

HE-Mouse

(Versions: Medium Right, Medium Right Wireless, Medium Left, Medium Left Wireless, Large Right, Large Right Wireless, R-Go Break S/M, R-Go Break M/L)

User Manual

Edition August 2016

The HE-Mouse is produced by R-Go Tools BV. <http://www.r-go-tools.com>

Declaration FCC:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- 1) This device may not cause harmful interference, and
- 2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Safety Certifications:

FCC Certification CE RoHs

Manufactured in China



Contact Information:

Address:

R-Go Tools BV Techniekweg 15 4143 HW Leerdam The Netherlands

Phone number: +31(0)345 758000 E-mail address: info@r-go-tools.com Website: www.r-go-tools.com

Copyright © 2015 R-Go Tools BV. All Rights Reserved. This User's Manual is copyright protected and R-Go Tools BV reserves the right to change products specifications and features without advance notification. Copying this user's Manual without the permission of R-Go Tools BV is prohibited.

Introduction

The HE-Mouse has a vertical grip which provides a neutral, relaxed position of the hand and wrist. It stimulates movements with the whole arm instead of only hand and wrist, which prevents RSI or CANS (complaints of arms, neck and shoulders). The mouse is available in left and right version and comes in different sizes, hereby fitting comfortably in each hand.

Unique features:

-Customizable buttons

You can customize the buttons on the HE Mouse to your personal requirements.

-R-Go Break function (R-Go Break versions only)

R-GO BREAK



The R-Go Break function indicates with color signals how healthy you work and when to take a break. Green light means "good to go", Orange means that you should take a little (micro) break and Red means that you forgot to take your break or that your total daily mousing hours are exceeded. By using (the similar functions of) traffic-light color indication this simple, positive feedback is provided about healthy behavior. The color signals will encourage you to take frequent short breaks. These vital breaks will help to prevent overload of small muscles and tendons in the arm, wrist and hand and stimulate to easily (subconsciously) change your behaviour and work healthy.

The R-Go Break function is a unique "patent pending" technology. It is compatible with all Windows versions (XP or later)

For more information and installation visit www.r-go-tools.com

Award Winning Design

HE-Mouse has won the Benelux Office Product Award 2013 due to its innovative design.

1. Technical Specifications:

-USB receiver 2.4 GHz stored in the bottom of the mouse (wireless versions)

-Laser Sensor

-Buttons left (click) and right(menu)

-Scroll wheel for simple navigation

-Adjustable Resolution (800-1600-2400-3200DPI for Medium Wired and 800-1200-1600 DPI for Medium wireless, and 500-1000-1800-2500 for Large versions)

-The default dpi is 500. Pushing the dpi switch will increase the dpi to 1000 (blue light for wired,1 flash for wireless),1800 (green light for wired,2 flashes for wireless),2500 (purple light for wired, 3 flashes for wireless). By pushing again the resolution will be reset to 500 dpi (red light for wired, no flash for wireless) (only for large version) -Backward / Forward buttons

-Supported by standard USB mouse drivers (not included)

Specifications are subject to change without prior notice. If any of above items is damaged or missing, contact your retailer immediately.

2. PC Requirements

- IBM compatible PC, Pentium or above
- USB port (1.1, 2.0, 3.0)
- Operating system: MacOS, Linux, Microsoft Windows (98/ME/XP/7/8) and any OS with support for a standard USB mouse

3. Operating Environment

- Operating temperatures: 5°C to 35°C (41F to 95F) -Storage temperatures: -20°C to 60°C (-4F to 140F) 4.

Measurements

- Dimensions(mm): 83(W) x 106(L) x 75(H)
- Weight: 140 g for Medium versions and 200 g for Large versions
- Power: Li-ion rechargeable battery for 54-63 hours (Medium version) 72-84 (Large version) under normal usage (wireless version)

5. Package Contents

- User Manual
- HE-Mouse
- Separate USB cable for charging the Battery (wireless version only)

6. Installation

The HE-Mouse supports a USB plug-and-play function, so it can be used easily at any time.

Use: plug the USB cable or the USB receiver (located in bottom of mouse) into your computer's USB port.

Windows will find and register the new device driver for the HE-Mouse automatically.

-For Windows98: plug your HE-Mouse into the USB port, then switch your computer off and on. -For

Windows98 users: download and install the USB device driver from Microsoft in order to

get a proper USB connection.

-Other than MS Windows, the forward and backward buttons in OS probably will not work properly.

The HE-Mouse doesn't use its own specific driver. It works just as easy as a standard mouse.

7. Operation

After plugging in the USB cable or USB receiver (wireless version) into your computer the mouse can be used normally. The HE-Mouse has a vertical grip which provides a neutral, relaxed position of the hand and wrist. The HE-Mouse should be moved from the whole instead of the wrist, which prevents RSI. The battery of the wireless version can be charged by the separately supplied USB cable. During charging the mouse can be used normally (assure that you have installed the USB-receiver on your computer).

The picture below shows the HE-Mouse, its buttons, and functions:

- 1.Left button
- 2.Right button
- 3.Scroll wheel
- 4.Forward button
- 5.Backward button
- 6.Lip for last finger
- 7.Thumb slot
- 8.USB port (wireless version)
- 9.DPI switch (Medium version; Large version between 1 and 2)
- 10.Laser sensor

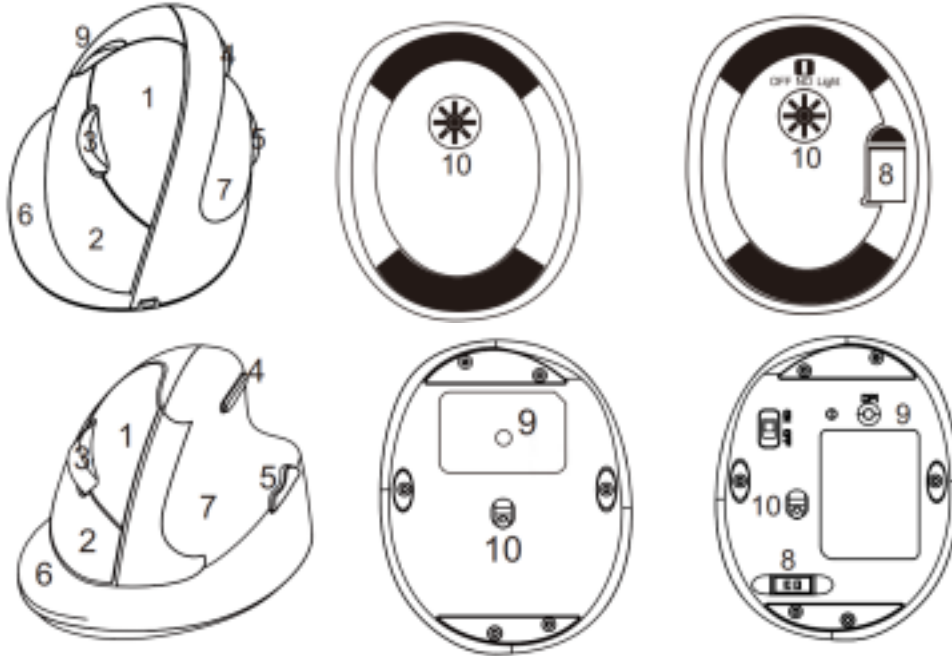
HE mouse large

HE mouse medium

8.Product Precautions

- Do not store the HE-Mouse in areas of high humidity.
- Do not expose the HE-Mouse to heat or direct sunlight for an extended period of time

- Refrain from bending USB cord with unnecessary force.
- Do not disassemble and remodel randomly.
- Do not drop, apply extreme pressures, or otherwise physically damage the HE-Mouse. -Keep the LED light away from your eyes.
- The HE-Mouse uses very a sensitive laser lens, so keep it from dust and clean lens regularly.



9.Warranty

Thank you very much for purchasing the HE- Mouse. R-Go Tools guarantees this product is free from material defects and has been manufactured with the highest quality workmanship. This warranty is effective for two years from date of purchase. If problems arise due to manufacture's defect within this period, this item can be replaced free of charge. If you experience any problems with your HE-Mouse, please contact your local dealer.

10.Trademarks

HE is registered trademark of R-Go Tools BV. Microsoft, MS, and Windows are registered trademarks of Microsoft Corporation. IBM, PC and AT are registered trademarks of International Business Machines Corporation.

All other trademarks and companies are the property of their respective owners.

HE-Mouse

(Versies: Medium Rechts, Medium Rechts Draadloos, Medium Links, Medium Links Draadloos, Large Rechts, Large Rechts Draadloos, R-Go Break S/M, R-Go Break M/L)

Handleiding

Editie augustus 2016

De HE-Mouse is een product van R-Go Tools BV.
<http://www.r-go-tools.com>

Verklaring FCC:

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC- regels. Toepassing uitsluitend toegestaan als aan de volgende twee voorwaarden wordt voldaan:

- 1) dit apparaat mag geen schadelijke storingen veroorzaken, en
- 2) Dit apparaat dient verstoringen te accepteren, zelfs als dit leidt tot ongewenst resultaat tijdens gebruik.

Veiligheids certificaten: CE FCC Certification CE RoHs

Gefabriceerd in China



Contactinformatie:

Adres:

R-Go Tools BV Techniekweg 15 4143 HW Leerdam Nederland Telefoonnummer: +31345 758000 E-mailadres: info@r-go-tools.com Website: www.r-go-tools.com

Copyright © 2015 R -Go Tools BV . Alle rechten voorbehouden. Deze handleiding is auteursrechtelijk beschermd en R -Go Tools BV behoudt zich het recht voor om product- specificaties en functies te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving . Het is verboden om deze handleiding te kopiëren zonder toestemming van R -Go Tools BV.

Introductie

De HE Mouse heeft een verticale grip die zorgt voor een natuurlijke, ontspannen stand van hand en pols. Hij stimuleert beweging vanuit de hele arm in plaats van uit de hand en pols, waarmee RSI- klachten of KANS (klachten aan armen, nek en schouders) klachten kunnen worden voorkomen. De HE is verkrijgbaar in links- en rechtshandige versie en daarnaast in verschillende maten, zodat deze muis comfortabel is voor elke hand

Unieke kenmerken:

-Aanpasbare knoppen

U kunt de knoppen van de HE Mouse aanpassen aan uw persoonlijke wensen.

-R-Go Break functie (alleen R-Go Break versie)



De R-Go Break functie geeft met kleursignalen aan hoe gezond u werkt en wanneer u het beste een pauze zou moeten inlassen. Groen licht betekent "u werkt gezond", Oranje betekent dat u

een korte (micro) pauze zou moeten inlassen en Rood betekent dat u een pauze heeft overgeslagen of dat u het totaal aantal muis-uren heeft overschreden. Door dezelfde kleuren te gebruiken als in een stoplicht, wordt op een eenvoudige, positieve manier feedback gegeven over uw gezond (muis)gedrag. De kleur signalen zullen u aanmoedigen om regelmatig korte pauzes in te lassen. Deze vitale pauzemomenten helpen overbelasting te voorkomen van kleine spieren en pezen in de arm, pols en hand en stimuleren u om (onbewust) uw gedrag te veranderen en gezond te werken.

De R-Go Break functie is een unieke "patent pending" technologie. Deze functie is compatible met alle Windows versies (XP en later)

Voor meer informatie en installatie bezoek onze website www.r-go-tools.com

-Awardwinnend ontwerp

De HE Mouse heeft de Benelux Office Product Award 2013 gewonnen door zijn innovatieve ontwerp.

1. Technische specificaties

-USB-ontvanger 2.4 GHz, aan de onderkant van de muis bevestigd (draadloze versies)

-Lasersensor

-Knoppen links (klikken) en rechts (menu) -Scrollwiel voor eenvoudige navigatie -Aanpasbare resolutie (800-1600-2400-3200 DPI voor Medium met draad en 800-1200-1600 DPI voor Medium draadloos en 500-1000-1800-2500 voor Large uitvoeringen)

-De standaard-dpi is 500. Drukt u de dpi-knop in, dan verhoogt de dpi tot 1000 (blauw licht: bedraad, 1 x knipperen: draadloos), 1800 (groen licht: bedraad, 2x knipperen: draadloos), 2500 (paars licht: bedraad, 3x knipperen: draadloos). Drukt u nog een keer, dan gaat de resolutie weer

naar 500 dpi (rood licht voor bedraad, geen knippertje voor draadloos) (alleen Large versie) -Knoppen voor Voorwaarts en Terug -Ondersteund door standaard USB stuurprogramma's voor de muis

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Als één van de bovenstaande items beschadigd is of ontbreekt, neem dan onmiddellijk contact op met uw leverancier.

2. PC-vereisten

-IBM-compatible PC, Pentium of hoger

-USB-poort (1.1, 2.0, 3.0)

-Besturingssysteem: MacOS, Linux, Microsoft Windows (98/ME/XP/7/8) en elke OS die ondersteuning biedt voor een standaard USB- muis

3. Omgevingstemperaturen

-Werktemperaturen: 5°C tot 35°C (41F to 95F) -Opslagtemperaturen: -20°C tot 60°C (-4F to 140F)

4. Specificaties

-Afmetingen (mm): 83(B) x 106(L) x 75(H) -Gewicht: 140 g voor Medium en 200g voor Large -Accu: Li-ion oplaadbare batterij voor 54-63 uur (Medium) 72-84 uur (Large) bij normaal gebruik (draadloze uitvoering)

5. Inhoud verpakking

-Handleiding

-HE-Mouse

-USB-kabel voor opladen batterij (alleen bij draadloze uitvoering)

6. Installatie

De HE-Mouse heeft een plug-and-play USB, dus u kunt hem altijd en overal gebruiken.

Gebruik: steek de USB-kabel of de USB-ontvanger (u vindt hem aan de onderkant van uw muis) in de USB-poort van uw computer. Windows vindt zelf het nieuwe stuurprogramma voor de HE- Mouse en registreert het automatisch. Voor Windows98: steek uw HE-Mouse in de USB-poort en zet de computer uit en weer aan.

- Windows98-gebruikers: download en installeer het USB stuurprogramma van Microsoft voor een goede USB-verbinding.
- Anders dan bij MS Windows, is het mogelijk dat de Knoppen 'Voorwaarts' en 'Terug' bij OS niet goed werken.

De HE-Mouse heeft geen eigen stuurprogramma. U installeert hem net zo eenvoudig als een standaard muis.

7. Bediening

Na het inpluggen van de USB-kabel of USB- ontvanger (draadloze versie) in de computer kan de muis gebruikt worden. De HE-Mouse heeft een verticale grip die een neutrale, ontspannen houding van de hand en pols biedt. U beweegt vanuit de onderarm en niet vanuit uw pols en zo voorkomt u RSI.

De batterij van de draadloze versie kan worden opgeladen met de bijgeleverde USB-kabel. Tijdens het opladen kan de muis gewoon worden gebruikt (USB-ontvanger moet u wel eerst installeren op uw computer)

Hieronder ziet u een afbeelding van de HE-Mouse en knoppen met bijbehorende functies:

1. Linkerknop
2. Rechterknop
3. Scrollwiel
4. Knop 'Voorwaarts'
5. Knop 'Terug'
6. Steun voor uw pink
7. Uitsparing voor de duim
8. USB-poort (draadloze uitvoering)
9. Knop voor wisselen DPI (bij Medium; bij Large- uitvoering tussen 1 en 2)
10. Lasersensor

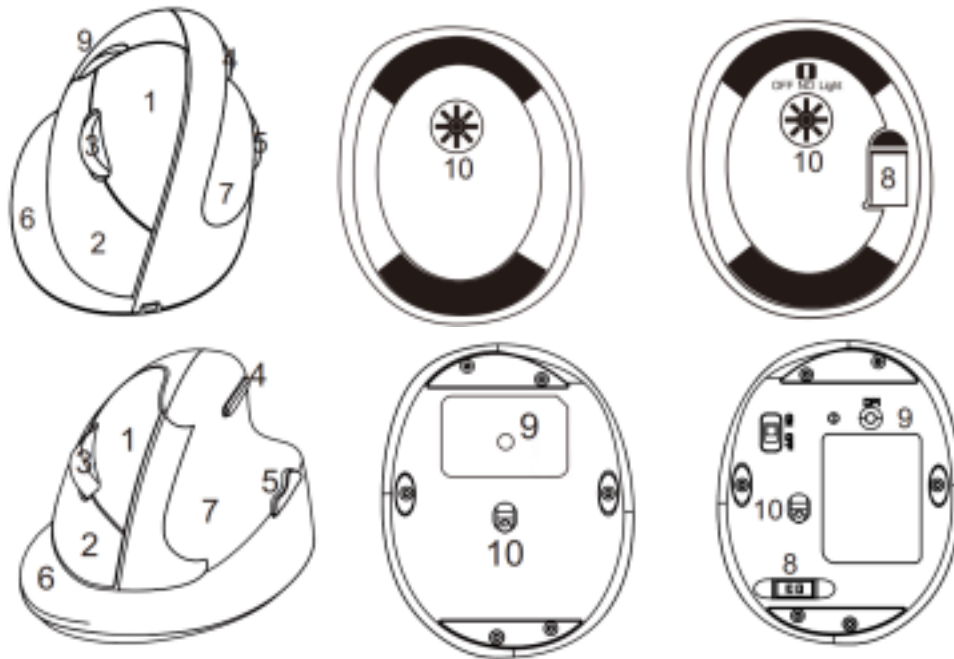
HE mouse groot

HE mouse medium

8.Voorzorgsmaatregelen

-Bewaar uw HE-Mouse niet op vochtige plekken. -Stel de HE-Mouse niet voor een langere periode bloot aan zonlicht of hitte.

-Buig de USB-kabel niet met onnodig veel kracht. Haal de kabel niet uit elkaar.



-Laat de HE-Mouse niet vallen en stel hem niet bloot aan extreme krachten, om beschadiging te voorkomen.
 -Kijk niet in het LED-licht van de muis.

-De HE-Mouse heeft een zeer gevoelige laserlens. Werk in een schone omgeving en reinig de lens regelmatig.

9. Garantie

Dank u wel voor uw aankoop van de HE-Mouse. R-Go Tools garandeert dat dit product geen materiaalfouten bevat en is geproduceerd met het grootste vakmanschap. Uw garantie loopt tot twee jaar na de aankoopdatum. Als zich binnen deze periode een probleem voordoet ten gevolge van een fabrieksfout, dan vervangen wij dit product gratis.

Heeft u problemen met uw HE-Mouse, neem dan contact op met uw winkel waar u hem gekocht heeft.

10. Trademarks

HE is een geregistreerd handelsmerk van R -Go Tools BV. Microsoft, MS en Windows zijn gedeponeerde handelsmerken van Microsoft Corporation. IBM , PC en AT zijn gedeponeerde handelsmerken van International Business Machines Corporation. Alle andere handelsmerken en bedrijven zijn het eigendom van hun respectieve eigenaars.

FCC Warning Statement

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- - Reorient or relocate the receiving antenna.
- - Increase the separation between the equipment and receiver.
- - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.