








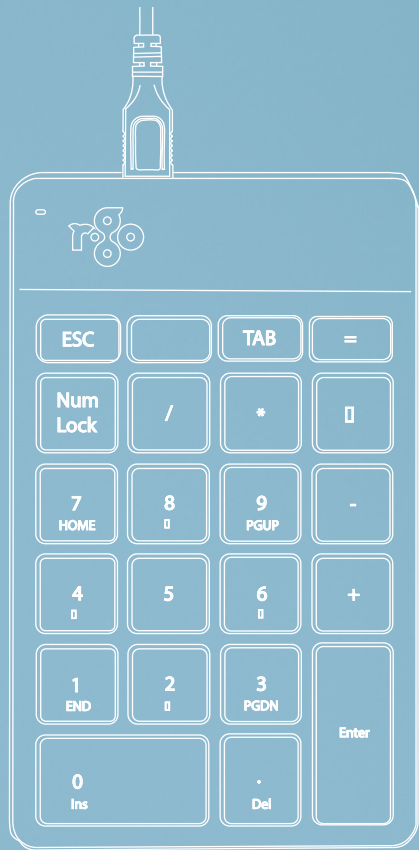


R-Go Numpad Break

English manual	p.2	
Deutsche Anleitung	p.15	
Manuel en français	p.28	
Nederlandse handleiding	p.41	
Polski podręcznik	p.54	
Manual en español	p.67	
Manual em português	p.80	
Manuale italiano	p.93	
Svensk manual	p.106	



ergonomic numpad

R-Go Numpad Break

wired | wireless

Contents

Product overview	5
Setup Wired	6
Setup Wireless	8
R-Go Break	13
Troubleshooting	14

Congratulations with your purchase!

Our ergonomic R-Go Numpad Break numeric keypad 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. You can operate this numeric keyboard with your left or right hand and decide yourself where to place it on your desktop. By operating the numpad with the hand that is not using the mouse, both hands remain within shoulder width as you work. The load will be equally divided between both hands. The R-Go Numpad 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

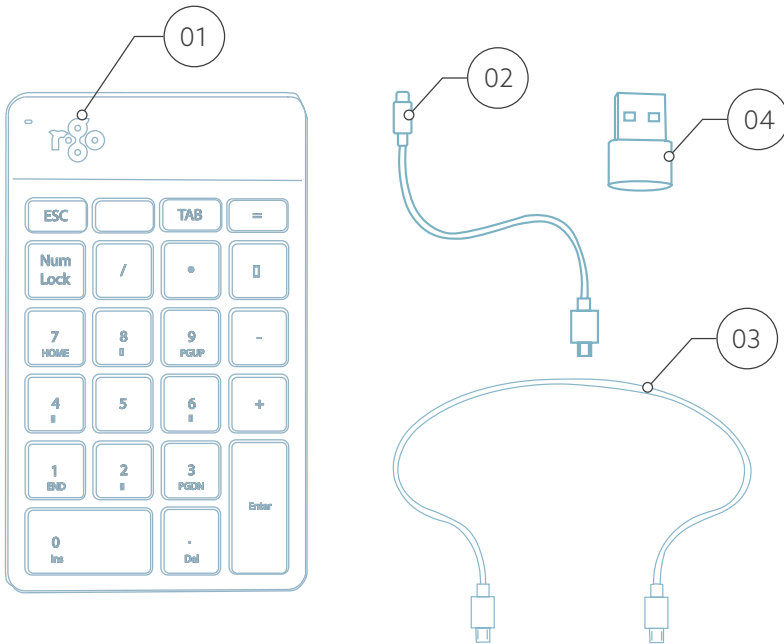
System requirements/Compatibility: Windows XP/
Vista/10/11



**For more information
about this product,
scan the QR code!**
https://r-go.tools/numpad_web_en

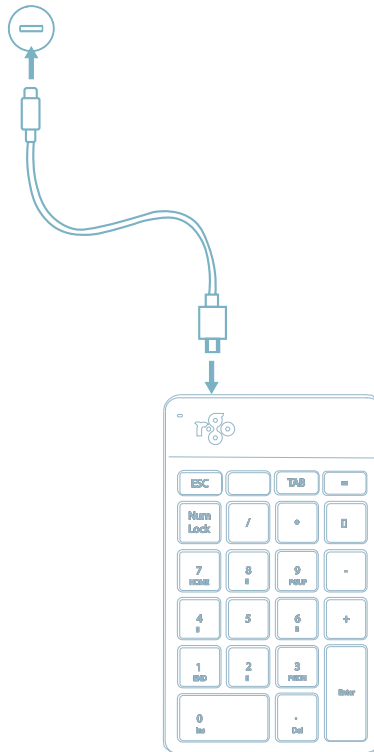
Product overview

- 01 R-Go Break indicator
- 02 Wired version: Cable to connect numpad to PC
Wireless version: Charging cable
- 03 Cable to connect numpad to R-Go Split Break keyboard or R-Go Compact Break keyboard
- 04 USB-C to USB-A converter

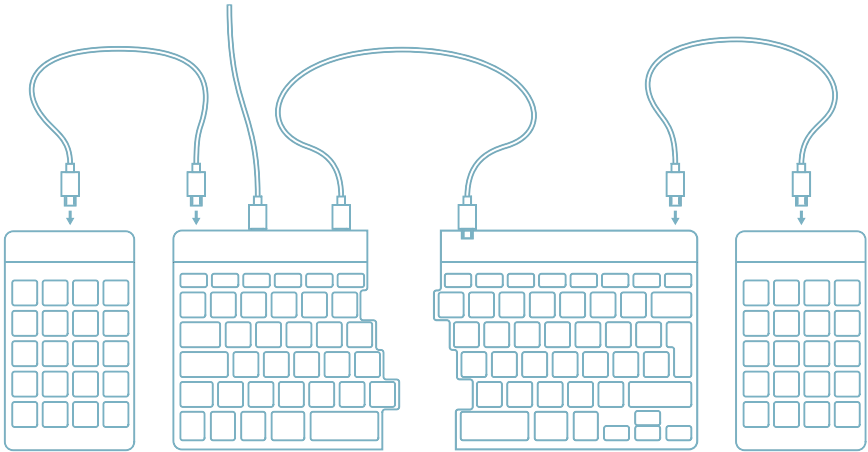


Setup Wired

A Connect the numpad to your computer by plugging the USB-C end of cable (02) into your computer and the micro USB end into the numpad. If you have a USB-A port in your computer, use the USB-C to USB-A converter (04).

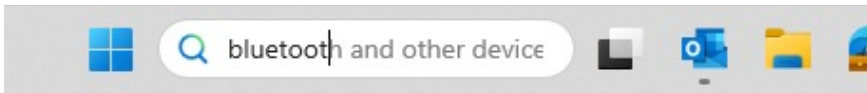


B (Optional) Connect the numpad another keyboard (for example the **R-Go Split Break**) by using cable 03.

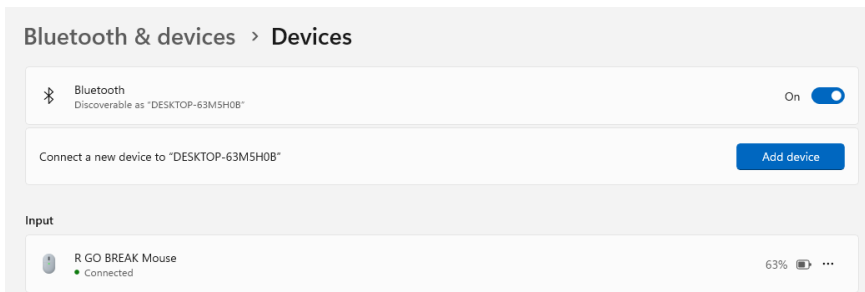


Setup Wireless

1. Turn your Break numpad on. At the back of this numeric keyboard you will find the on/off switch. Turn the switch to 'on' or, depending on the version, to green.
2. To connect the numpad to a device, for example your laptop, press and hold the Tab-key for at least 3 seconds. It will search for a device to connect with. You will see the Bluetooth light on the numpad blinking.
3. Go to Bluetooth & other devices menu on your computer. To find this you can typ "Bluetooth" in the left corner of your Windows bar.

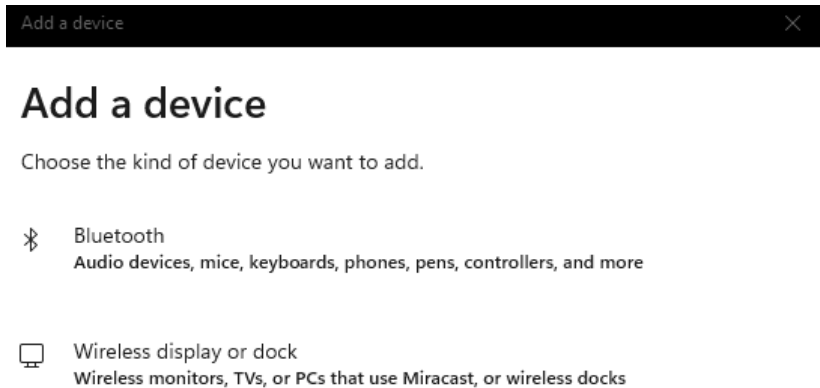


4. Check if bluetooth is on. If not, turn on bluetooth or check if your PC has got Bluetooth.



Setup Wireless

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



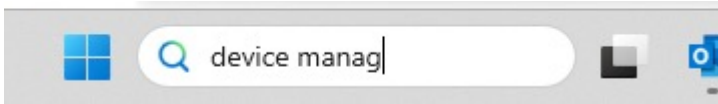
I can't find my Break numpad. What to do?

If you can't find your Break numpad, 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 numpad 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".

Setup Wireless



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'.

6. To charge this numpad, connect it to your computer using cable ⁰¹.

Setup Wireless

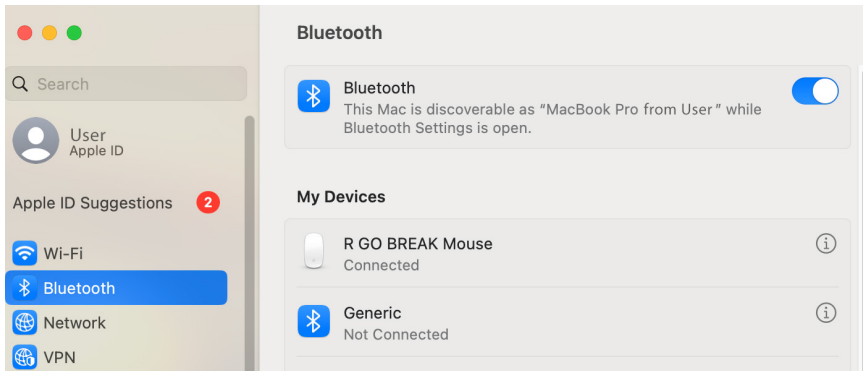
Mac

1. Turn your Break numpad on. At the back of this numeric keyboard you will find the on/off switch. Turn the switch to 'on' or, depending on the version, to green.
2. To connect the numpad to a device, for example your laptop, press and hold the Tab-key for at least 3 seconds. It will search for a device to connect with. You will see the Bluetooth light on the numpad 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.

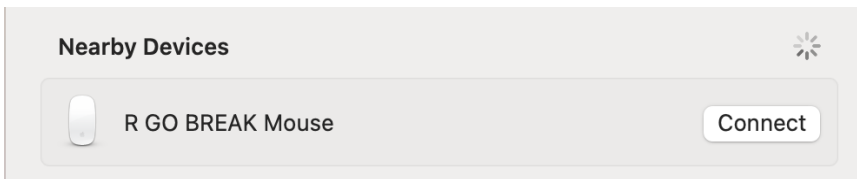


Setup Wireless

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.



R-Go Break

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

The R-Go Break software is compatible with all R-Go Break keyboards and mice. It gives you insight into your work behaviour.

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.

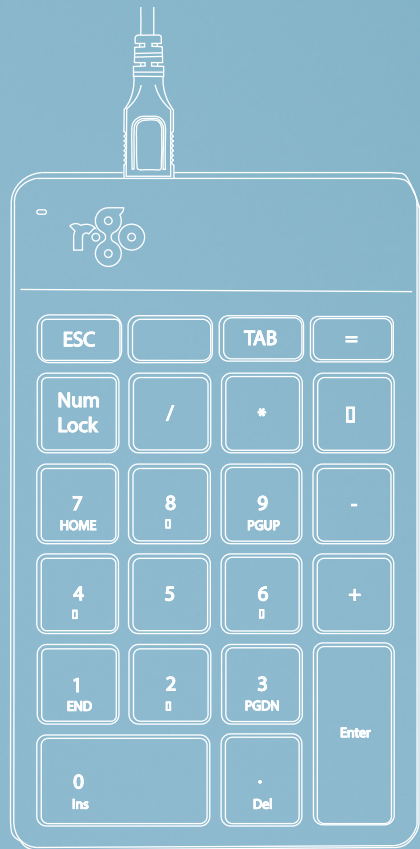


**For more information about
the R-Go Break software,
scan the QR code!**
https://r-go.tools/break_web_en

Troubleshooting

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

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



Ergonomischer Nummernblock

R-Go Numpad Break

kabelgebunden
drahtlos

Inhalt

Produktübersicht	18
Einrichtung Kabelgebunden	19
Einrichtung Drahtlos	21
R-Go Break	26
Fehlersuche	27

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf!

Unser ergonomischer Nummernblock R-Go Numpad Break bietet alle ergonomischen Funktionen, die Sie zum gesunden Tippen benötigen. Dank des leichten Tastenanschlags ist nur eine minimale Muskelanspannung beim Tippen erforderlich. Das dünne Design sorgt für eine entspannte, flache Haltung der Hände und Handgelenke beim Tippen. Sie können diese numerische Tastatur mit der linken oder rechten Hand bedienen und selbst entscheiden, wo Sie sie auf Ihrem Schreibtisch platzieren. Wenn Sie den Nummernblock mit der Hand bedienen, die nicht die Maus benutzt, bleiben beide Hände beim Arbeiten innerhalb der Schulterbreite. Die Belastung wird gleichmäßig auf beide Hände verteilt. Die R-Go Numpad 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

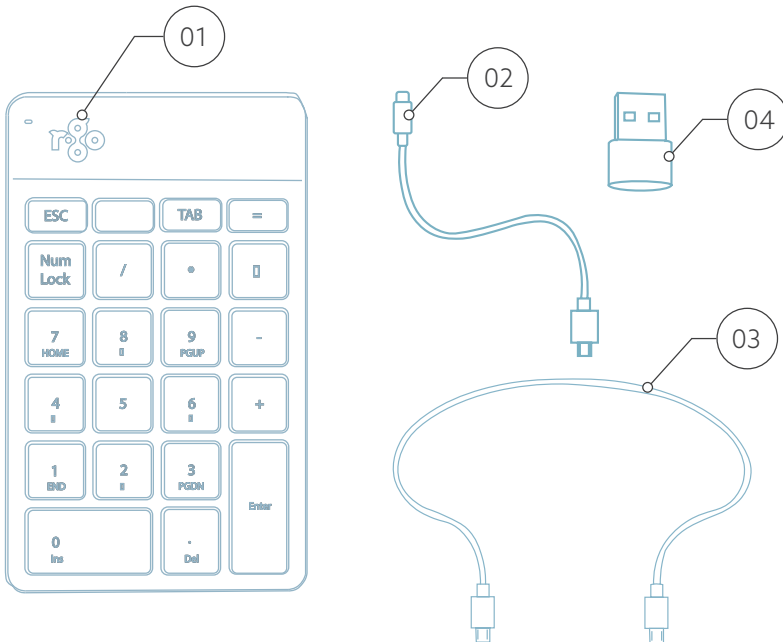
Systemanforderungen/Kompatibilität: Windows XP/
Vista/10/11



**Für weitere Informationen
über dieses Produkt,
scannen Sie den QR-Code!**
https://r-go.tools/numbreak_web_de

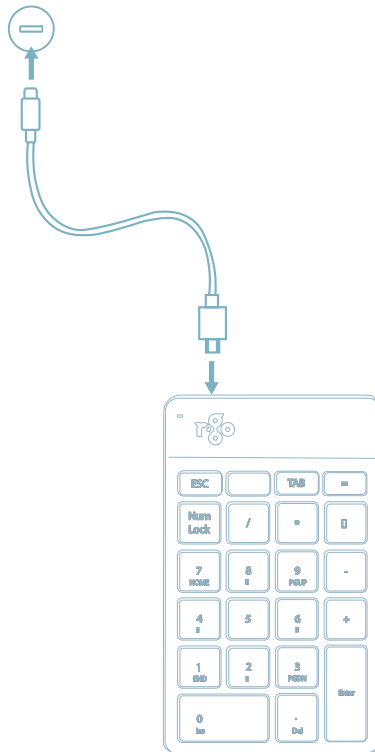
Produktübersicht

- 01 R-Go Break Indikator
- 02 Kabelgebundene Version: Kabel zum Anschluss des Nummernblocks an den PC
Kabellose Version: Ladekabel
- 03 Kabel zum Anschluss des Nummernblocks an die R-Go Split Break Tastatur oder R-Go Compact Break Tastatur
- 04 USB-C zu USB-A Konverter

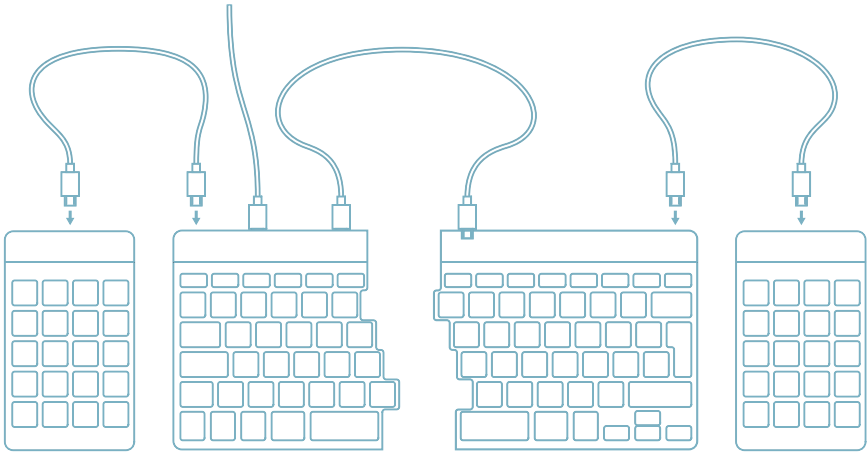


Einrichtung Verkabelt

A Schließen Sie den Nummernblock an Ihren Computer an, indem Sie das USB-C-Ende des Kabels **02** an Ihren Computer und das Micro-USB-Ende an den Nummernblock. Wenn Sie einen USB-A-Anschluss an Ihrem Computer haben, verwenden Sie den USB-C-zu-USB-A-Konverter **04**.

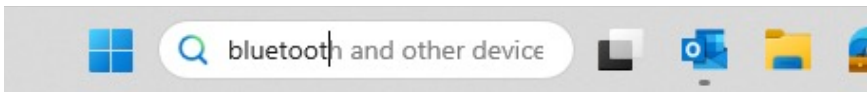


B (Optional) Verbinden Sie den Nummernblock mit einer anderen Tastatur (zum Beispiel der **R-Go Split Break**), indem Sie das Kabel anschließen (03).



Drahtlos einrichten

1. Schalten Sie Ihren Break Nummernblock ein. Auf der Unterseite dieser numerischen Tastatur befindet sich die Einschalttaste. Schieben Sie die Taste auf "on" oder - je nach Version - auf grün.
2. Verbinden Sie Ihren Nummernblock mit einem Gerät, z. B. Ihrem Laptop, indem Sie die Tabulatortaste mindestens 3 Sekunden lang gedrückt halten. Der Nummernblock sucht nun nach einem Gerät, mit dem er sich verbinden kann. Die Bluetooth-Leuchte auf der Nummernblock-Tastatur blinkt.
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.



Drahtlos einrichten

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.



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

Drahtlos einrichten

Ich kann meine Break Nummernblock nicht finden. Was ist zu tun?

Wenn Sie Ihre Break Nummernblock 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.



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 die Nummerblock aufzuladen, schließen Sie sie mit einem Kabel  an Ihren Computer an.

Drahtlos einrichten

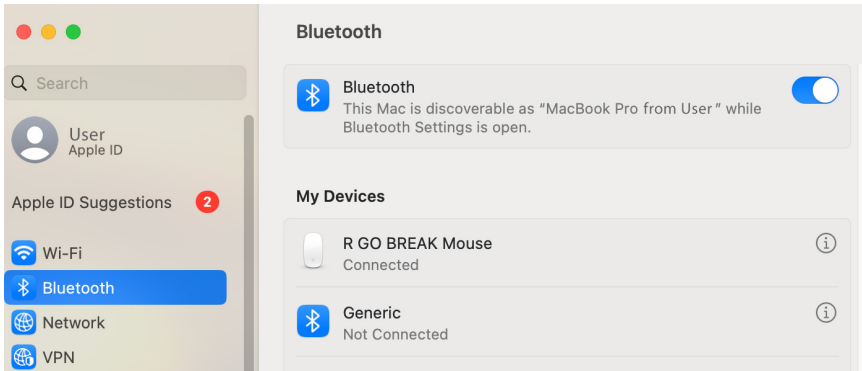
Mac

1. Schalten Sie Ihre Break Nummernblock 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 Nummernblock 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.

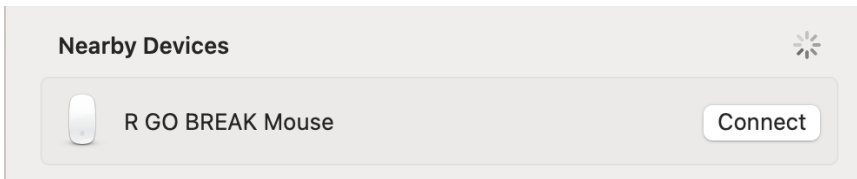


Drahtlos einrichten

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“.



R-Go Break

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

Die R-Go Break Software ist mit allen R-Go Break Tastaturen und Mäusen kompatibel. Sie gibt Ihnen Einblick in Ihr Arbeitsverhalten.

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.

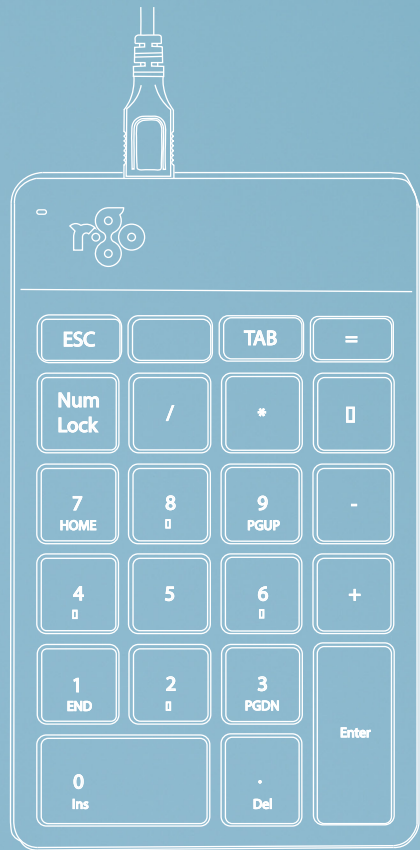


**Für weitere Informationen über die
die R-Go Break Software,
scannen Sie den QR-Code!**
https://r-go.tools/break_web_de

Fehlersuche

Funktioniert Ihr Nummernblock nicht richtig oder haben Sie Probleme bei der Verwendung des Nummernblock? Bitte befolgen Sie die unten aufgeführten Schritte.

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



pavé numérique ergonomique

R-Go Numpad Break

avec fil | sans fil

Sommaire

Présentation du produit	31
Configuration filaire	32
Configuration sans fil	34
R-Go Break	39
Résolution des problèmes	40

Félicitations pour votre achat!

Notre clavier numérique ergonomique R-Go Numpad 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 lors de la frappe. Son design fin assure une position détendue et plate des mains et des poignets pendant la frappe. Vous pouvez utiliser ce clavier numérique de la main gauche ou de la main droite et décider vous-même de son emplacement sur votre bureau. En utilisant le pavé numérique avec la main qui n'utilise pas la souris, les deux mains restent à la largeur des épaules pendant que vous travaillez. La charge sera également répartie entre les deux mains. Le clavier R-Go Numpad 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

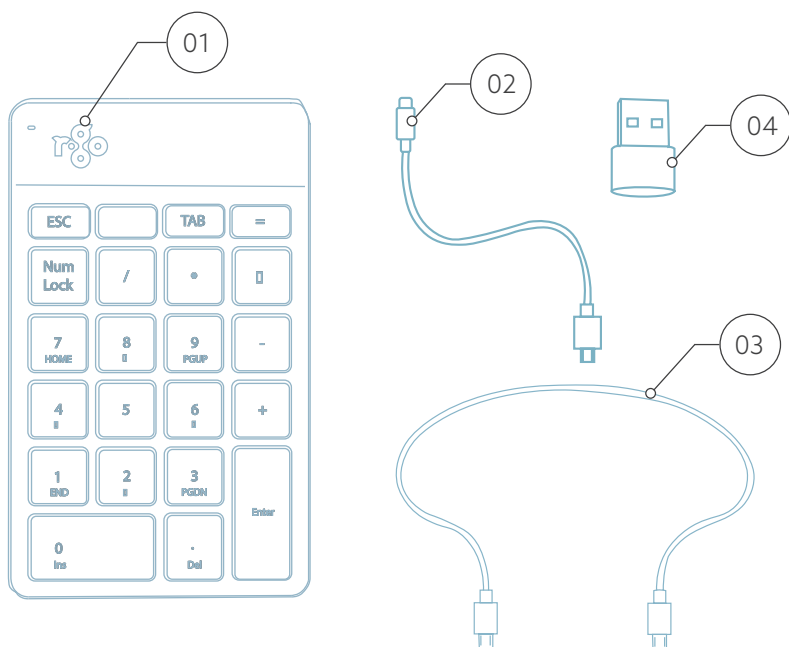
Configuration requise/Compatibilité: Windows XP/
Vista/10/11



**Pour plus d'informations
sur ce produit,
scannez le code QR!**
https://r-go.tools/numpad_web_fr

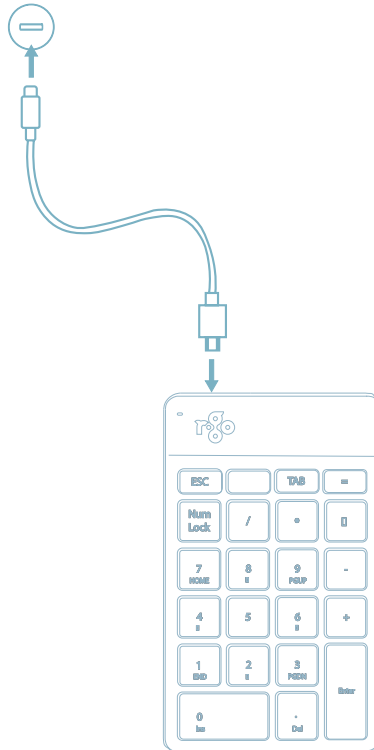
Aperçu du produit

- 01 R-Go Break Indicateur
- 02 Version filaire : Câble pour connecter le pavé numérique à l'ordinateur
Version sans fil : Câble de chargement
- 03 Câble pour connecter le pavé numérique au clavier R-Go Split Break ou au clavier R-Go Compact Break
- 04 Convertisseur USB-C vers USB-A

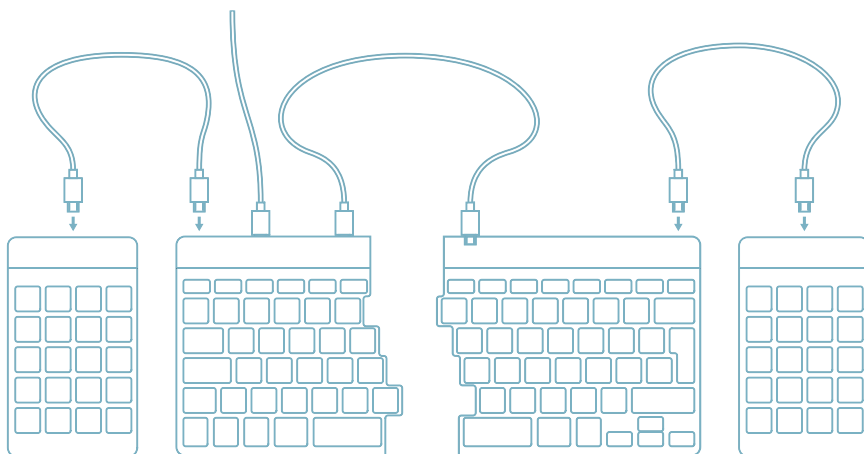


Configuration de la version filaire

A Connectez le pavé numérique à votre ordinateur en branchant l'extrémité USB-C du câble 02 dans votre ordinateur et l'extrémité micro USB dans le pavé numérique. Si vous disposez d'un port USB-A sur votre ordinateur, utilisez le convertisseur USB-C vers USB-A 04.

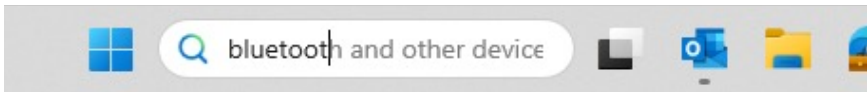


B (Facultatif) Connectez le pavé numérique à un autre clavier (par exemple le **R-Go Split Break**) en utilisant le câble 03.



Configuration sans fil

1. Allumez votre pavé numérique Break. Au dos du pavé numérique se trouve l'interrupteur marche/arrêt.(On/Off) Tournez l'interrupteur sur "on" ou, selon la version, sur le vert.
2. Pour connecter le pavé numérique à un appareil, par exemple votre ordinateur portable, appuyez sur la touche Tab et maintenez-la enfoncée pendant au moins 3 secondes. Le pavé numérique recherche un appareil avec lequel se connecter. Le voyant Bluetooth du clavier clignote.
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.



Configuration sans fil

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.



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

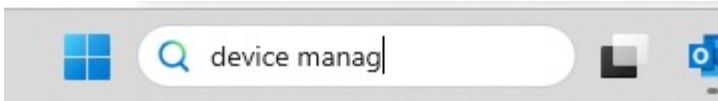
Configuration sans fil

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".



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 charger ce clavier, connectez-le à votre ordinateur à l'aide du câble ⁰¹.

Configuration sans fil

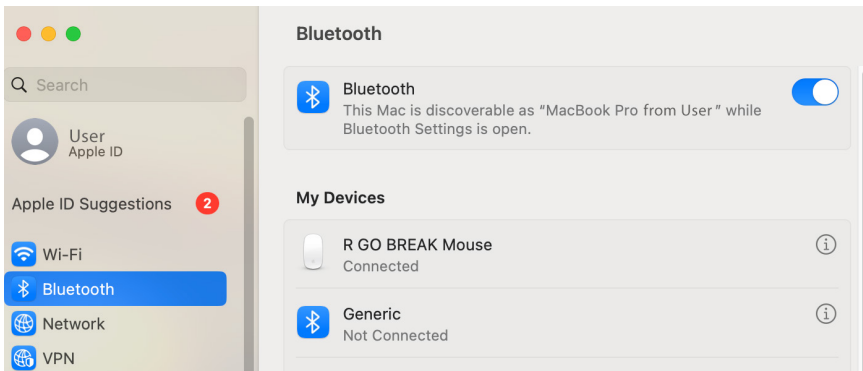
Mac

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.

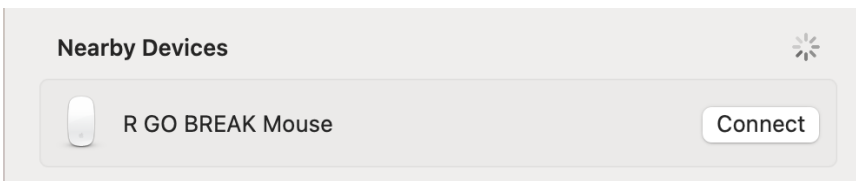


Configuration sans fil

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.



R-Go Break

Téléchargez le logiciel R-Go Break à l'adresse
<https://r-go.tools/bs>

Le logiciel R-Go Break est compatible avec tous les claviers et souris R-Go Break. Il vous donne un aperçu de votre comportement au travail.

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.

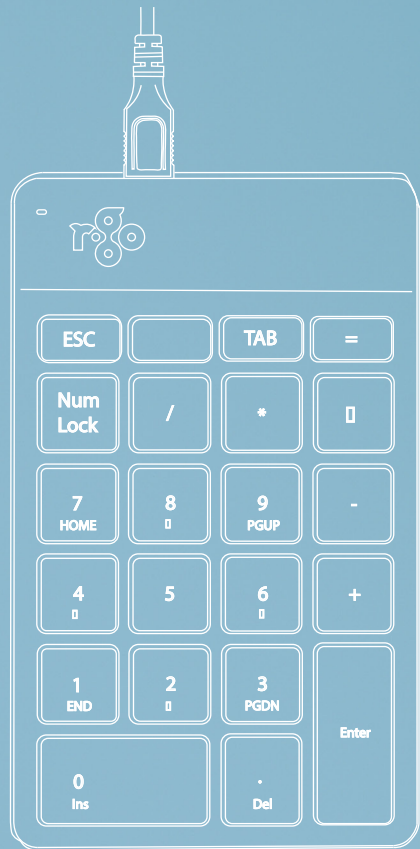


**Pour plus d'informations sur
le logiciel R-Go Break,
scannez le code QR!**
https://r-go.tools/break_web_fr

Résolution des problèmes

Votre pavé numérique ne fonctionne pas correctement ou vous rencontrez des problèmes lors de son utilisation ? Veuillez suivre les étapes mentionnées ci-dessous.

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



ergonomisch numpad

R-Go Numpad Break

bedraad | draadloos

Inhoud

Productoverzicht	44
Setup bedraad	45
Setup draadloos	47
R-Go Break	52
Problemen oplossen	53

Gefeliciteerd met uw aankoop!

Ons ergonomische R-Go Numpad Break numeriek toetsenblok 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. U kunt dit numerieke toetsenbord met uw linker- of rechterhand bedienen en zelf bepalen waar u het op uw bureaublad plaatst. Door het numpad te bedienen met de hand die niet de muis gebruikt, blijven beide handen binnen schouderbreedte terwijl u werkt. De belasting wordt gelijkmatig over beide handen verdeeld. Het R-Go Numpad 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 werkt, oranje betekent dat het tijd is om pauze te nemen en rood betekent dat u te lang hebt gewerkt. #stayfit

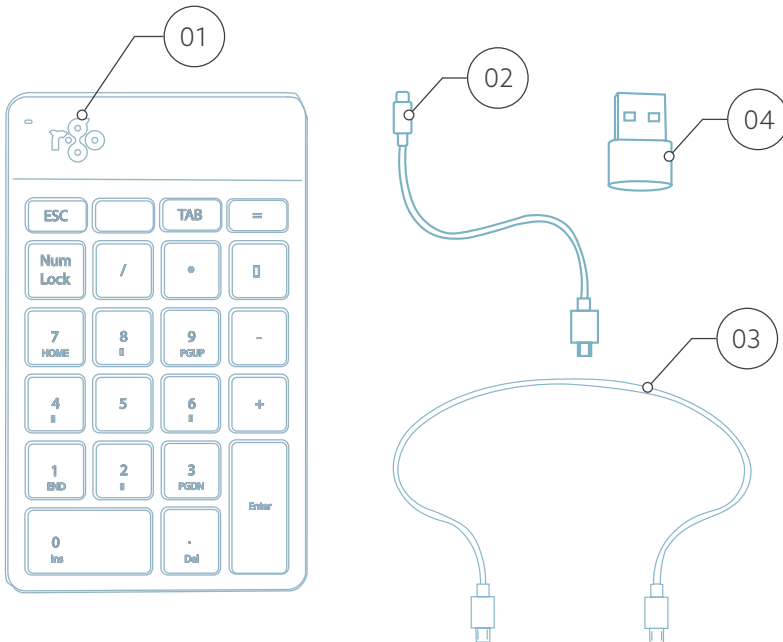
Systeemvereisten/Compatibiliteit: Windows XP/
Vista/10/11



Voor meer informatie
over dit product,
scan de QR-code!
https://r-go.tools/numpad_web_nl

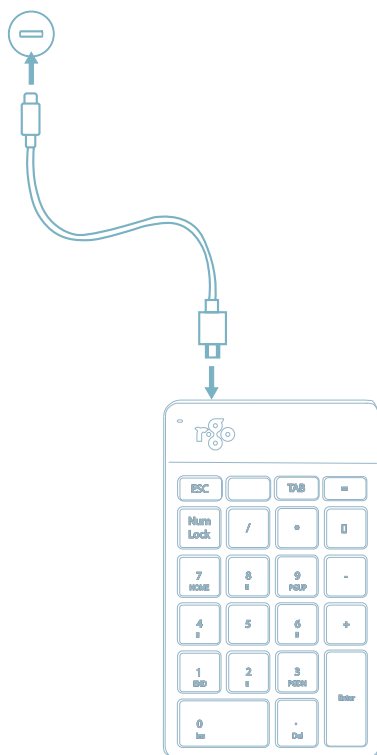
Productoverzicht

- 01 R-Go Break-indicator
- 02 Bedrade versie: Kabel om numpad op PC aan te sluiten
Draadloze versie: Oplaadkabel
- 03 Kabel om numpad aan te sluiten op R-Go Split Break toetsenbord of R-Go Compact Break-toetsenbord
- 04 USB-C naar USB-A converter

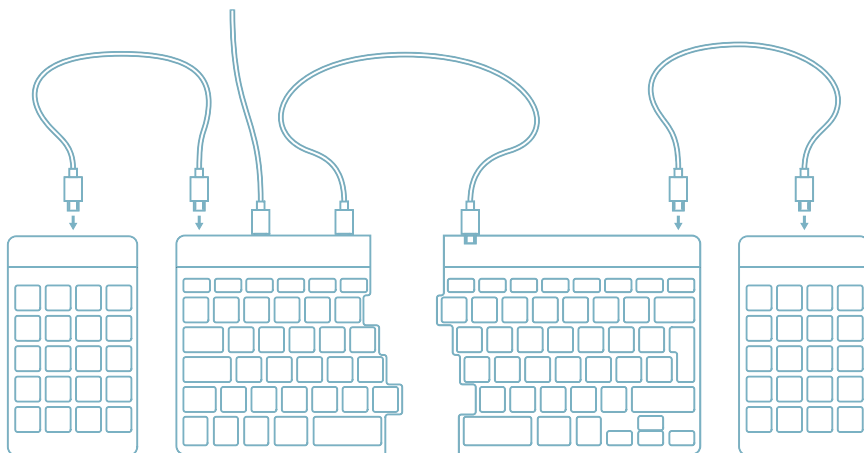


Setup bedraad

A Sluit het numpad op uw computer aan door het USB-C uiteinde van kabel 02 in uw computer en het micro-USB-uiteinde in het numpad. Als uw computer een USB-A-poort heeft, gebruik dan de USB-C naar USB-A converter 04.

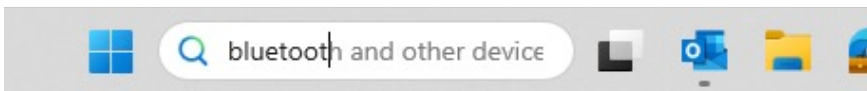


B (Optioneel) Sluit het numpad aan op een ander toetsenbord (bijvoorbeeld de **R-Go Split Break**) met behulp van kabel 03.



Setup draadloos

1. Zet je Break numpad aan. Aan de onderkant van dit numerieke toetsenbord bevindt zich de aan/uitknop. Verschuif de knop naar 'aan', of -afhankelijk van de uitvoering - naar groen.
2. Je verbindt het numerieke toetsenbord met een apparaat, bijvoorbeeld je laptop, door de tabtoets minstens 3 seconden lang ingedrukt te houden. Er wordt nu gezocht naar een apparaat om verbinding mee te maken. Het Bluetooth lampje op het numerieke toetsenbord zal gaan knipperen.
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.



Setup draadloos

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.



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

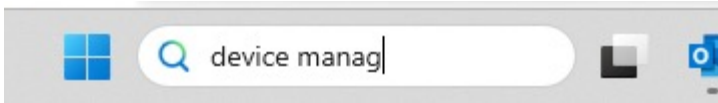
Setup draadloos

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".



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 dit toetsenbord op te laden, sluit je het met een kabel aan op je computer ⁰¹.

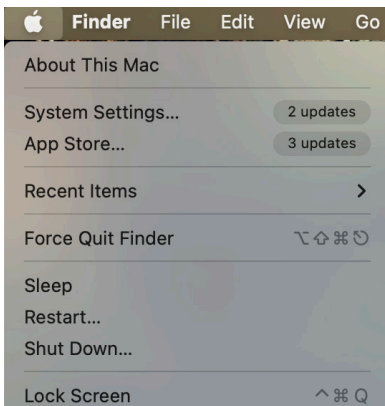
Setup draadloos

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.

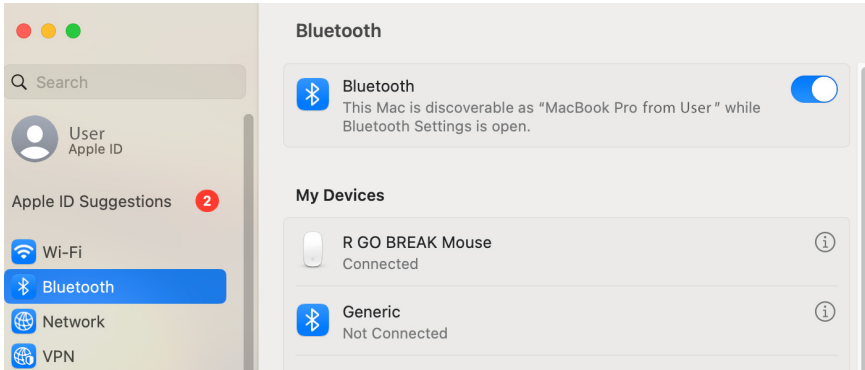
2. Het is mogelijk om dit toetsenbord aan te sluiten op 3 verschillende apparaten, zoals je pc, laptop of mobiele telefoon. Voor de aansluiting kun je kanaal 1,2 of 3 kiezen. Via elk kanaal kan één apparaat worden aangesloten. Om het toetsenbord aan te sluiten op één apparaat, bijvoorbeeld je laptop, 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".

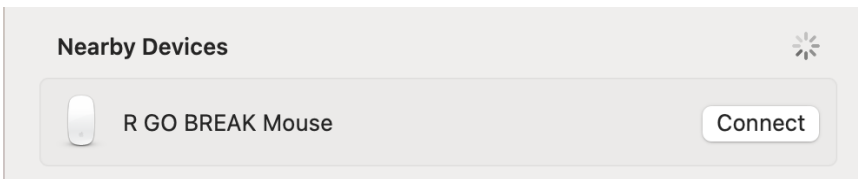


Setup draadloos

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".



R-Go Break

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

De R-Go Break software is compatibel met alle R-Go Break toetsenborden en muizen. Het geeft u inzicht in uw werkgedrag.

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. Zo krijgt u op een positieve manier feedback over uw pauzegedrag.

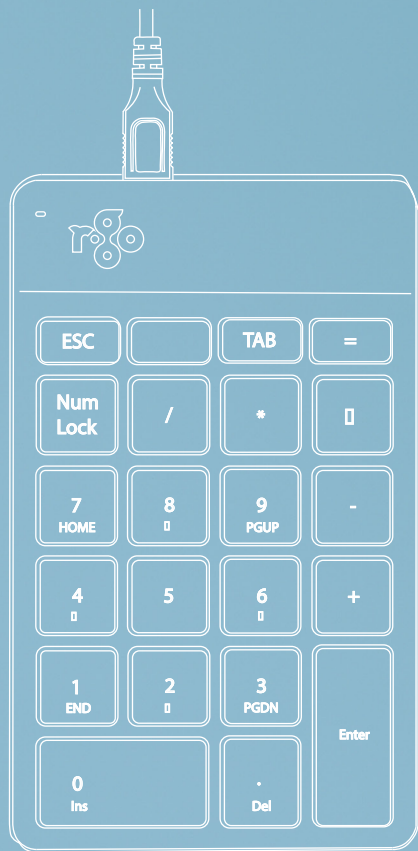


Voor meer informatie over
de R-Go Pauzesoftware,
scan de QR-code!
https://r-go.tools/break_web_nl

Problemen oplossen

Werkt je numpad niet naar behoren of ondervindt je problemen tijdens het gebruik? Volg de onderstaande stappen.

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



ergonomiczna klawiatura numeryczna

R-Go Numpad Break

przewodowa
beprzewodowa

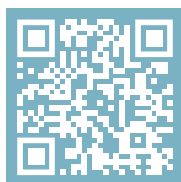
Zawartość

Przegląd produktu	57
Konfiguracja przewodowa	58
Konfiguracja bezprzewodowa	60
R-Go Break	65
Rozwiązywanie problemów	66

Gratulujemy zakupu!

Nasza ergonomiczna klawiatura numeryczna R-Go Numpad Break oferuje wszystkie ergonomiczne funkcje, których potrzebujesz, aby pisać w zdrowy sposób. Lekki skok klawiszy sprawia, że podczas pisania nie musisz napinać mięśni. Jej cienka konstrukcja zapewnia zrelaksowaną, płaską pozycję dłoni i nadgarstków podczas pisania. Możesz obsługiwać tę klawiaturę numeryczną lewą lub prawą ręką i samodzielnie zdecydować, gdzie umieścić ją na biurku. Obsługując klawiaturę numeryczną ręką, która nie korzysta z myszy, obie ręce pozostają w zasięgu ramion podczas pracy. Obciążenie będzie równo podzielone między obie ręce. Klawiatura R-Go Numpad Break posiada również zintegrowany wskaźnik przerwy, który sygnalizuje kolorami, kiedy nadszedł czas na przerwę. Zielony oznacza, że pracujesz zdrowo, pomarańczowy oznacza, że nadszedł czas na przerwę, a czerwony oznacza, że pracujesz zbyt długo. #stayfit

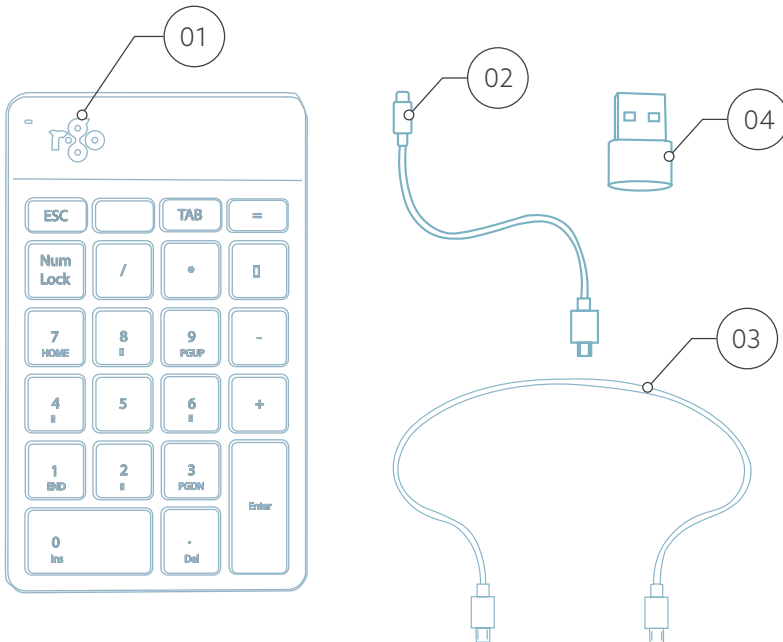
Wymagania systemowe/Kompatybilność: Windows XP/
Vista/10/11



Aby uzyskać więcej informacji o tym produkcie, zeskanuj kod QR!
https://r-go.tools/numpad_web_pl

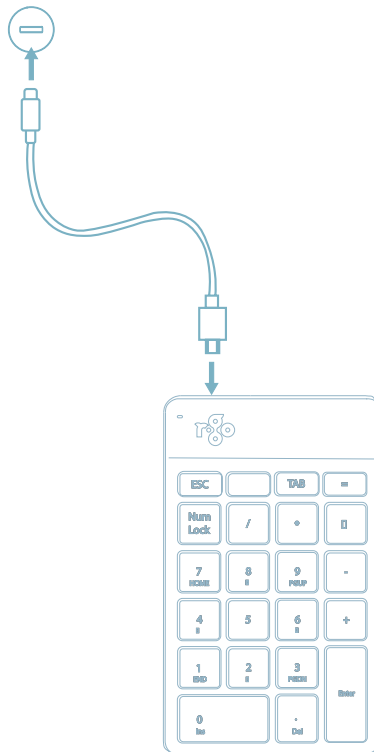
Przegląd produktu

- 01 Wskaźnik R-Go Break
- 02 Wersja przewodowa: Kabel do podłączenia klawiatury numerycznej do komputera
Wersja bezprzewodowa: Kabel do ładowania
- 03 Kabel do podłączenia numpada do klawiatury R-Go Split Break lub klawiatury R-Go Compact Break
- 04 Konwerter USB-C na USB-A

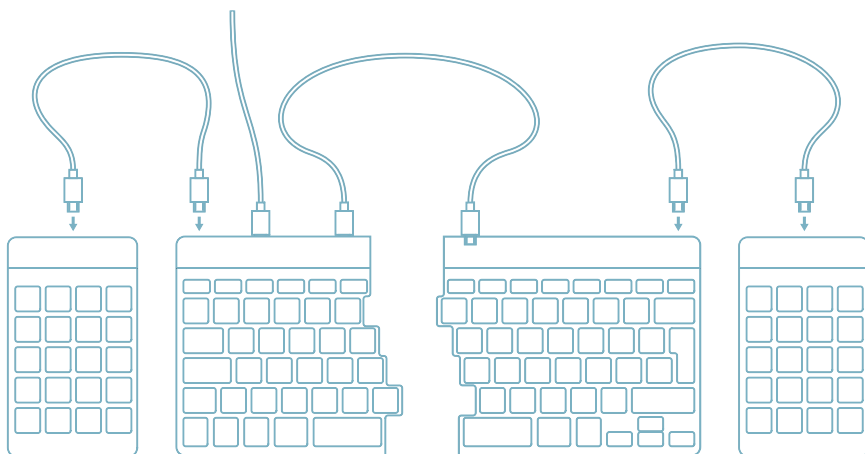


Konfiguracja przewodowa

A Podłącz numpad do komputera, podłączając końcówkę USB-C kabla ⁰² do komputera, a końcówkę micro USB do numpada. Jeśli w komputerze znajduje się port USB-A, użyj konwertera ⁰⁴ USB-C na USB-A.

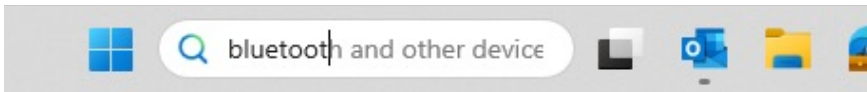


B (Opcjonalnie) Podłącz numpad do innej klawiatury (na przykład R-Go Split Break) za pomocą kabla 03.



Konfiguracja bezprzewodowa

1. Włącz klawiaturę numeryczną Break. Z tyłu tej klawiatury numerycznej znajdziesz włącznik/wyłącznik. Ustaw przełącznik w pozycji „on” lub, w zależności od wersji, na zielono.
2. Aby podłączyć klawiaturę numeryczną do urządzenia, na przykład laptopa, naciśnij i przytrzymaj klawisz Tab przez co najmniej 3 sekundy. Urządzenie wyszuka urządzenie, z którym chcesz się połączyć. Zobaczysz migającą kontrolkę Bluetooth na numpadzie.
3. Przejdź do menu Bluetooth i inne urządzenia na komputerze. Aby je znaleźć, wpisz „Bluetooth” w lewym rogu paska Windows.

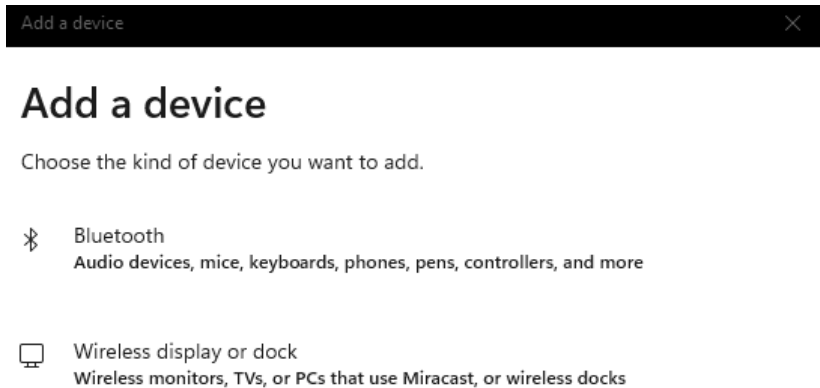


4. Sprawdź, czy bluetooth jest włączony. Jeśli nie, włącz Bluetooth lub sprawdź, czy Twój komputer ma Bluetooth.



Konfiguracja bezprzewodowa

5. Kliknij „Dodaj urządzenie”, a następnie „Bluetooth”. Wybierz swój numpad Break. Numpad połączy się z wybranym urządzeniem.



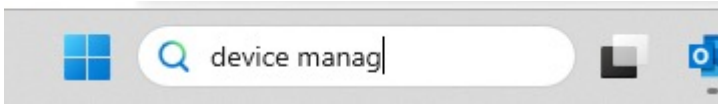
Nie mogę znaleźć mojego numpada Break. Co robić?

Jeśli nie możesz znaleźć numpada Break, sprawdź, czy bateria jest pełna (podłącz kabel ładujący przez USB-C). Gdy poziom naładowania baterii jest niski, dioda LED na klawiaturze zaświeci się na czerwono, wskazując na ładowanie klawiatury numerycznej. Po ładowaniu przez co najmniej 5 minut możesz spróbować połączyć się ponownie.

Skąd mam wiedzieć, czy moje urządzenie ma Bluetooth?

Aby sprawdzić, czy Twój komputer ma Bluetooth, wpisz na dole paska Windows „menedżer urządzeń”.

Konfiguracja bezprzewodowa



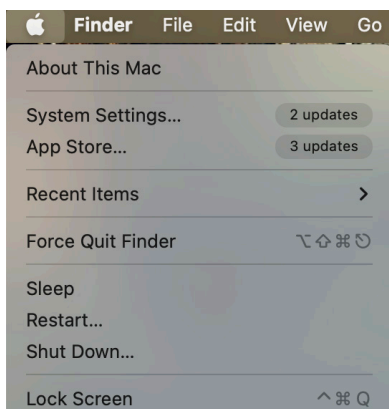
Zobaczysz następujący ekran (patrz obrazek). Jeśli twój komputer nie ma Bluetooth, nie znajdziesz „bluetooth” na liście. Nie będziesz mógł korzystać z urządzeń Bluetooth.

6. Aby naładować numpad, podłącz go do komputera za pomocą kabla ⁰¹.

Konfiguracja bezprzewodowa

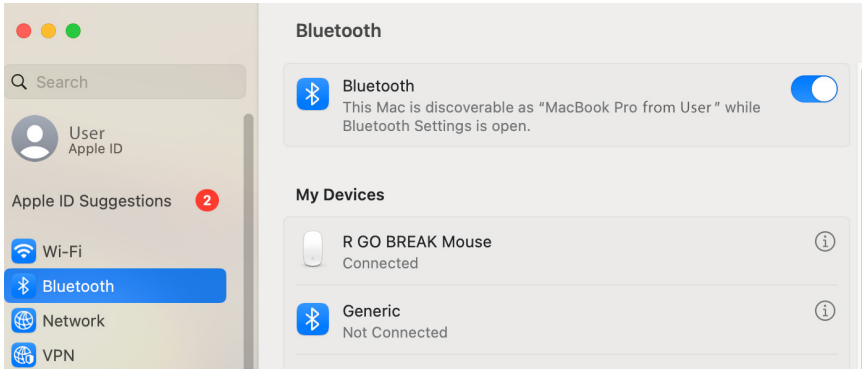
Mac

1. Włącz klawiaturę numeryczną Break. Z tyłu tej klawiatury numerycznej znajdziesz włącznik/wyłącznik. Ustaw przełącznik w pozycji „on” lub, w zależności od wersji, na zielono.
2. Aby podłączyć klawiaturę numeryczną do urządzenia, na przykład laptopa, naciśnij i przytrzymaj klawisz Tab przez co najmniej 3 sekundy. Urządzenie wyszuka urządzenie, z którym chcesz się połączyć. Zobaczysz migającą kontrolkę Bluetooth na numpadzie.
3. Przejdź do Bluetooth na ekranie. Aby to znaleźć, kliknij ikonę Mac w lewym górnym rogu i przejdź do ustawień systemowych.

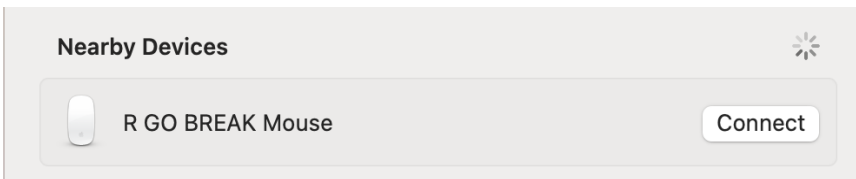


Konfiguracja bezprzewodowa

4. Sprawdź, czy Bluetooth jest włączony. Jeśli nie, włącz Bluetooth lub sprawdź, czy Twój komputer ma Bluetooth.



5. Przewiń w dół do „Urządzenia w pobliżu” i kliknij Połącz.



R-Go Break

Pobierz oprogramowanie R-Go Break ze strony
<https://r-go.tools/bs>

Oprogramowanie R-Go Break jest kompatybilne ze wszystkimi klawiaturami i myszami R-Go Break. Zapewnia ono wgląd w Twoje zachowanie podczas pracy.

R-Go Break to oprogramowanie, które pomoże Ci pamiętać o robieniu przerw w pracy. Gdy pracujesz, oprogramowanie R-Go Break kontroluje światło LED na myszy lub klawiaturze Break. Wskaźnik przerwy zmienia kolor, podobnie jak sygnalizacja świetlna. Kiedy światło zmienia kolor na zielony, oznacza to, że pracujesz zdrowo. Pomarańczowe wskazuje, że nadszedł czas na krótką przerwę, a czerwone oznacza, że pracujesz zbyt długo. W ten sposób otrzymasz pozytywną informację zwrotną na temat zachowania podczas przerwy.

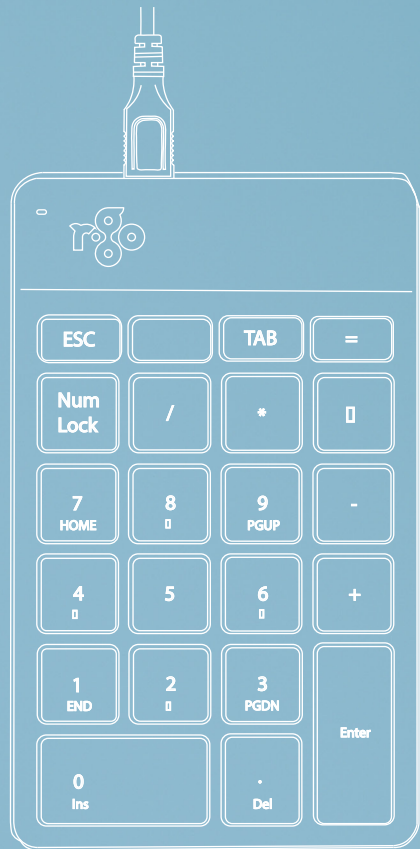


**Aby uzyskać więcej informacji na temat
oprogramowania R-Go Break,
zeskanuj kod QR!**
https://r-go.tools/break_web_pl

Rozwiązywanie problemów

Twoja klawiatura numeryczna nie działa prawidłowo lub masz problemy z jej używaniem? Wykonaj poniższe czynności.

- Sprawdź, czy numpad jest podłączony za pomocą właściwego złącza i kabla (strona 4-7).
- Podłącz numpad do innego portu USB komputera.
- Podłącz numpad bezpośrednio do komputera, jeśli korzystasz z koncentratora USB.
- Uruchom ponownie komputer
- Przetestuj numpad na innym komputerze, jeśli nadal nie działa, skontaktuj się z nami za pośrednictwem info@r-go-tools.com.



teclado numérico ergonómico

R-Go Numpad Break

con cable
inalámbrico

Contenido

Descripción general del producto	70
Configuración con cable	71
Configuración inalámbrica	73
R-Go Break	78
Solución de problemas	79

¡Enhorabuena por tu compra!

Nuestro teclado numérico ergonómico R-Go Numpad Break ofrece todas las características ergonómicas que necesitas para teclear de forma saludable. Gracias a su pulsación ligera, se necesita una tensión muscular mínima al teclear. Su fino diseño garantiza una posición relajada y plana de manos y muñecas mientras tecleas. Puedes manejar este teclado numérico con la mano izquierda o derecha y decidir tú mismo dónde colocarlo en tu escritorio. Al manejar el teclado numérico con la mano que no está utilizando el ratón, ambas manos permanecen a la anchura de los hombros mientras trabajas. La carga se dividirá por igual entre ambas manos. El teclado R-Go Numpad Break también tiene un indicador de pausa integrado, que indica con señales de color cuándo es el momento de hacer una pausa. El verde significa que estás trabajando de forma saludable, el naranja que es hora de hacer una pausa y el rojo que has estado trabajando demasiado tiempo. #stayfit

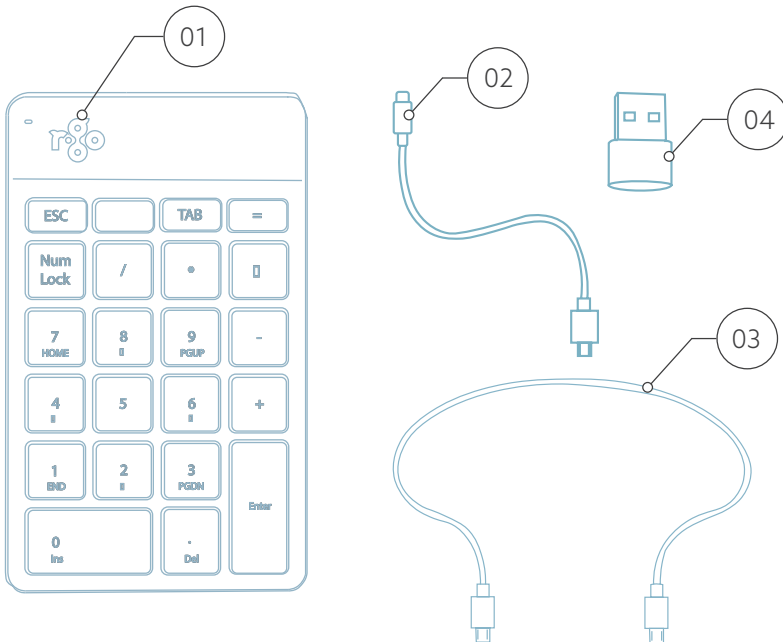
Requisitos del sistema/Compatibilidad: Windows XP/
Vista/10/11



Para más información sobre este
producto, ¡escanea el código QR!
https://r-go.tools/numpad_web_es

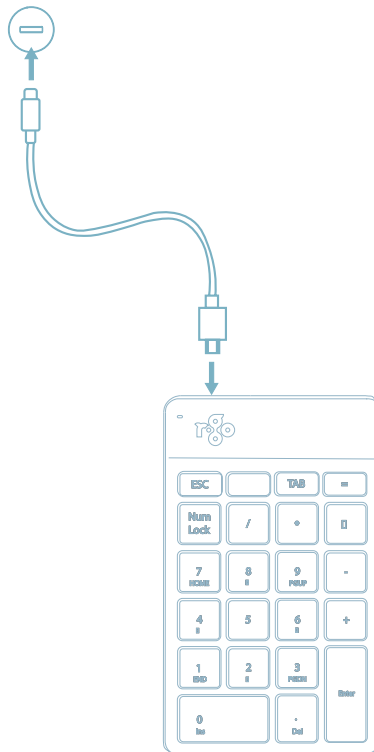
Resumen del producto

- 01 R-Go Break indicator
- 02 Versión con cable: Cable para conectar el teclado numérico al PC
Versión inalámbrica: Cable de carga
- 03 Cable para conectar el teclado numérico al teclado R-Go Split Break o al teclado R-Go Compact Break
- 04 Convertidor USB-C a USB-A

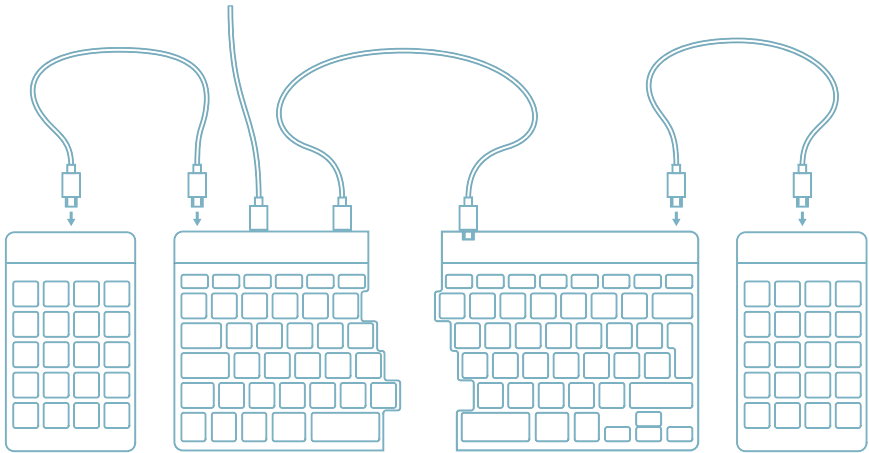


Configuración con cable

A Conecta el teclado numérico a tu ordenador conectando el extremo USB-C del cable (02) a tu ordenador y el extremo micro USB al teclado numérico. Si tienes un puerto USB-A en tu ordenador, utiliza el conversor USB-C a USB-A (04).

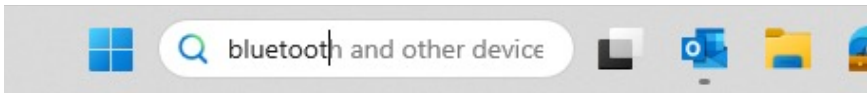


B (Opcional) Conecta el teclado numérico a otro teclado (por ejemplo el R-Go Split Break) utilizando el cable 03.

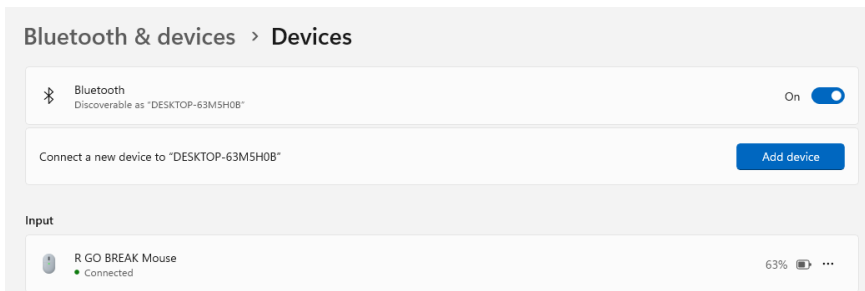


Configuración inalámbrica

1. Enciende tu teclado numérico Break. En la parte posterior de este teclado numérico encontrarás el interruptor de encendido/apagado. Pon el interruptor en «on» o, según la versión, en verde.
2. Para conectar el teclado numérico a un dispositivo, por ejemplo a tu ordenador portátil, mantén pulsada la tecla Tab durante al menos 3 segundos. Buscará un dispositivo con el que conectarse. Verás que la luz Bluetooth del teclado numérico parpadea.
3. Ve al menú Bluetooth y otros dispositivos de tu ordenador. Para encontrarlo puedes teclear «Bluetooth» en la esquina izquierda de la barra de Windows.

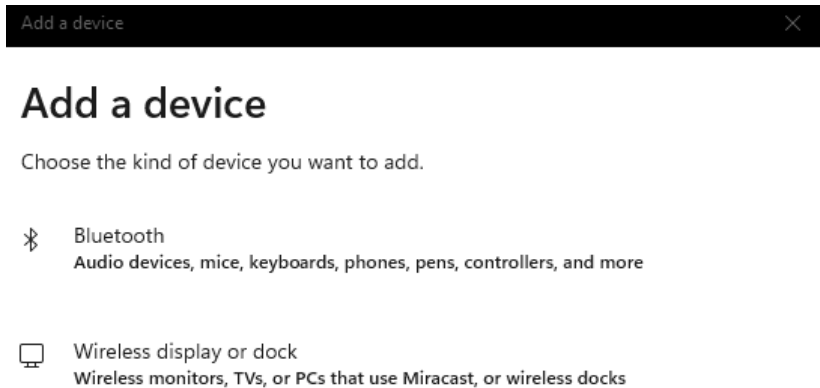


4. Comprueba si el bluetooth está encendido. Si no lo está, enciéndelo o comprueba si tu PC tiene Bluetooth.



Configuración inalámbrica

5. Haz clic en «Añadir dispositivo» y luego en «Bluetooth». Selecciona tu teclado numérico Break. El teclado numérico se conectará al dispositivo que hayas elegido.



No encuentro mi teclado numérico Break. ¿Qué puedo hacer?

Si no encuentras tu teclado numérico Break, comprueba si la batería está llena (conecta el cable de carga con USB-C). Cuando la batería esté baja, la luz LED del teclado se volverá roja para indicar que el teclado numérico se está cargando. Cuando se haya cargado durante un mínimo de 5 minutos, podrás intentar conectarte de nuevo.

¿Cómo sé si mi dispositivo tiene Bluetooth?

Para comprobar si tu PC tiene Bluetooth, escribe en la parte inferior de la barra de Windows «administrador de dispositivos”.

Configuración inalámbrica



Verás la siguiente pantalla (ver imagen). Si tu PC no tiene bluetooth, no encontrarás «bluetooth» en la lista. No podrás utilizar dispositivos Bluetooth’.

6. Para cargar este teclado numérico, conéctalo a tu ordenador mediante el cable ⁰¹.

Configuración inalámbrica

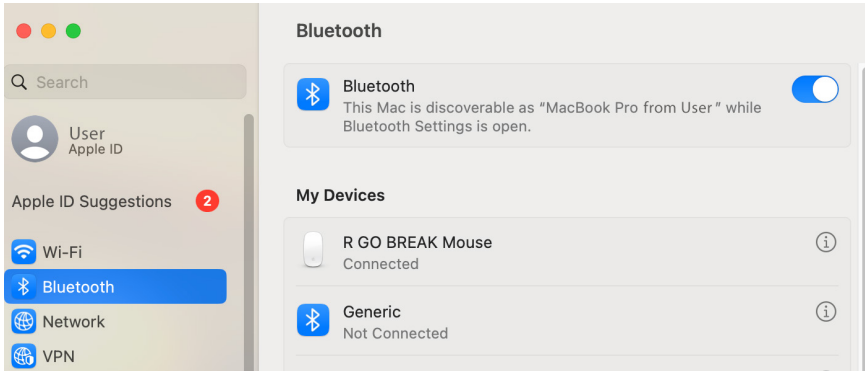
Mac

1. Enciende tu teclado numérico Break. En la parte posterior de este teclado numérico encontrarás el interruptor de encendido/apagado. Pon el interruptor en «on» o, según la versión, en verde.
2. Para conectar el teclado numérico a un dispositivo, por ejemplo a tu ordenador portátil, mantén pulsada la tecla Tab durante al menos 3 segundos. Buscará un dispositivo con el que conectarse. Verás que la luz Bluetooth del teclado numérico parpadea.
3. Ve a Bluetooth en tu pantalla. Para encontrarlo, haz clic en el icono Mac de la parte superior izquierda y ve a Ajustes del sistema.

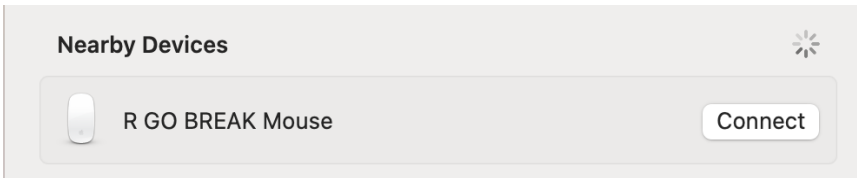


Configuración inalámbrica

4. Comprueba si el Bluetooth está activado. Si no es así, enciende el Bluetooth o comprueba si tu PC tiene Bluetooth.



5. Desplázate hasta «Dispositivos cercanos» y haz clic en Conectar.



R-Go Break

Descarga el software R-Go Break en
<https://r-go.tools/bs>

El software R-Go Break es compatible con todos los teclados y ratones R-Go Break. Te permite conocer tu comportamiento en el trabajo.

El R-Go Break es una herramienta informática que te ayuda a acordarte de hacer pausas en tu trabajo. Mientras trabajas, el software R-Go Break controla la luz LED de tu ratón o teclado Break. Este indicador de pausa cambia de color, como un semáforo. Cuando la luz se pone verde, significa que estás trabajando saludablemente. El naranja indica que es hora de un breve descanso y el rojo que has estado trabajando demasiado tiempo. De esta forma, recibes una retroalimentación positiva sobre tu comportamiento en las pausas.

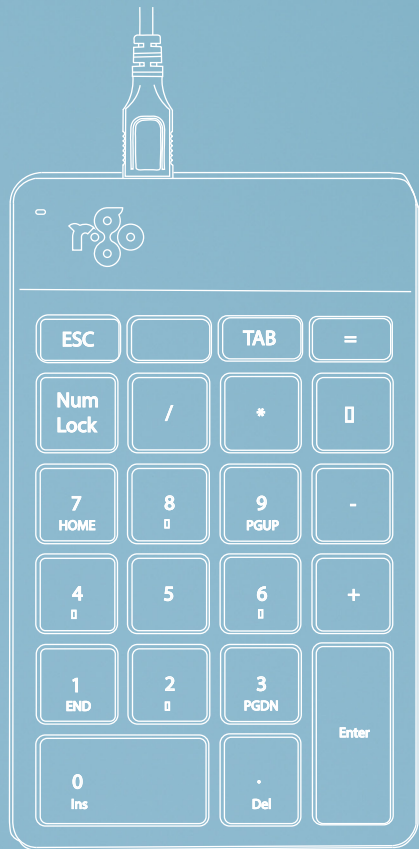


Para más información sobre
el software R-Go Break,
¡escanea el código QR!
https://r-go.tools/break_web_es

Solución de problemas

¿Tu teclado numérico no funciona correctamente, o tienes problemas al utilizarlo? Sigue los pasos que se mencionan a continuación.

- Comprueba si el teclado numérico está conectado utilizando el conector y el cable correctos (página 4-7)
- Conecta el teclado numérico a otro puerto USB de tu ordenador
- Conecta el teclado numérico directamente al ordenador si utilizas un concentrador USB.
- Reinicia tu ordenador
- Prueba el teclado numérico en otro ordenador; si sigue sin funcionar, ponte en contacto con nosotros a través de info@r-go-tools.com.



teclado numérico ergonómico

R-Go Numpad Break

com fios | sem fios

Conteúdo

Descrição geral do produto	82
Configuração com fios	83
Configuração sem fios	85
R-Go Break	91
Resolução de problemas	92

Parabéns pela tua compra!

O nosso teclado numérico ergonómico R-Go Numpad Break oferece todas as características ergonómicas de que precisas para escrever de forma saudável. Graças à leveza do teclado, a tensão muscular é mínima durante a digitação. O seu design fino garante uma posição relaxada e plana das mãos e dos pulsos enquanto escreves. Podes utilizar este teclado numérico com a mão esquerda ou direita e decidir onde o colocar no teu ambiente de trabalho. Ao utilizar o teclado numérico com a mão que não está a utilizar o rato, ambas as mãos permanecem à largura dos ombros enquanto trabalhas. A carga será igualmente dividida entre as duas mãos. O teclado R-Go Numpad Break também tem um indicador de pausa integrado, que indica com sinais de cor quando é altura de fazeres uma pausa. Verde significa que estás a trabalhar de forma saudável, laranja significa que é altura de fazer uma pausa e vermelho significa que estás a trabalhar há demasiado tempo. #Fica em forma

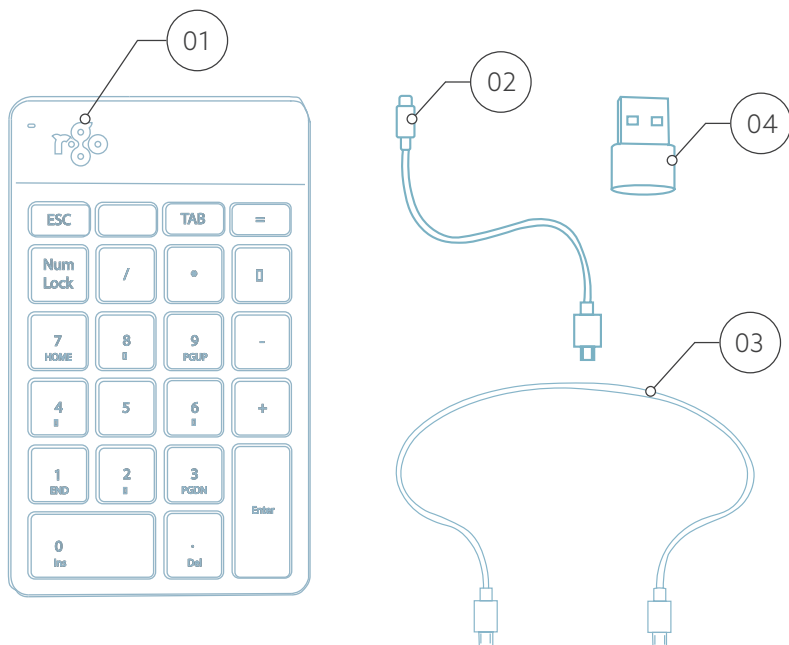
Requisitos do sistema/Compatibilidade: Windows XP/Vista/10/11



Para mais informações sobre este produto, lê o código QR!
https://r-go.tools/numpad_web_pt

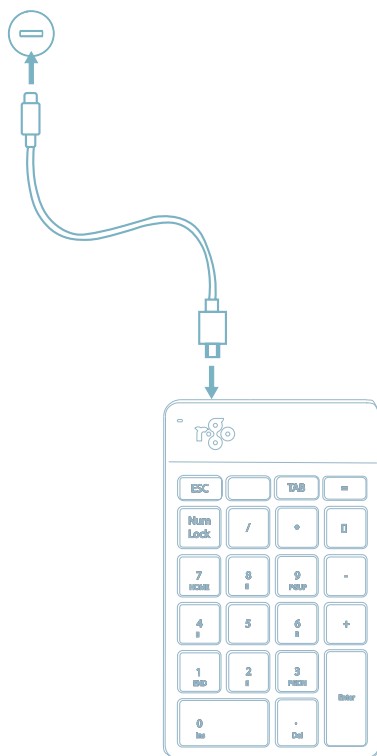
Visão geral do produto

- 01 Indicador R-Go Break
- 02 Versão com fios: Cabo para ligar o teclado numérico ao PC
- Versão sem fios: Cabo de carregamento
- 03 Cabo para ligar o teclado numérico ao teclado R-Go Split Break ou teclado R-Go Compact Break
- 04 Conversor USB-C para USB-A

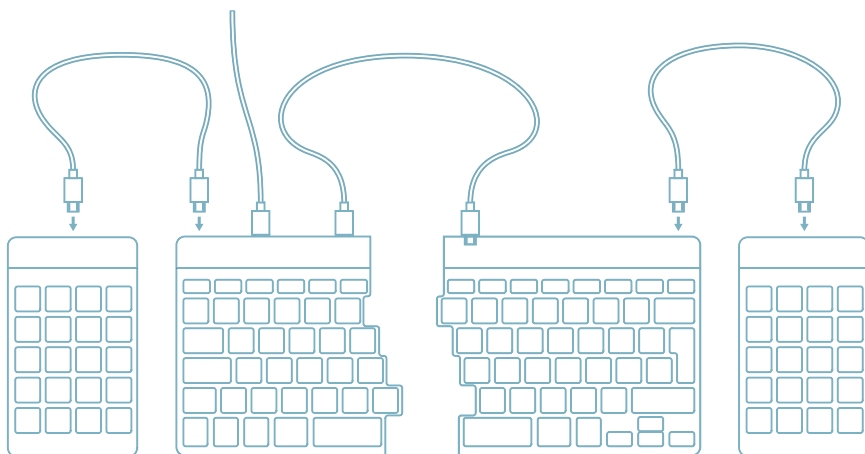


Instalação com fios

A Liga o numpad ao teu computador ligando a extremidade USB-C do cabo 02 ao teu computador e a extremidade micro USB ao numpad. Se tiveres uma porta USB-A no teu computador, utiliza o conversor USB-C para USB-A 04.

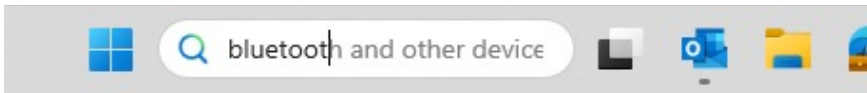


B (Opcional) Liga o teclado numérico a outro teclado (por exemplo, o R-Go Split Break) utilizando o cabo 03.

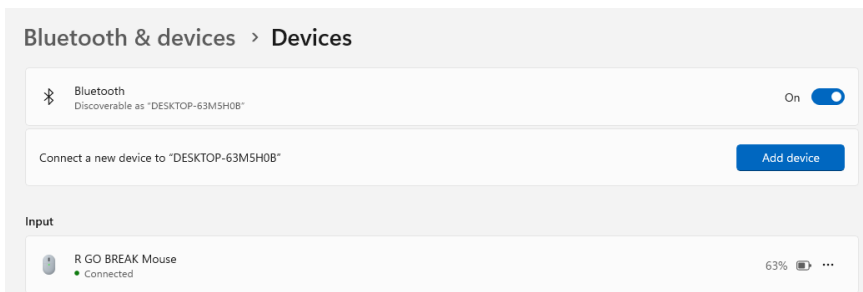


Instalação Sem fios

1. Liga o teu teclado numérico Break. Na parte de trás deste teclado numérico encontras o interruptor de ligar/desligar. Roda o interruptor para 'on' ou, dependendo da versão, para verde.
2. Para ligar o teclado numérico a um dispositivo, por exemplo, o teu computador portátil, prime e mantém premida a tecla Tab durante pelo menos 3 segundos. Procura um dispositivo com o qual se possa ligar. Verás a luz Bluetooth do teclado numérico a piscar.
3. Vai ao menu Bluetooth e outros dispositivos do teu computador. Para o encontrares, podes escrever "Bluetooth" no canto esquerdo da barra do Windows.

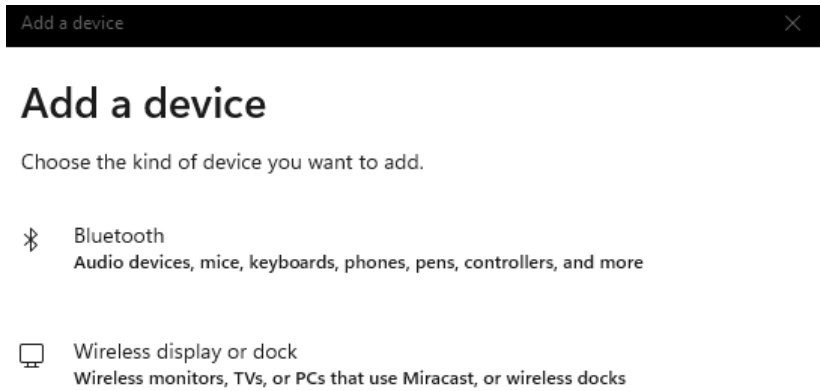


4. Verifica se o Bluetooth está ligado. Se não estiver, liga o Bluetooth ou verifica se o teu PC tem Bluetooth.



Instalação Sem fios

5. Clica em “Adicionar dispositivo” e depois em “Bluetooth”. Seleciona o teu teclado numérico Break. O teclado numérico liga-se então ao dispositivo que escolheste.



Não consigo encontrar o meu teclado numérico Break. O que deves fazer?

Se não encontrares o teu teclado numérico Break, verifica se a bateria está cheia (liga o cabo de carregamento com USB-C). Quando a bateria está fraca, a luz LED do teclado fica vermelha para indicar que o teclado numérico está a carregar. Quando estiver carregado durante um mínimo de 5 minutos, podes tentar ligar novamente.

Como é que sei se o meu dispositivo tem Bluetooth?

Para verificar se o teu PC tem Bluetooth, escreve na parte inferior da barra do Windows “gestor de dispositivos”.

Instalação Sem fios



Verás o seguinte ecrã (ver imagem). Quando o teu PC não tem bluetooth, não encontrarás "bluetooth" na lista. Não poderás utilizar os dispositivos Bluetooth'.

6. Para carregar este teclado numérico, liga-o ao teu computador utilizando o cabo ⁰¹.

Instalação Sem fios

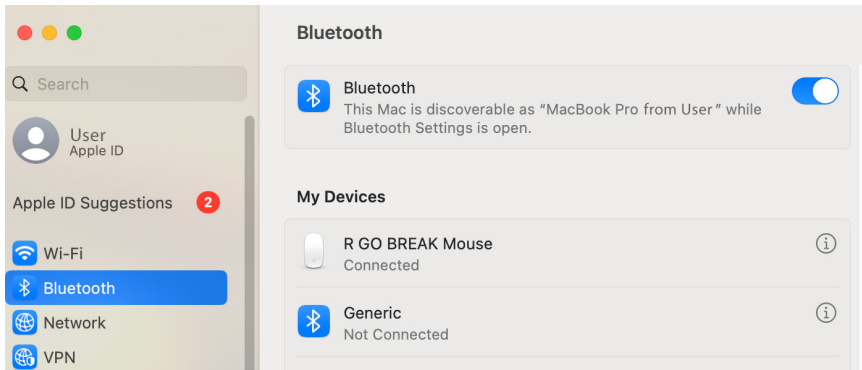
Mac

1. Liga o teclado numérico Break. Na parte de trás deste teclado numérico encontras o interruptor para ligar/desligar. Roda o interruptor para 'on' ou, dependendo da versão, para verde.
2. Para ligar o teclado numérico a um dispositivo, por exemplo, o teu computador portátil, prime e mantém premida a tecla Tab durante pelo menos 3 segundos. Procura um dispositivo com o qual se possa ligar. Verás a luz Bluetooth do teclado numérico a piscar.
3. Vai para Bluetooth no teu ecrã. Para encontrares esta opção, clica no ícone do Mac no canto superior esquerdo e vai a Definições do sistema.

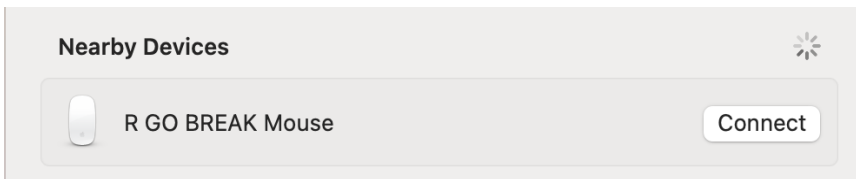


Instalação Sem fios

4. Verifica se o Bluetooth está ligado. Se não estiver, liga o Bluetooth ou verifica se o teu PC tem Bluetooth.



5. Desce até "Dispositivos próximos" e clica em Ligar.



R-Go Break

Descarrega o software R-Go Break em
<https://r-go.tools/bs>

O software R-Go Break é compatível com todos os teclados e ratos R-Go Break. Dá-te uma visão do teu comportamento no trabalho.

O R-Go Break é uma ferramenta de software que te ajuda a lembrar de fazer pausas no trabalho. Enquanto trabalhas, o software R-Go Break controla a luz LED do teu rato ou teclado Break. Este indicador de pausa muda de cor, como um semáforo. Quando a luz fica verde, significa que estás a trabalhar de forma saudável. Laranja indica que estás na altura de fazer uma pequena pausa e vermelho indica que estás a trabalhar há demasiado tempo. Desta forma, recibes feedback sobre o teu comportamento nas pausas de uma forma positiva.

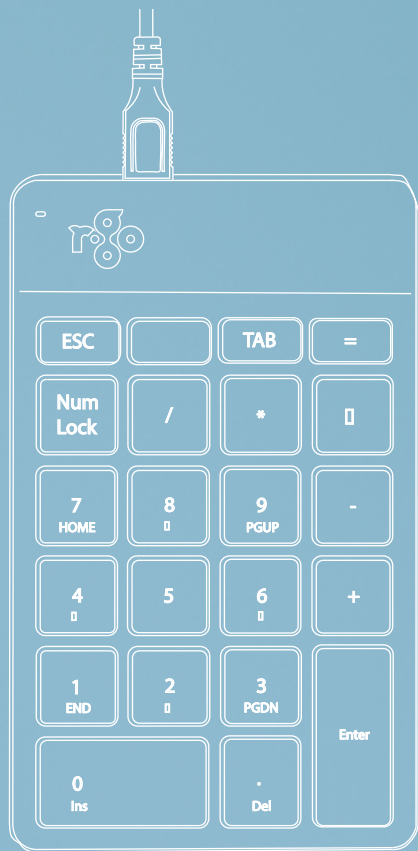


Para mais informações sobre
o software R-Go Break,
lê o código QR!
https://r-go.tools/break_web_pt

Resolução de problemas

O teu teclado numérico não está a funcionar corretamente ou tens problemas ao utilizá-lo? Segue os passos mencionados abaixo.

- Verifica se o teclado numérico está ligado utilizando o conector e o cabo corretos (página 4-7)
- Liga o teclado numérico a outra porta USB do teu computador
- Liga o teclado numérico diretamente ao computador se estiveres a utilizar um hub USB
- Reinicia o computador
- Testa o teclado numérico noutro computador. Se continuar a não funcionar, contacta-nos através de info@r-go-tools.com.



tastierino numerico ergonomico

R-Go Numpad Break

con fili | senza fili

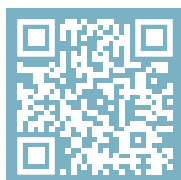
Contenuto

Panoramica del prodotto	96
Configurazione con cavo	97
Configurazione wireless	99
R-Go Break	104
Risoluzione dei problemi	105

Congratulazioni per il tuo acquisto!

Il nostro tastierino numerico ergonomico R-Go Numpad Break offre tutte le caratteristiche ergonomiche di cui hai bisogno per digitare in modo sano. Grazie alla battuta leggera dei tasti, la tensione muscolare durante la digitazione è minima. Il suo design sottile garantisce una posizione rilassata e piatta di mani e polsi durante la digitazione. Puoi utilizzare questa tastiera numerica con la mano destra o sinistra e decidere tu stesso dove posizionarla sulla scrivania. Utilizzando il tastierino numerico con la mano che non sta usando il mouse, entrambe le mani rimangono alla larghezza delle spalle mentre lavori. Il carico sarà equamente diviso tra le due mani. La tastiera R-Go Numpad Break è dotata anche di un indicatore di pausa integrato, che indica con segnali colorati quando è il momento di fare una pausa. Il verde significa che stai lavorando in modo sano, l'arancione che è ora di fare una pausa e il rosso che hai lavorato troppo a lungo. #stayfit

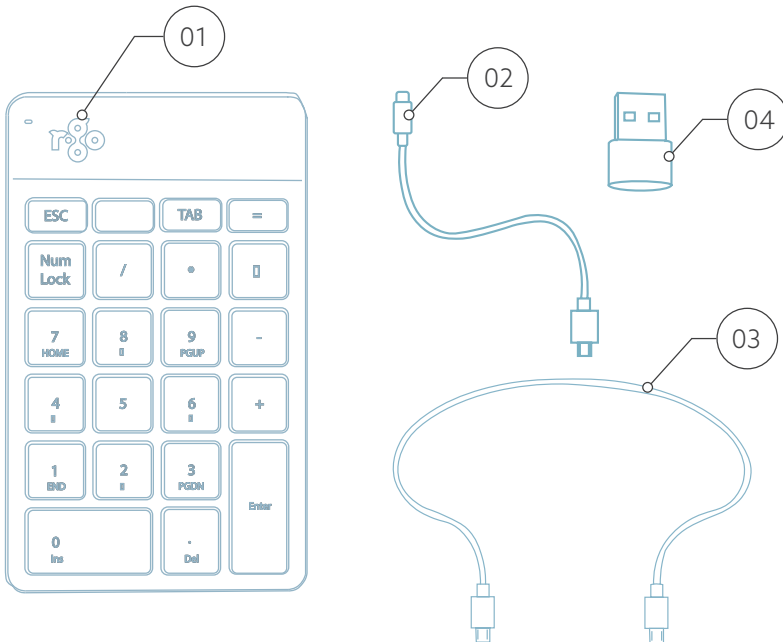
Requisiti di sistema/Compatibilità: Windows XP/
Vista/10/11



Per maggiori informazioni su questo prodotto, scansiona il codice QR!
https://r-go.tools/numpad_web_it

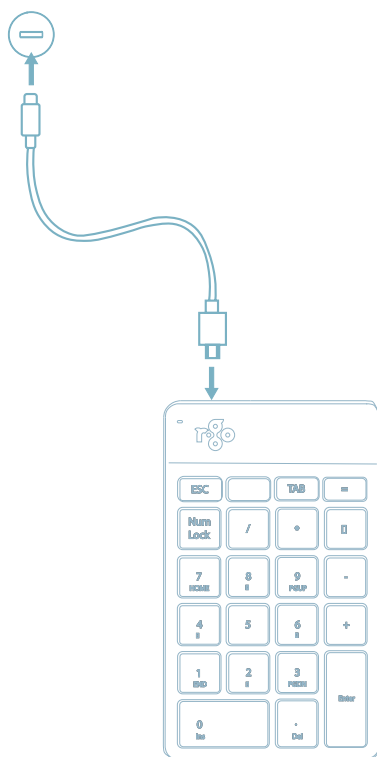
Panoramica del prodotto

- 01 Indicatore R-Go Break
- 02 Versione cablata: Cavo per collegare il tastierino numerico al PC
Versione wireless: Cavo di ricarica
- 03 Cavo per collegare il tastierino numerico alla tastiera R-Go Split Break o alla tastiera R-Go Compact Break
- 04 Convertitore da USB-C a USB-A

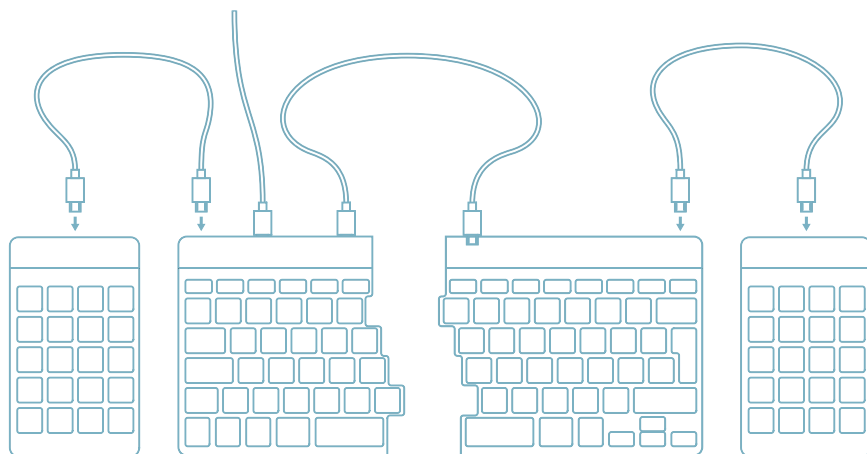


Configurazione con cavo

A Collega il numpad al computer inserendo l'estremità del cavo USB-C ⁰² nel computer e l'estremità micro USB nel numpad. Se il tuo computer dispone di una porta USB-A, utilizza il convertitore da USB-C a USB-A ⁰⁴.

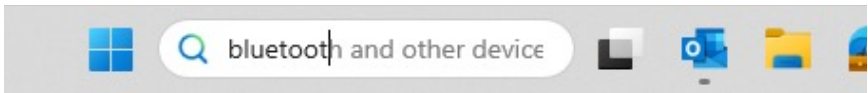


B (Opzionale) Collega il numpad a un'altra tastiera (ad esempio R-Go Split Break) utilizzando il cavo ③.



Configurazione senza cavo

1. Accendi il tuo numpad Break. Sul retro di questa tastiera numerica troverai l'interruttore on/off. Gira l'interruttore su "on" o, a seconda della versione, su verde.
2. Per collegare il tastierino numerico a un dispositivo, ad esempio il tuo laptop, tieni premuto il tasto Tab per almeno 3 secondi. Il sistema cercherà un dispositivo con cui connettersi. Vedrai lampeggiare la spia Bluetooth sul tastierino numerico.
3. Vai al menu Bluetooth e altri dispositivi del tuo computer. Per trovarlo puoi digitare "Bluetooth" nell'angolo sinistro della barra di Windows.

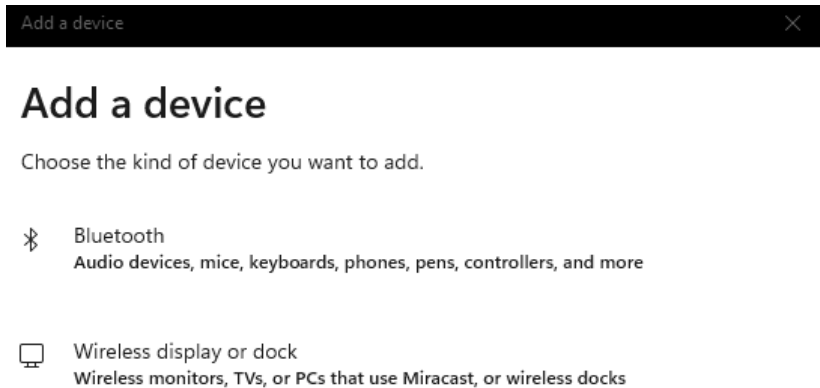


4. Controlla se il bluetooth è acceso. In caso contrario, accendi il bluetooth o verifica che il tuo PC abbia il Bluetooth.



Configurazione senza cavo

5. Clicca su "Aggiungi dispositivo" e poi su "Bluetooth". Seleziona il tuo numpad Break. Il tastierino numerico si collegherà al dispositivo scelto.



[Non riesco a trovare il mio tastierino numerico Break. Cosa fare?](#)

Se non riesci a trovare il tuo tastierino numerico Break, controlla che la batteria sia carica (collega il cavo di ricarica USB-C). Quando la batteria è scarica, il LED della tastiera diventa rosso per indicare che il tastierino numerico è in carica. Una volta caricato per almeno 5 minuti, puoi provare a connetterti di nuovo.

[Come faccio a sapere se il mio dispositivo è dotato di Bluetooth?](#)

Per verificare se il tuo PC è dotato di Bluetooth, digita in basso nella barra di Windows "gestione dispositivi".

Configurazione senza cavo



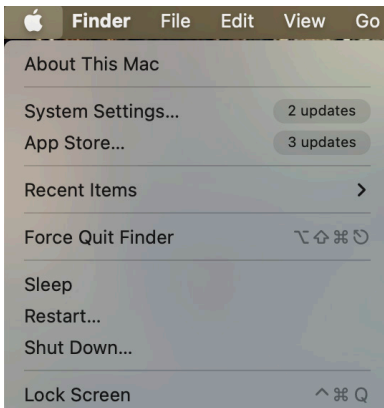
Vedrai la seguente schermata (vedi immagine). Se il tuo PC non ha il Bluetooth, non troverai "bluetooth" nell'elenco. Non sarai in grado di utilizzare i dispositivi Bluetooth'.

6. Per ricaricare il numpad, collegalo al computer con un cavo ⁰¹.

Configurazione senza cavo

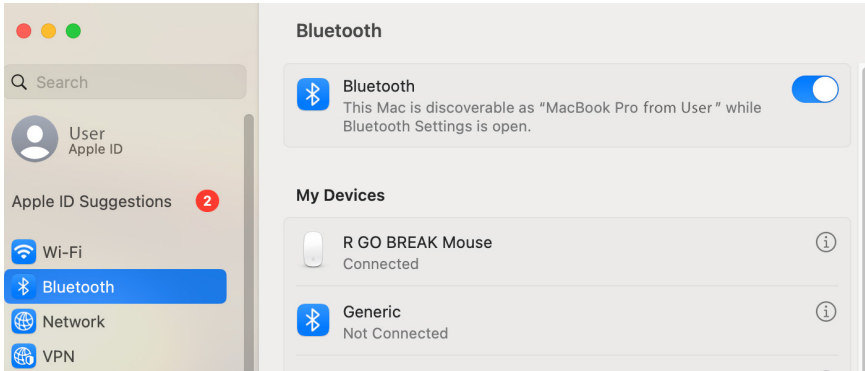
Mac

1. Accendi il tuo tastierino numerico Break. Sul retro di questa tastiera numerica troverai l'interruttore on/off. Gira l'interruttore su "on" o, a seconda della versione, su verde.
2. Per collegare il tastierino numerico a un dispositivo, ad esempio il tuo laptop, tieni premuto il tasto Tab per almeno 3 secondi. Il sistema cercherà un dispositivo con cui connettersi. Vedrai lampeggiare la spia Bluetooth sul tastierino numerico.
3. Vai su Bluetooth sullo schermo. Per trovarlo, clicca sull'icona del Mac in alto a sinistra e vai su Impostazioni di sistema.

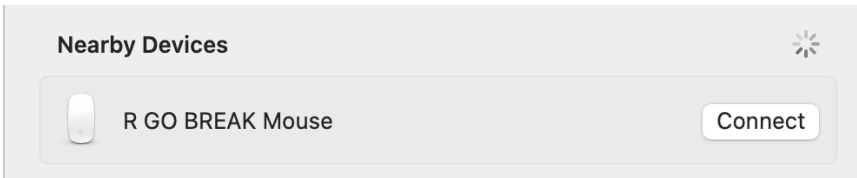


Configurazione senza cavo

4. Verifica che il Bluetooth sia attivo. In caso contrario, attiva il Bluetooth o verifica che il tuo PC sia dotato di Bluetooth.



5. Scorri fino a "Dispositivi vicini" e clicca su Connetti.



R-Go Break

Scarica il software R-Go Break all'indirizzo
<https://r-go.tools/bs>

Il software R-Go Break è compatibile con tutte le tastiere e i mouse R-Go Break. Ti permette di conoscere il tuo comportamento sul lavoro.

R-Go Break è uno strumento software che ti aiuta a ricordare di fare delle pause dal lavoro. Mentre lavori, il software R-Go Break controlla la luce LED del mouse o della tastiera Break. Questo indicatore di pausa cambia colore, come un semaforo. Quando la luce diventa verde, significa che stai lavorando in modo sano. L'arancione indica che è il momento di fare una breve pausa e il rosso indica che stai lavorando troppo a lungo. In questo modo ricevi un feedback positivo sul tuo comportamento durante le pause.

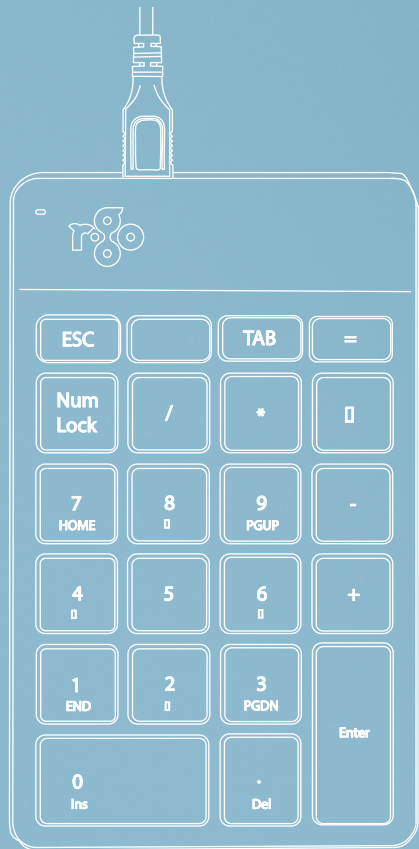


Per maggiori informazioni su
il software R-Go Break,
scansiona il codice QR!
https://r-go.tools/break_web_it

Risoluzione dei problemi

Il tuo tastierino numerico non funziona correttamente o riscontri dei problemi durante il suo utilizzo? Segui i passaggi indicati di seguito.

- Verifica che il numpad sia collegato con il connettore e il cavo corretto (pagina 4-7).
- Collega il numpad a un'altra porta USB del tuo computer.
- Collega il numpad direttamente al computer se utilizzi un hub USB.
- Riavvia il computer
- Prova il numpad su un altro computer; se non funziona ancora, contattaci all'indirizzo info@r-go-tools.com.



ergonomisk numpad

R-Go Numpad Break

trådbunden
trådlös

Innehållsförteckning

Produktöversikt	109
Inställning trådbunden	110
Inställningar trådlöst	112
R-Go Break	117
Felsökning	118

Gratulerar till ditt köp!

Vår ergonomiska numeriska knappsats R-Go Numpad Break har alla de ergonomiska funktioner du behöver för att skriva på ett hälsosamt sätt. Tack vare den lätta tangenttryckningen krävs minimal muskelspänning när du skriver. Den tunna designen säkerställer en avslappnad, platt position för händer och handleder när du skriver. Du kan använda det här numeriska tangentbordet med vänster eller höger hand och själv bestämma var du vill placera det på skrivbordet. Genom att använda numeriska tangentbordet med den hand som inte använder musen förblir båda händerna inom axelbredd när du arbetar. Belastningen blir jämnt fördelad mellan båda händerna. Tangentbordet R-Go Numpad Break har också en integrerad pausindikator, som med hjälp av färgsignaler visar när det är dags att ta en paus. Grönt betyder att du arbetar hälsosamt, orange betyder att det är dags att ta en paus och rött betyder att du har arbetat för länge. #stayfit

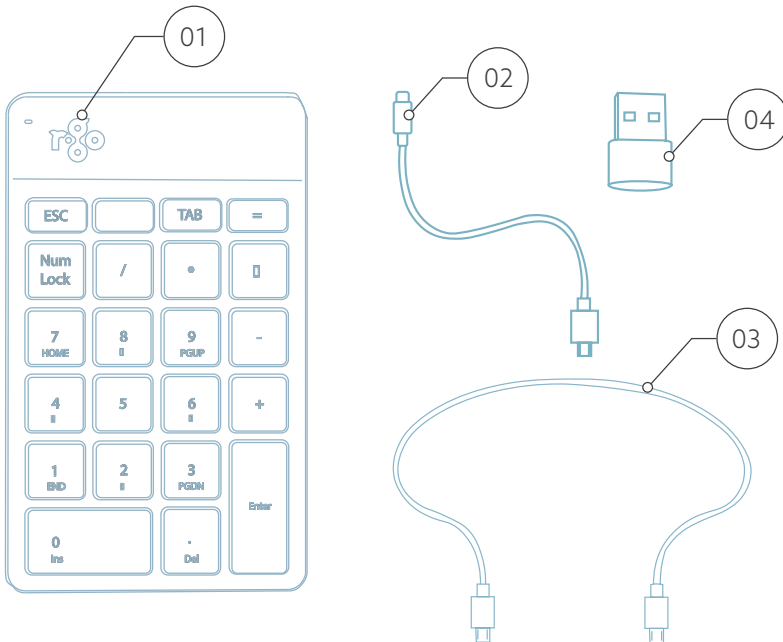
Systemkrav/Kompatibilitet: Windows XP/Vista/10/11



**För mer information om
om denna produkt,
skanna QR-koden!**
https://r-go.tools/numpad_web_se

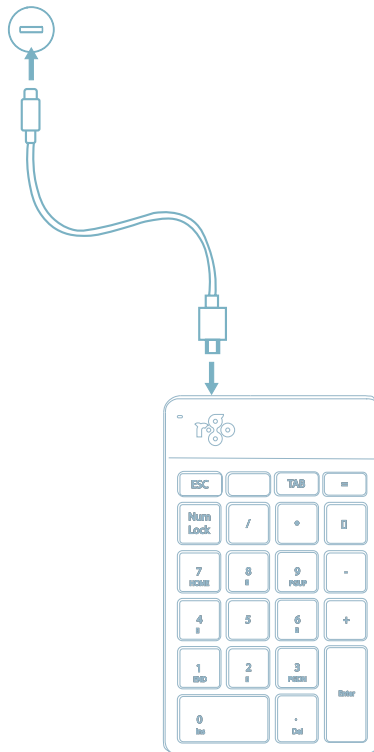
Produktöversikt

- 01 R-Go Break indikator
- 02 Kabelansluten version: Kabel för att ansluta numpad till PC
Trådlös version: Laddningskabel
- 03 Kabel för anslutning av numpad till R-Go Split Break eller R-Go Compact Break tangentbord
- 04 USB-C till USB-A-omvandlare

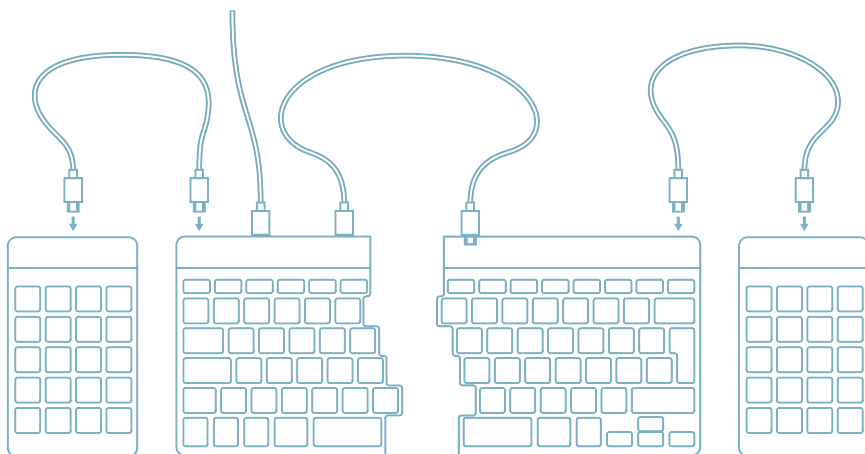


Inställning trådbunden

A Anslut numpad till din dator genom att ansluta USB-C-änden av kabeln 02 till din dator och mikro-USB-änden till numpad. Om du har en USB-A-port i din dator, använd USB-C till USB-A-omvandlaren 04.

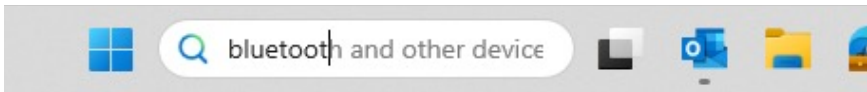


B (Valfritt) Anslut numpad till ett annat tangentbord (t.ex. R-Go Split Break) med hjälp av kabeln 03.



Inställning trådlöst

1. Slå på din Break numpad. På baksidan av detta numeriska tangentbord hittar du en på/av-strömbrytare. Vrid strömbrytaren till "on" eller, beroende på version, till grönt.
2. För att ansluta numeriska tangentbordet till en enhet, t.ex. din bärbara dator, tryck och håll ned Tab-tangenten i minst 3 sekunder. Den kommer att söka efter en enhet att ansluta till. Du kommer att se Bluetooth-lampan på nummerplattan blinka.
3. Gå till menyn Bluetooth & andra enheter på din dator. För att hitta den kan du skriva "Bluetooth" i det vänstra hörnet av Windows-fältet.

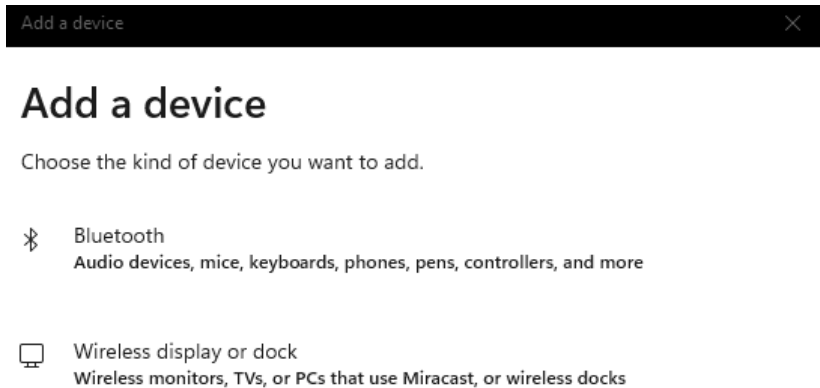


4. Kontrollera om Bluetooth är på. Om inte, slå på Bluetooth eller kontrollera om din dator har Bluetooth.



Inställning trådlöst

5. Klicka på "Lägg till enhet" och sedan på "Bluetooth". Välj din Break numpad. Numpaden kommer sedan att ansluta till din valda enhet.



Jag kan inte hitta min Break numpad. Vad ska jag göra?

Om du inte kan hitta din Break numpad, kontrollera om batteriet är fullt (anslut laddningskabeln med USB-C). När batteriet är svagt kommer LED-lampan på tangentbordet att lysa rött för att indikera att numpaden laddas. När den har laddats i minst 5 minuter kan du försöka ansluta igen.

Hur vet jag om min enhet har Bluetooth?

För att kontrollera om din dator har Bluetooth, skriv längst ner i Windows-fältet "enhetshanteraren".

Inställning trådlöst



Du kommer att se följande skärm (se bild). När din dator inte har Bluetooth hittar du inte "Bluetooth" i listan. Du kommer inte att kunna använda Bluetooth-enheter".

6. För att ladda denna numpad, anslut den till din dator med kabeln ①.

Inställning trådlöst

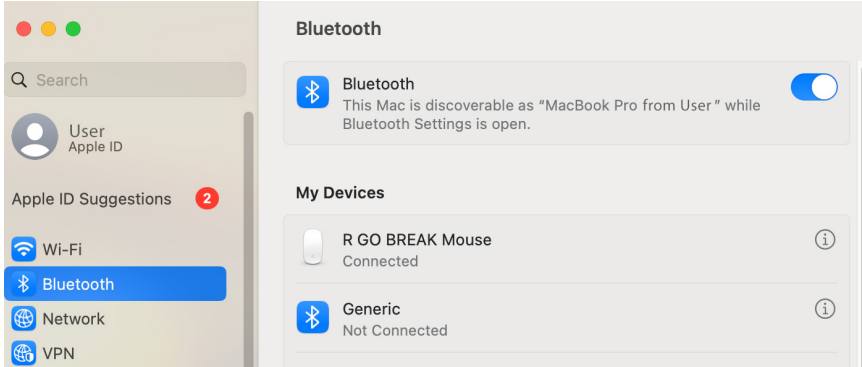
Mac

1. Slå på din Break numpad. På baksidan av detta numeriska tangentbord hittar du en på/av-strömbrytare. Vrid strömbrytaren till "on" eller, beroende på version, till grönt.
2. För att ansluta numeriska tangentbordet till en enhet, t.ex. din bärbara dator, tryck och håll ned Tab-tangenten i minst 3 sekunder. Den kommer att söka efter en enhet att ansluta till. Du kommer att se Bluetooth-lampan på nummerplattan blinka.
3. Gå till Bluetooth på din skärm. För att hitta detta klickar du på Mac-ikonen uppe till vänster och går till Systeminställningar.

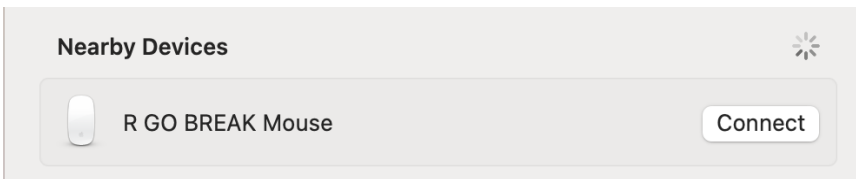


Inställning trådlöst

4. Kontrollera om Bluetooth är på. Om inte, slå på Bluetooth eller kontrollera om din dator har Bluetooth.



5. Bläddra ner till "Nearby Devices" och klicka på Connect.



R-Go Break

Ladda ner programvaran R-Go Break på
<https://r-go.tools/bs>

Programvaran R-Go Break är kompatibel med alla R-Go Break tangentbord och möss. Den ger dig insikt i ditt arbetsbeteende.

R-Go Break är en programvara som hjälper dig att komma ihåg att ta pauser från ditt arbete. När du arbetar styr programvaran R-Go Break LED-lampan på din Break-mus eller ditt Break-tangentbord. Denna pausindikator ändrar färg, precis som ett trafikljus. När lampan lyser grönt betyder det att du arbetar på ett hälsosamt sätt. Orange indikerar att det är dags för en kort paus och rött indikerar att du har arbetat för länge. På så sätt får du feedback på ditt rastbeteende på ett positivt sätt.



För mer information om
programvaran R-Go Break,
skanna QR-koden!
https://r-go.tools/break_web_se

Felsökning

Fungerar inte din numpad som den ska, eller upplever du problem när du använder den? Följ stegen som nämns nedan.

- Kontrollera att numpad är ansluten med rätt kontakt och kabel (sidan 4-7)
- Anslut numpad till en annan USB-port på din dator
- Anslut numpad direkt till datorn om du använder en USB-hubb
- Starta om din dator
- Testa numpaden på en annan dator, om den fortfarande inte fungerar kontakta oss via info@r-go-tools.com.