



Kabellose Maus



de Bedienungsanleitung

Tchibo GmbH D-22290 Hamburg · 109167CE66XX · 2020-07

Liebe Kundin, lieber Kunde!

Kabellose Freiheit erwartet Sie mit Ihrer neuen Funk-Maus.

Die Funk-Maus ist schnell angeschlossen, da die Installation weiterer Treiber nicht erforderlich ist.

Die Funk-Maus ist mit einem Batteriesparmodus ausgestattet. Der Batterieverbrauch wird automatisch reduziert, sobald die Funk-Maus für einige Sekunden nicht bewegt wird. Darüber hinaus können Sie den DPI-Wert und damit die Geschwindigkeit des Mauszeigers in 3 Stufen direkt an der Funk-Maus einstellen.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit diesem Produkt.

Ihr Tchibo Team



www.tchibo.de/anleitungen

Inhalt

- 4 Sicherheitshinweise**
- 9 Systemvoraussetzungen**
- 10 Auf einen Blick (Lieferumfang)**
 - 10 Oberseite
 - 10 Unterseite
 - 10 USB-Empfänger
- 11 Inbetriebnahme**
 - 11 Batterie einsetzen
 - 12 USB-Empfänger entnehmen
 - 13 Funk-Maus ein- und ausschalten
 - 14 Automatische Abschaltfunktion
 - 15 USB-Empfänger am Computer anschließen
 - 16 Geschwindigkeit des Mauszeigers einstellen
 - 16 Nach dem Gebrauch
 - 16 Reinigen
- 17 Technische Daten**
- 18 Störung / Abhilfe**
- 19 Entsorgen**
- 20 Konformitätserklärung**

Sicherheitshinweise

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

Bewahren Sie diese Anleitung und die Verpackung zum späteren Nachlesen auf, da sie wichtige Informationen enthalten.

Bei Weitergabe des Artikels ist auch diese Anleitung mitzugeben.

Verwendungszweck

Die kabellose Maus 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!

- 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.

WARNUNG vor Verletzungen

- Verwenden Sie keinen Akku, da der ordnungsgemäße Betrieb mit Akku nicht gewährleistet ist.
- Achtung! Batterien können explodieren, ...
 - ... wenn sie falsch eingesetzt werden. Achten Sie deshalb beim Einsetzen unbedingt auf die Polarität (+/-).
 - ... wenn sie während des Gebrauchs, der Lagerung oder des Transports extrem hohen oder extrem niedrigen Temperaturen oder niedrigem Luftdruck

in großer Höhe ausgesetzt werden.
Verwenden Sie den Artikel nur unter moderaten klimatischen Bedingungen.

- ... wenn Sie sie verändern und/oder deformieren/erhitzen/zerlegen.
- ... wenn sie geladen, auseinandergenommen, in Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden.
- **Achtung!** Es besteht Explosionsgefahr oder die Gefahr des Austretens brennbarer Flüssigkeiten oder Gase wenn ein falscher Batterietyp eingesetzt wird. Verwenden Sie nur denselben oder einen gleichwertigen Batterietyp (siehe „Technische Daten“).
- Sollte eine Batterie ausgelaufen sein, vermeiden Sie Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Spülen Sie ggf. die betroffenen Stellen mit Wasser und suchen Sie umgehend einen Arzt auf.
- Die Anschlussklemmen im Batteriefach dürfen nicht kurzgeschlossen werden.

VORSICHT - leichte Verletzungen oder Sachschäden

- Schützen Sie Batterien und den Artikel 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.
- Reinigen Sie die Batterie- und Gerätekontakte bei Bedarf vor dem Einlegen.
Überhitzungsgefahr!
- 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 Reparaturen 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.

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 Funk-Maus sein. Entfernen Sie die anderen Sender aus der Nähe Ihrer Funk-Maus.
- Platzieren Sie Funk-Maus und Empfänger nicht auf Oberflächen aus Metall. Metall kann die Funkwellen ableiten.
- Die Funktion der Funk-Maus ist auf spiegelnden und transparenten Flächen (Glas, Spiegel oder glänzende Mauspads) eingeschränkt.

Systemvoraussetzungen

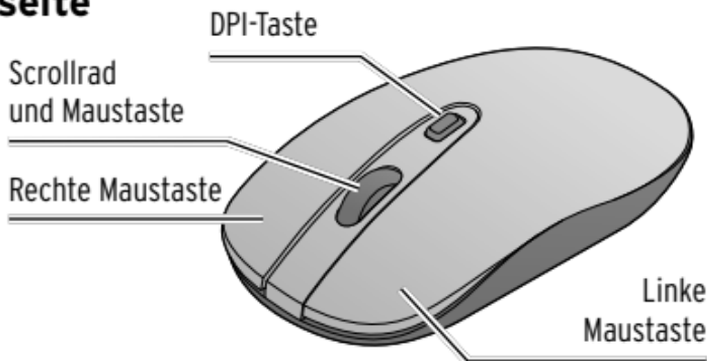
- Windows 8
Windows 10
- Mac OS
- USB-Anschluss



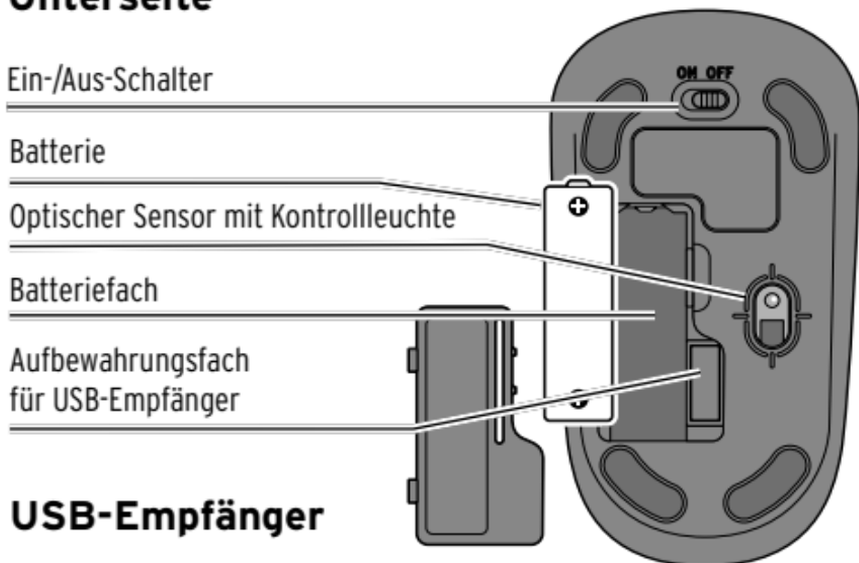
Beachten Sie in jedem Fall die Bedienungsanleitung Ihres Computers.

Auf einen Blick (Lieferumfang)

Oberseite



Unterseite



USB-Empfänger

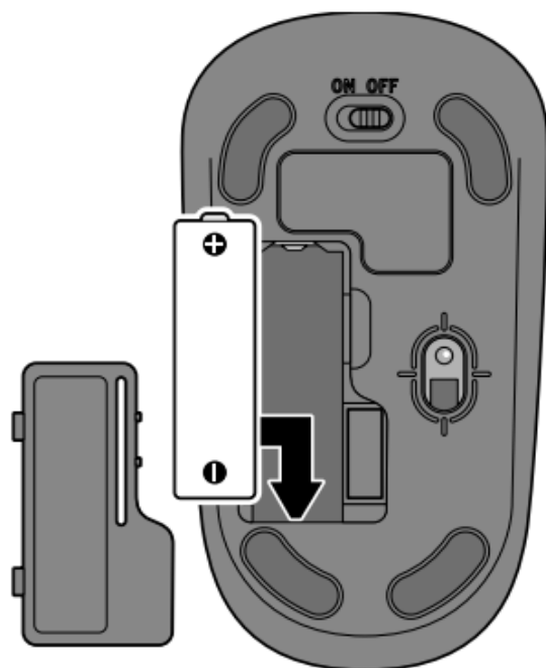


(Im Anlieferzustand im Aufbewahrungsfach der Funk-Maus eingesetzt.)

Inbetriebnahme

Verwenden Sie keinen Akku, da der ordnungsgemäße Betrieb mit Akku nicht gewährleistet ist.

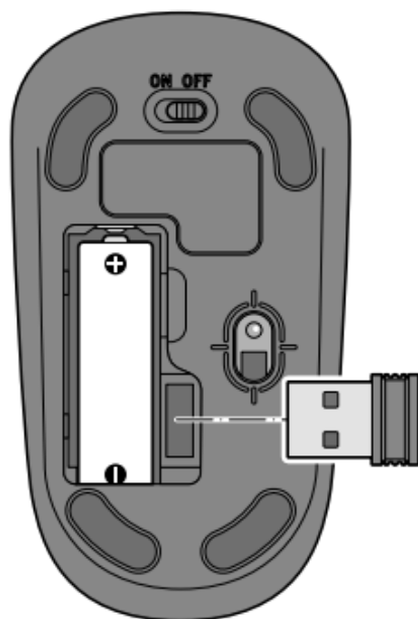
Batterie einsetzen



1. Drücken Sie den Batteriefachdeckel leicht zur Seite und heben Sie ihn dabei nach oben ab.
2. Setzen Sie die beiliegende Batterie wie abgebildet ins Batteriefach ein. Beachten Sie dabei die korrekte Polarität (+/-).

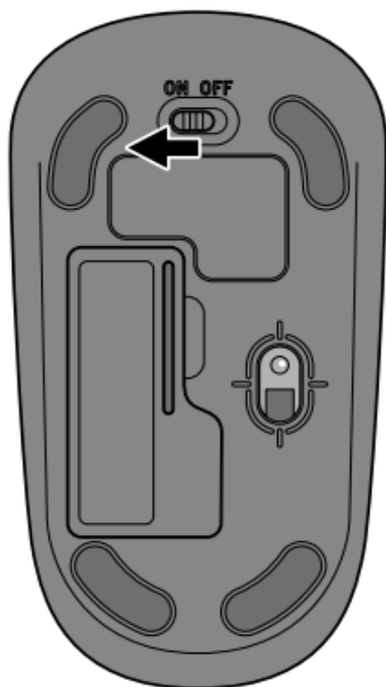
3. Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder ein. Er muss hörbar und spürbar einrasten.

USB-Empfänger entnehmen



1. Öffnen Sie das Batteriefach
 2. Nehmen Sie den USB-Empfänger aus dem Aufbewahrungsfach heraus.
- ▷ Verstauen Sie den USB-Empfänger im Aufbewahrungsfach, wenn Sie die Funk-Maus längere Zeit nicht benutzen.

Funk-Maus ein- und ausschalten



- ▷ Schieben Sie den Ein-/Aus-Schalter auf **ON**. Die Kontrollleuchte im optischen Sensor leuchtet ein paar Sekunden und erlischt wieder. Die Funk-Maus ist eingeschaltet.
- ▷ Schieben Sie den Ein-/Aus-Schalter auf **OFF**, wenn Sie die Funk-Maus längere Zeit nicht benutzen. Schalten Sie die Funk-Maus 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 Funk-Maus für einige Sekunden nicht bewegt wird, schaltet sie in den Stand-by-Modus und verbraucht weniger Batterie-strom. Nach weiteren 15 Minuten Nicht-gebrauch 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 Funk-Maus ist hergestellt.

Wenn sich Maus und Empfänger nicht synchronisieren, nehmen Sie die Batterie aus der Maus heraus, warten Sie einen Moment und setzen Sie die Batterie wieder ein.

Geschwindigkeit des Mauszeigers einstellen

Mit der DPI-Taste können Sie die Geschwindigkeit des Mauszeigers direkt an der Maus einstellen. Mit jedem Tastendruck verändert sich der Wert um 400 DPI: 800 DPI - 1200 DPI - 1600 DPI. Bei Inbetriebnahme ist die Maus auf 1200 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.

Reinigen

- ▷ Wischen Sie die Funk-Maus mit einem weichen, trockenen Tuch ab. Bei Bedarf können Sie den optischen Sensor mit einem trockenen und sauberen Wattestäbchen reinigen.

Technische Daten

Modell:	602 083
Batterie:	1 x 1,5 V (LR6/AA)
Stromaufnahme	
USB-Empfänger:	5V $\overline{\text{---}}$ 30mA
Frequenz:	2,4 GHz
Frequenzband:	2402,65 - 2480,65 MHz
Max. Sendeleistung:	0,063 mW EIRP
Auflösung:	800 - 1200 - 1600 DPI

Made exclusively for:

Tchibo GmbH, Überseering 18,
22297 Hamburg, Germany
www.tchibo.de

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



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** gestellt?
- Ist die Batterie verbraucht?

Entsorgen

Der Artikel, seine Verpackung und die mitgelieferte Batterie wurden aus wertvollen Materialien hergestellt, die wiederverwertet werden können. Dies verringert den Abfall und schont die Umwelt.

Entsorgen Sie die **Verpackung** sortenrein. Nutzen Sie dafür die örtlichen Möglichkeiten zum Sammeln von Papier, Pappe und Leichtverpackungen.



Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!

 Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Informationen zu Sammelstellen, die Altgeräte kostenlos entgegennehmen, erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

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



Batterien und Akkus gehören nicht in den Hausmüll!

Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, leere Batterien und Akkus bei einer Sammelstelle Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung oder beim batterievertreibenden Fachhandel abzugeben.

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 (**602 083**) auf www.tchibo.de/anleitungen