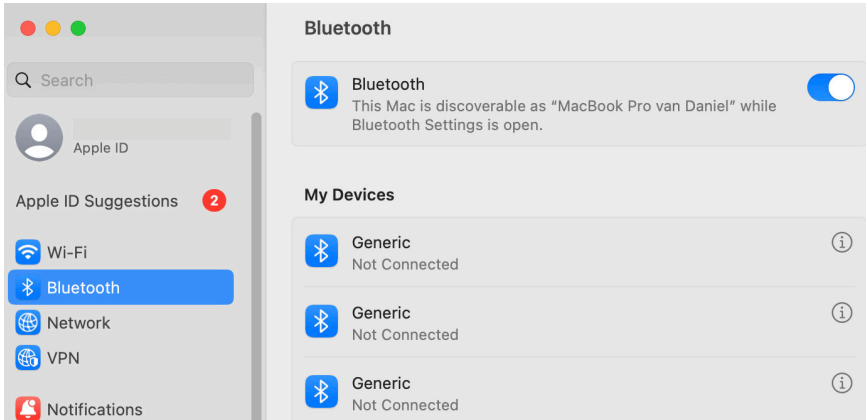
---

## Mac

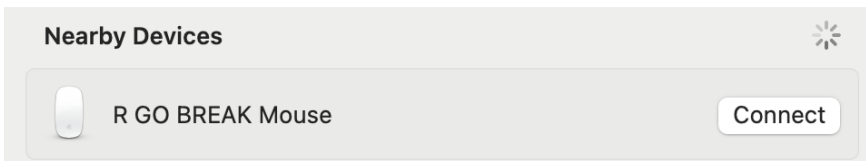
1. Zet je muis aan. Aan de onderkant van de muis vind je de aan/uit-schakelaar. Zet de schakelaar op 'aan' ("on").
2. Druk gedurende 5 seconden op de pair knop. Je zult een blauw lampje aan de onderkant van de muis zien knipperen.
3. Ga naar Bluetooth op je scherm. Om dit te vinden klik je op het Mac icoontje linksboven en ga je naar Systeeminstellingen.



# Setup



4. Controleer of Bluetooth aan staat. Zo niet, zet Bluetooth dan aan of controleer of je PC Bluetooth heeft.
5. Scroll naar beneden naar 'apparaten in de buurt' en klik op 'Verbinden'.



## Onderhoud

---

- Breng de muis niet in contact met water. Water kan de elektronische onderdelen in de muis beschadigen. Om de muis schoon te maken, koppelt u het apparaat los van uw pc. Reinig de muis niet met alcohol of met water en zeep. Dit beschadigt de coating van de muis. Als u de muis wilt schoonmaken, gebruik dan een vochtige doek op waterbasis.
- Verwijder de rubberen onderdelen aan de onderkant van de muis niet. U kunt ze dan niet meer terugplaatsen en uw muis zal niet meer zo soepel bewegen als voorheen.
- Hinder de laser aan de onderkant van de muis niet.

## Problemen oplossen

---

Werkt uw muis niet naar behoren of ondervindt u problemen tijdens het gebruik? Volg de onderstaande stappen.

- Controleer of de muis goed is aangesloten (pagina 4-6).
- Klik op de knop "Koppelen" aan de onderkant van de muis om het koppelingsproces te starten. Controleer of het apparaat op het scherm verschijnt. Als het niet verschijnt, start u de computer opnieuw op.
- Test de muis op een ander apparaat. Als de muis nog steeds niet werkt, neem dan contact met ons op via [info@r-go-tools.com](mailto:info@r-go-tools.com).