

Ergonomische Funkmaus

de Bedienungsanleitung

Tchibo GmbH D-22290 Hamburg · 126873CE56XXII · 2022-06

Sicherheitshinweise !

Lesen Sie aufmerksam die Sicherheitshinweise und henutzen Sie den Artikel nur wie in dieser Anleitung beschrieben. damit es nicht versehentlich zu Verletzungen oder Schäden kommt.

Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachlesen auf. Bei Weitergabe des Artikels ist auch diese Anleitung mitzugeben.

Verwendungszweck

Die ergonomische Funkmaus dient als Eingabegerät in Verbindung mit einem Computer.

Sie ist für den Privatgebrauch konzipiert und für gewerbliche Zwecke ungeeignet.

Gefahr für Kinder

- · Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern. Es besteht u.a. Erstickungsgefahr!
- · Halten Sie den USB-Empfänger von Kindern fern. Es besteht Erstickungsgefahr!
- · Batterien können bei Verschlucken lebensgefährlich sein. Wurde eine Batterie verschluckt, kann dies innerhalb von 2 Stunden zu schweren inneren Verätzungen und zum Tode führen. Bewahren Sie deshalb sowohl neue als auch verbrauchte Batterien und den Artikel für Kinder unerreichbar auf. Wenn Sie vermuten, eine Batterie könnte verschluckt oder anderweitig in den Körper gelangt sein, nehmen Sie sofort medizinische Hilfe in Anspruch.

Verletzungsgefahr

- · Batterien dürfen nicht geladen, auseinandergenommen, in Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden.
- · Reinigen Sie die Batterie- und Gerätekontakte bei Bedarf vor dem Einlegen. Überhitzungsgefahr!
- · Sollte eine Batterie ausgelaufen sein. vermeiden Sie Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Spülen Sie aaf. die betroffenen Stellen mit Wasser und suchen Sie umgehend einen Arzt auf.

Sachschäden

 Schützen Sie Batterien vor übermäßiger Wärme.

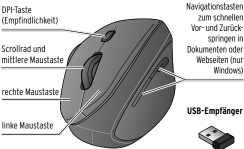
Nehmen Sie die Batterie aus dem Artikel heraus, wenn diese erschöpft ist oder Sie den Artikel länger nicht benutzen. So vermeiden Sie Schäden, die durch Auslaufen entstehen können.

- · Achten Sie beim Einsetzen der Batterie auf die richtige Polarität (+/-).
- · Die Anschlussklemmen im Batteriefach dürfen nicht kurzgeschlossen werden.
- · Geräteteile dürfen nicht mit Feuchtigkeit in Berührung kommen.
- · Schützen Sie den Artikel vor Hitze, z.B. durch direkte Sonneneinstrahlung oder Heizkörper.
- Nehmen Sie keine Veränderungen am Artikel vor Lassen Sie Renaraturen nur von einer Fachwerkstatt durchführen.
- •In ungünstigen Fällen kann es bei der Installation neuer Hardware auf Ihrem Rechner zu Systemabstürzen und Datenverlusten kommen. Schließen Sie vorher alle offenen Programme und Dateien.
- · Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel.
- · Beachten Sie Hinweise und Symbole. die den Gebrauch von Funkgeräten in bestimmten Umgebungen verbieten. z.B. in Krankenhäusern oder in explosionsgefährdeter Umgebung.

Das müssen Sie beachten

- · Bei funkgesteuerten Geräten kann es zu Funktionsstörungen kommen, wenn andere starke Sender das Funksignal überlagern. Dies können zum Beispiel Handys, Funktelefone oder eine zweite Funkmaus sein. Entfernen Sie die anderen Sender aus der Nähe Ihrer Funkmaiis
- Platzieren Sie Funkmaus und Empfänger nicht auf Oberflächen aus Metall. Metall kann die Funkwellen ableiten.
- · Die Funktion der Funkmaus ist auf spiegelnden und transparenten Flächen (Glas, Spiegel oder glänzende Mauspads) eingeschränkt.

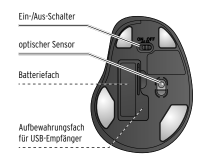
Oberseite



zum schnellen Vor- und Zurückspringen in Dokumenten oder Webseiten (nur Windows)

(im Anlieferzustand in der Funkmaus eingesetzt)

Unterseite



USB-Empfänger entnehmen



- 1. Öffnen Sie das Batteriefach
- 2. Nehmen Sie den USB-Empfänger aus dem Aufbewahrungsfach heraus.
- ▶ Verstauen Sie den USB-Empfänger

Funkmaus ein- und ausschaften



1. Drücken Sie den Batteriefachdeckel leicht zur Seite und heben Sie ihn dabei nach oben ab.

Systemvoraussetzungen

die Bedienungsanleitung Ihres

Inbetriebnahme

ordnungsgemäße Betrieb mit Akku nicht

Verwenden Sie keinen Akku, da der

Windows 8-11

USB-Anschluss

gewährleistet ist.

Batterie einsetzen

Beachten Sie in jedem Fall

Mac OS

- 2. Setzen Sie die beiliegende Batterie wie abgebildet ins Batteriefach ein. Beachten Sie dabei die korrekte Polarität (+/-).
- 3. Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder ein. Er muss hörbar und spürbar einrasten



- im Aufbewahrungsfach, wenn Sie die Funkmaus längere Zeit nicht benutzen.



- Schieben Sie den Ein-/Aus-Schalter
- Die Kontrollleuchte im optischen Sensor leuchtet kurz auf und erlischt wieder. Die Funkmaus ist eingeschaltet.
- Schieben Sie den Ein-/Aus-Schalter auf OFF, wenn Sie die Funkmaus längere Zeit nicht benutzen.

Schalten Sie die Funkmaus auch aus, wenn Sie sie z.B. transportieren. Dies dient als Schutz vor versehentlichem Einschalten, z.B. beim Transport in der Aktentasche etc.

Automatische Abschaltfunktion

 Sobald die Funkmaus f
ür einige Sekunden nicht bewegt wird, schaltet sie in den Standby-Modus und verbraucht weniger Batteriestrom. Nach weiteren 15 Minuten Nichtgebrauch schaltet sie in den Schlafmodus. Wenn der Rechner ausgeschaltet oder der USB-Empfänger aus dem USB-Anschluss herausgezogen wird, schaltet sich die Maus ebenfalls in den Schlafmodus. Wenn Sie den Rechner wieder einschalten oder den USB-Empfänger wieder einstecken, tippen Sie kurz auf eine der Maustasten, um die Maus wieder zu aktivieren.

USB-Empfänger am Computer anschließen



Sie können den USB-Empfänger während des laufenden Betriebes anschließen (hot plugging).





 Stecken Sie den USB-Empfänger in den USB-Anschluss Ihres Computers. Die Verbindung zwischen USB-Empfänger

und Funkmaus ist hergestellt. Wenn sich Maus und Empfänger nicht synchronisieren, drücken Sie die mittlere und die rechte Maustaste gleichzeitig für ca. 3 Sekunden.

Geschwindigkeit des Mauszeigers einstellen

▶ Mit der DPI-Taste können Sie die Geschwindigkeit des Mauszeigers direkt an der Maus einstellen. Sie können zwischen 1000 und 1600 DPI wählen. Bei Inhetriehnahme ist die Maus auf 1000 DPI eingestellt.

Nach dem Gebrauch

Den USB-Empfänger können Sie nach dem Gebrauch platzsparend im Aufbewahrungsfach verstauen.

- 1. Schieben Sie den Ein-/Aus-Schalter auf OFF.
- 2. Öffnen Sie das Batteriefach.
- 3. Stecken Sie den USB-Empfänger in das dafür vorgesehene Aufbewahrungsfach.

Reiniaen

▶ Wischen Sie die Funkmaus mit einem weichen, trockenen Tuch ab. Bei Bedarf können Sie den optischen Sensor mit einem trockenen und sauberen Wattestäbchen reinigen.

Technische Daten

Modell: 652 072

Batterie: 1 x 1.5 V (LR6/AA) (ZnMn02)

Stromaufnahme

USB-Empfänger: 1,5 V = = 30 mA

Frequenz: 2.4 GHz Frequenzband: 2408-2474 Mhz Leistung: 0 dBm = 1 mW EIRP

Auflösung: 1000 - 1600 DPI Reichweite: ca. 10 m

Umgebungstemperatur: +10 bis +40 °C

Made exclusively for: Tchibo GmbH. Überseering 18. 22297 Hamburg, Germany

Im Zuge von Produktverbesserungen behalten wir uns technische und optische Veränderungen am Artikel vor.



www.tchibo.de

Störung / Abhilfe

Die Maus funktioniert nicht richtig oder lässt sich nicht präzise steuern.

- · Arbeiten Sie auf einer stark reflektierenden oder transparenten Oberfläche? Verwenden Sie ggf. ein Mauspad.
- · Verändern Sie die Geschwindigkeit des Mauszeigers (siehe "Geschwindigkeit des Mauszeigers einstellen").
- · Reinigen Sie ggf. den optischen Sensor mit einem trockenen Wattestäbchen.
- · Entfernen Sie andere elektronische Geräte aus der näheren Umgebung.

Die Maus funktioniert nicht.

- · Ist der Ein-/Aus-Schalter auf OFF aestellt?
- · Ist die Batterie verbraucht?

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Tchibo GmbH, dass dieses Produkt zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens die grundlegenden Anforderungen und die übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU erfüllt.

Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter Eingabe der Artikelnummer (652072) auf www.tchibo.de/anleitungen

Entsoraen



Geräte, Batterien und

Akkus die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Haus-

müll entsorgt werden!

Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Elektrogeräte enthalten gefährliche Stoffe. Diese können bei unsachgemäßer Lagerung und Entsorgung der Umwelt und Gesundheit schaden. Informationen zu Sammelstellen, die Altgeräte kostenlos entgegennehmen, erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung, Leere Batterien und Akkus müssen bei einer Sammelstelle Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung oder beim batterievertreibenden Fachhandel abgegeben werden.

Wir sind Mitalied des Rücknahmesvstems take-e-back. Weitere Informationen dazu finden Sie unter www.tchibo.de/entsorgung.

Artikelnummer: 652 072



Wireless Ergonomic Mouse

(en) Instructions for use

Tchibo GmbH D-22290 Hamburg · 126873CE56XXII · 2022-06

Safety warnings /!\

Read the safety warnings carefully and only use the product as described in these instructions to avoid accidental injury or damage. Keep these instructions for future reference. If you give this product to another person, remember to also include these instructions.

Intended use

The wireless ergonomic mouse is an input device for a computer. It is intended for private use and is not suitable for commercial purposes.

Danger to children

- · Keep the packaging materials out of the reach of children. They pose several risks, including the risk of suffocation!
- · Keep the USB receiver away from children. It poses a choking risk!
- Swallowing batteries can be fatal. If a battery is swallowed, it can cause severe internal chemical burns and even death within 2 hours. Therefore, keep both new and old batteries and the product out of the reach of children. If you think that a battery has been swallowed or has got into the body in any other way, seek medical advice immediately.

Risk of injury

- · Batteries must not be charged, taken apart, thrown into fire or short-circuited.
- · Clean the contacts on the battery and device as required before inserting the battery. Risk of overheating!
- · If a battery leaks, avoid contact with skin, eves and mucous membranes. If necessary, rinse the affected areas with water and consult a doctor immediately.

Material damage

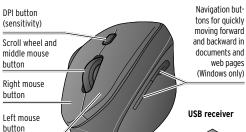
· Protect batteries from intense heat. Remove the battery from the product when it is flat or if you do not intend to use the product for a longer period of time. This will prevent damage caused by leakage.

- Ensure that the polarity (+/-) is correct when inserting the battery.
- The contact terminals in the battery compartment must not be shortcircuited.
- No parts of the product should come into contact with moisture.
- · Protect the product from heat such as direct sunlight or heaters.
- · Do not make any modifications to the product. Only have repairs carried out by a specialist workshop.
- In certain circumstances, the process of installing new hardware on your computer may crash the system or cause loss of data. Close all open programs and files beforehand.
- Do not use any caustic chemicals, or aggressive or abrasive detergents for
- · Observe any notices and symbols that prohibit the use of radios in certain environments, e.g. in hospitals or in potentially explosive atmospheres.

Please note:

- · Radio-controlled devices may malfunction if other strong transmitters interfere with the radio signal. Such transmitters may include mobile phones, cordless telephones or another wireless mouse. Make sure that no other transmitters are in the vicinity of your wireless mouse.
- · Do not place the wireless mouse and receiver on surfaces made of metal, as these could absorb or reflect the radio waves.
- The functionality of your wireless mouse will be limited on reflective and transparent surfaces (glass, mirrors or shiny mouse pads).

Top



System requirements

Always observe the instructions

Prior to first use

Do not use a rechargeable battery, as it

cannot be guaranteed that the product

Inserting the battery

will function correctly with a rechargeable

1. Slide the battery compartment lid to

2. Insert the battery provided into the

battery compartment as illustrated.

3. Put the battery compartment lid back

on. You should hear and feel it click

into place.

Ensure that the polarity (+/-) is correct.

the side slightly and lift it off.

for use of your computer.

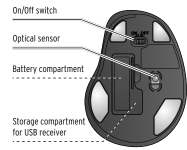
· Windows 8-11

Mac OS

· USB port

(the wireless mouse comes with the receiver inserted in the storage compartment)

Bottom



Taking out the USB receiver



- 1. Open the battery compartment.
- 2. Take the USB receiver out of its storage compartment.
- Store the USB receiver in the storage compartment if you do not intend to use the wireless mouse for a longer period of time.

Switching the wireless mouse on and off



- Slide the On/Off switch to ON. The indicator light in the optical sensor will illuminate briefly, then extinguish. The wireless mouse is switched on.
- Slide the On/Off switch to OFF if you do not intend to use the mouse for

a longer period of time. You should also switch the mouse off if you wish to transport it, for example. This protects it from being accidentally switched on in your briefcase during transit, for example.

Automatic switch-off function

▶ If the wireless mouse has not been moved for a few seconds, it switches to standby mode and consumes less battery power. If the wireless mouse is still not used for a further 15 minutes, it switches to sleep mode. When the computer is switched off or the USB receiver is disconnected from the USB port, the mouse also switches to sleep mode. When you switch the computer on or plug the USB receiver in again, briefly press one of the mouse buttons to re-activate the mouse.

Connecting the USB receiver to the computer



You can plug in the USB receiver while the computer is running (hot plugging).





Plug the USB receiver into the USB port on your computer.

The connection between the USB receiver and the wireless mouse is now established. If the mouse and the receiver do not sychronise properly, press the middle and right mouse button simultaneously for approx. 3 seconds.

Setting the speed of the mouse cursor

▶ The DPI button allows you to set the speed of the mouse cursor directly on the mouse. You can select between 1000 and 1600 DPI. When you use the mouse for the first time it is set to 1000 DPI.

After use

You can stow the USB receiver away inside the battery compartment when it is not in

- 1. Slide the On/Off switch to OFF.
- 2. Open the battery compartment.
- 3. Place the USB receiver in the specially provided compartment.

Cleaning

▶ Wipe the wireless mouse with a soft, dry cloth. You can clean the optical sensor as needed with a dry, clean cotton

Technical specifications

Model: 652 072 Battery: 1 x 1.5 V (LR6/AA) (ZnMnO2) USB receiver nower

consumption: 1.5 V = - 30 mA 2.4 GHz Frequency: Frequency band: 2408-2474 Mhz

0 dBm = 1 mW EIRP Power: Resolution: 1000 - 1600 DPI Range: approx. 10 m

Ambient

temperature: +10 to +40 °C

Made exclusively for: Tchibo GmbH. Überseering 18. 22297 Hamburg, Germany

In the course of product improvement, we reserve the right to make technical and optical modifications to the product.



Problems / solutions

The mouse is not working correctly or cannot be controlled precisely.

- · Are you working on a highly reflective or transparent surface? Use a mouse pad if necessary.
- · Change the speed of the mouse cursor (see section titled "Setting the speed of the mouse cursor").
- · If necessary, clean the optical sensor using a dry cotton swab.
- · Remove any other electronic appliances from the immediate vicinity.

The mouse is not working.

- · Is the On/Off switch set to OFF?
- Is the battery flat?

Declaration of Conformity

Tchibo GmbH hereby declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU at the time of its being placed on the market. The complete Declaration of Conformity can be found by entering the product number (652072) at www.tchibo.de/anleitungen

Disposal



Devices, batteries and rechargeable batteries marked with this symbol must not be disposed of

along with household refuse!

You are legally obliged to dispose of old devices separately from household waste. Electronic devices contain hazardous substances and, if stored or disposed of improperly, may cause harm to health and the environment. Information about collection points where old devices can be disposed of free of charge is available from your local authorities. Flat single-use and rechargeable batteries must be handed in at a local authority collection point or returned to a battery retailer.

Product number: 652 072