

Handbuch

Drahtlose Maus

M-229



1	Lieferumfang	3
2	Sicherheit	3
2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung des Gerätes	3
2.1.1	Einsatzbereich und lokale Anforderungen	3
2.1.2	Entsorgung	3
2.2	Generelle Hinweise	4
2.3	Gefahren und Schutzmaßnahmen	4
3	Technische Daten	5
4	Erstinbetriebnahme und Bedienung	5
5	Fehlersuche	8
6	Instandhaltung	8
7	Entsorgung	9
8	Garantiebestimmungen	10
9	Kontaktinformation	11



1 Lieferumfang

1x Maus
1x USB Empfänger
2x AAA Batterien
1x Transporttasche
Anleitung

2 Sicherheit

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung des Gerätes

2.1.1 Einsatzbereich und lokale Anforderungen

Dieses Gerät ist ausschließlich für den Betrieb und Anschluss an Computersystemen innerhalb geschlossener Räume vorgesehen.

Benutzen oder lagern Sie das Gerät nicht in feuchten Räumen oder in der Nähe von Wasser.

Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen. Die zusätzliche Wärmezuführung könnte zu Überhitzung und Defekt oder Feuer führen.

2.1.2 Entsorgung

Führen Sie das Gerät nicht dem Hausmüll zu.

Das Gerät kann an den für die Entsorgung vorgesehenen Stellen kostenfrei abgegeben werden.



Die Verpackung entsorgen Sie bitte über den dafür vorgesehenen Weg der Altpapierentsorgung.

2.2 Generelle Hinweise

Bitte lesen Sie die Betriebsanleitung aufmerksam und vollständig durch, bevor Sie das Gerät installieren oder benutzen.

Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Geben Sie diese Anleitung weiter, wenn Sie das Gerät weitergeben.

Folgen Sie den Anweisungen und Warnungen vor dem Gebrauch des Gerätes.

Die Nichtbeachtung dieser Anleitung kann zu Verletzungen oder Schäden führen.

Für Schäden, die aufgrund der Nichtbeachtung dieser Anleitung entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

2.3 Gefahren und Schutzmaßnahmen

Wenden Sie keinerlei äußere Kräfte auf das Gerät an.

Bedienen Sie das Gerät nicht mit nassen Händen (Kann zu Defekt führen).

Die Verwendung von Tastaturen und Mäusen kann zu gesundheitlichen Schäden an Händen, Handgelenken, Armen, Schultern, Nacken und Rücken führen.

Treffen Sie Vorkehrungen um Schäden an diesen



Körperpartien zu vermeiden.

Passen Sie die Sitzposition so an, dass Oberkörper, Arme und Hände in einer optimalen Position sind.

3 Technische Daten

Anschluss	über WLAN-Empfänger
Auflösung	800/ 1200/ 1600 dpi
Tastendruck	70 – 80 g
Stromversorgung	2x AAA Batterie
Maße	11,2 x 5,7 x 2,4 cm
Umgebungstemperatur	0-40°C Betrieb -20-60°C Lagerung
Umgebungsluftfeuchtigkeit	10-90% Betrieb < 93% Lagerung
Sendeleistung	1mW

4 Erstinbetriebnahme und Gebrauch

1. Packen Sie das Gerät aus und kontrollieren Sie es auf Vollständigkeit und Beschädigungen.

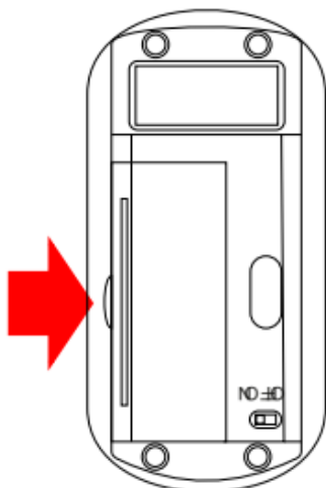
Sollten das Gerät äußerliche Defekte aufweisen oder Teile des Lieferumfanges fehlen, wenden Sie sich bitte zwecks Umtausch an den Fachhandel.

Bewahren Sie die Originalverpackung auf, um im Reparaturfall das Gerät transportsicher verschicken zu können.

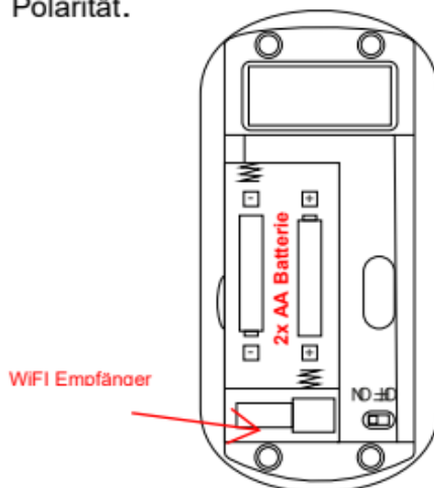
Drehen Sie die Maus um und nehmen Sie den Deckel vom Batteriefach ab indem Sie auf der Seite des Pfeils mit dem Fingernagel oder vorsichtig mit



einem Gegenstand unter den Deckel greifen und ihn nach oben abnehmen.



Entnehmen Sie den WiFi Empfänger und legen Sie zwei AAA Batterien ein. Achten Sie auf die richtige Polarität.





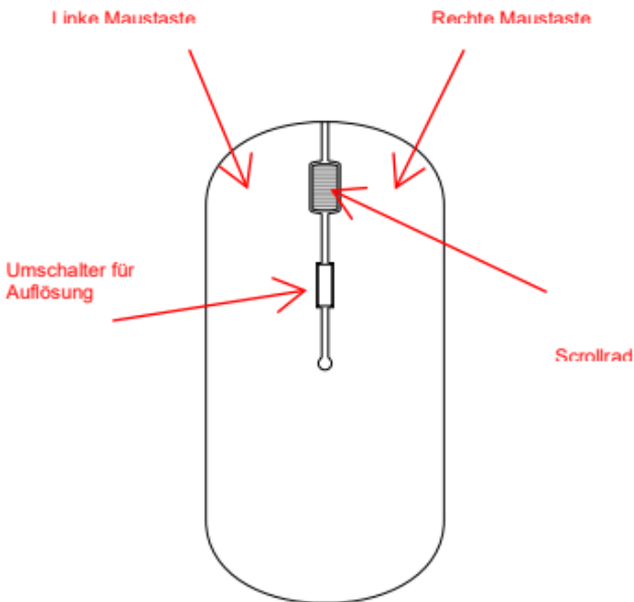
Schließen Sie den Deckel wieder.

Stecken Sie den WiFi Empfänger in einen freien USB Steckplatz Ihres Computers oder Notebooks.

Die Maus wird automatisch vom Betriebssystem erkannt und ist jetzt betriebsbereit.

An der Unterseite der Maus befindet sich ein An-/Ausschalter. Schalten Sie die Maus damit Aus wenn Sie sie nicht benutzen, um die Lebensdauer der Batterien zu verlängern.

- Die Maus verfügt über mehrere Tasten mit verschiedenen Funktionen. In der nachfolgenden Grafik sind diese aufgezeigt.





5 Fehlersuche

Störung / Fehlermeldung	Mögliche Ursache(n)	Abhilfe
Die Maus funktioniert nicht oder nicht richtig	WiFi Stick nicht richtig angeschlossen	Überprüfen Sie ob der Stick fest im USB Anschluss steckt.
	USB Anschluss defekt	Prüfen Sie mit einem anderen Gerät ob der USB Anschluss funktionsbereit ist.
	Optischer Sensor verschmutzt	Reinigen Sie den optischen Sensor an der Unterseite der Maus.
	Batterie alle	Ersetzen Sie die Batterie in der Maus
	Gerät möglicherweise defekt	Prüfen Sie an einem anderen Computer die Funktion der Maus.

6 Instandhaltung

Grundsätzlich bedarf die Maus keinerlei Wartung, die ein Öffnen des Gerätes oder ein Arbeiten innerhalb des Gerätes erfordert.

Im Laufe der Zeit kann es durch Staub zu Verunreinigungen kommen, die die Funktion des



optischen Sensors der Maus beeinträchtigen können. Säubern Sie daher durch Auspusten des Sensors an der Unterseite der Maus das Gerät von Zeit zu Zeit.

Verschmutzungen an der Oberseite der Maus können mit einem feuchten Lappen behoben werden.

Reinigen Sie die Maus nicht mit einem nassen Tuch. In das Gerät eintretendes Wasser könnte einen Kurzschluss erzeugen und das Gerät dauerhaft schädigen.

7 Entsorgung

Wenn Sie das Gerät austauschen wollen oder müssen entsorgen Sie es bitte nicht über den Hausmüll, sondern über die speziellen Sammelstellen für Elektroaltgeräte. Bei Fragen dazu wenden Sie sich bitte an Ihre Gemeinde-/ Stadtverwaltung oder fragen Sie Ihren Fachhändler.

Die anfallenden Verpackungsreste von Pappe und Kunststoffen, entsorgen Sie bitte über die entsprechenden Sammelbehälter Ihres Hausmülls.

Hinweise zur Batterieentsorgung:

Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien oder mit der Lieferung von Geräten, die Batterien enthalten, sind wir verpflichtet, Sie auf folgendes hinzuweisen:

Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien als Endnutzer gesetzlich verpflichtet. Sie können Altbatterien, die wir als Neubatterien im Sortiment führen oder geführt haben, unentgeltlich an unserem Ver-



sandlager (Kontaktadresse) zurückgeben. Die auf den Batterien abgebildeten Symbole haben folgende

Bedeutung:

Das Symbol der durchgekreuzten Mülltonne bedeutet, dass die Batterie nicht in den Hausmüll gegeben

werden darf.

Pb = Batterie enthält mehr als 0,004 Masseprozent Blei

Cd = Batterie enthält mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium

Hg = Batterie enthält mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber.

Bitte beachten Sie die vorstehenden Hinweise.

8 Garantiebestimmungen

Wir gewähren auf unser Produkt eine Garantie von 24 Monaten ab Kaufdatum bei sachgemäßer Verwendung. Zur Abwicklung des Garantiefalls wenden Sie sich bitte mit Ihrem Kaufbeleg an den Fachhandel.

Wir gewähren keine Garantie bei:

- fehlendem oder beschädigtem Garantiesiegel,
- Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung,
- unsachgemäßer Verwendung,
- Missbrauch jeglicher Art,
- Fehlfunktionen die auf äußere Einwirkungen



zurückzuführen sind,

- höherer Gewalt,
- Schäden die durch Manipulation, Erweiterung, Update oder Umbau von Hard- oder Software entstanden sind,
- Schäden die infolge eines anderen Schadens entstanden sind.

Im Falle von Datenverlusten haftet Inter-Tech nur bei grober Fahrlässigkeit oder Vorsatz sowie, in allen anderen Fällen, nur für die Wiederherstellung von Daten aus einer regelmäßig, täglich erstellten Sicherungskopie. Im Übrigen wird eine Haftung ausgeschlossen.

9 Kontaktinformation

Inter-Tech Elektronik Handels GmbH

Hainhäuser Weg 93

D-30855 Langenhagen

Germany

Tel: +49 511 72667830, Fax: +49 511 72667837, Email:
vertrieb@inter-tech.de - Web: www.inter-tech.de

Dieses Produkt entspricht den Richtlinien 2014/35/EU, 2014/53/EU und 2011/65/EG des Parlamentes und des Rates der Mitgliedstaaten der europäischen Gemeinschaft.

Die Konformitätserklärung finden Sie auf unserer Internetseite unter:
Service & Support/ Downloads/ Konformitätserklärungen.

