

Vorüberlegungen / Textkonzept:

Für wen: Hersteller der Maus, der idR gut verständliche Anleitungen herausbringt

An wen: Computernutzer, die klassische Computermäuse bereits aktiv genutzt haben und nun ihren bestehenden Mousarm heilen bzw. verhindern möchten, dass sie einen bekommen

Wo wird er erscheinen: auf der Maus beigelegter Papierbeilage; ggfls. als PDF auf der Hersteller-Website

Was bewerbe ich: Technikprodukt; USP: Ergonomie; Nutzen: Verstehen, wie die Maus angeschlossen wird & selbst anschließen können

Warum/Anlass: Ziel ist, dass der Anwender die Maus selbst anschließen kann; Bewertung von Tecknet-Anleitungen bisher: leicht verständlich, einfach lesbar, teils aber etwas zu knapp

Welche Informationen brauche ich: die Maus, eigener Umgang damit, *im aktuellen praktischen Fall*: Piktogramme + technische Detaildaten vom Hersteller aus dem Netz

Redaktionsschluss: Do 19.02.26, 08:00 Uhr

++

Quick Start Guide: für Profianwender sinnvoll, nur Piktogramme mit Nummerierung. Ist kostentechnisch aber unverhältnismäßig, weil die Maus keine 20 EUR kostet und nicht in extrem hohen Stückzahlen produziert wird (ergonomische Eingabegeräte zu nischig).



Tecknet TK-MS017 Wireless Mouse



Diese **ergonomische Computerm Maus** (auch „Vertikalmaus“ genannt) vermeidet das ungesunde Verdrehen des Unterarms, das bei der Benutzung herkömmlicher Computermäuse üblich ist. Stattdessen entlastet sie durch die Beibehaltung natürlicher Arm- und Handstellung die Muskeln und Gelenke des Anwenders.

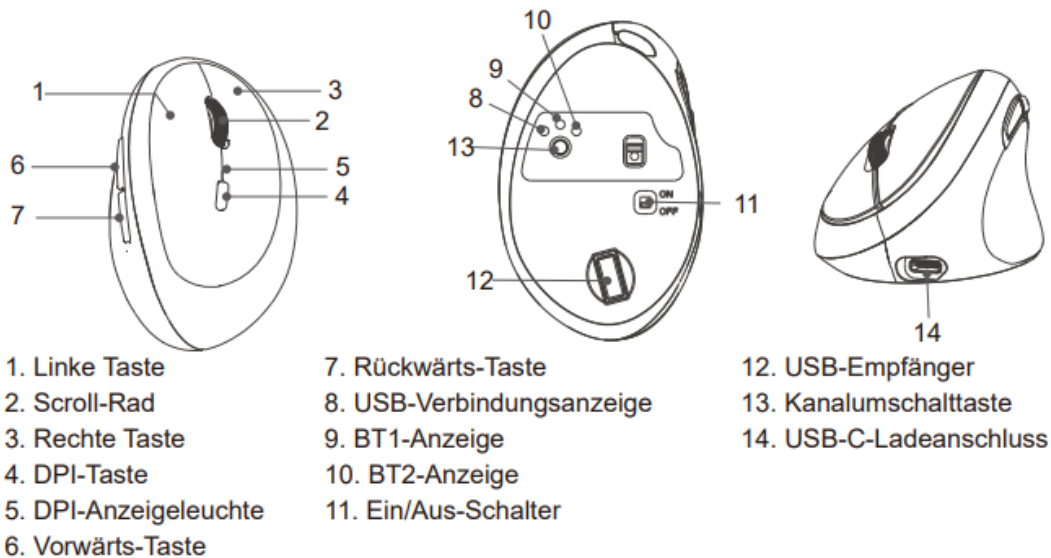
Technische Spezifikationen:

- Betriebsfrequenz: 2,4 GHz
- Eingangsspannung: 5V
- Eingangsstrom: 300mA

Systemvoraussetzungen:

- Kompatibel mit allen Windows-Versionen ab Windows 2000; Mac OS X ab Version 10.4; Linux; Chrome OS; Android (über Bluetooth)
- Bluetooth-Funktionalität für Bluetooth-Betrieb; USB-A-Anschluss für USB-Betrieb

Produktübersicht



Verbinden der Maus

Die Tecknet-Maus MS-017 arbeitet kabellos und unterstützt drei Bluetooth-Empfangskanäle – einen davon über den mitgelieferten USB-Empfänger. Sie lässt sich mit bis zu drei Geräten gleichzeitig verbinden.

Direktes Verbinden über Bluetooth:

1. Stellen Sie sicher, dass sich Ihr Computer im Bluetooth-Kopplungsmodus befindet. Nähere Informationen dazu finden Sie im Benutzerhandbuch Ihres Betriebssystems.
2. Schalten Sie die Maus über den Ein-/Ausschalter (11) ein (→ auf „ON“ stellen).
3. Drücken Sie die Kanalschalttaste (13), um einen der beiden verfügbaren Bluetooth-Kanäle (BT1 oder BT2) auszuwählen. Den jeweils ausgewählten Kanal erkennen Sie daran, dass die entsprechende Verbindungsanzeige (9 oder 10) nach dem Umschalten kurz aufleuchtet.
4. Drücken Sie die Kanalschalttaste (13) erneut und halten Sie sie **für 3 Sekunden gedrückt**. Dadurch starten Sie den Kopplungsmodus der Maus.
5. Wählen Sie im Bluetooth-Gerätemenü Ihres Computers „TK-MS017-5.0“ oder „TK-MS017-3.0“ aus und bestätigen Sie die Kopplung.
6. Nun können Sie die Maus verwenden.

Verbinden über USB-Empfänger:

1. Ziehen Sie den USB-Empfänger (12) aus der Unterseite der Maus heraus und stecken ihn in einen freien USB-A-Anschluss Ihres Computers.
2. Schalten Sie die Maus über den Ein-/Ausschalter (11) ein (→ auf „ON“ stellen).
3. Drücken Sie die Kanalschalttaste (13), um den USB-Empfangskanal auszuwählen. Die richtige Auswahl erkennen Sie daran, dass die USB-Verbindungsanzeige (8) nach dem Umschalten kurz aufleuchtet.
4. Es dauert bis zu 20 Sekunden, bis sich die Maus mit dem USB-Empfänger verbindet. Eine Verbindung besteht, sobald die Leuchte der USB-Verbindungsanzeige (8) erlischt.
5. Nun können Sie die Maus verwenden.

Verbindungsfehler beheben:

Hohe Temperaturen, starke Vibrationen oder elektromagnetische Störungen können die Verbindung zwischen USB-Empfänger und Maus beeinträchtigen oder unterbrechen. Um die Verbindung wiederherzustellen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Ziehen Sie den USB-Empfänger aus dem USB-Anschluss Ihres Computers.
2. Drücken und halten Sie die linke Maustaste (1), das Scrollrad (2) und die rechte Maustaste (3) **gleichzeitig für 3 Sekunden**. Die USB-Verbindungsanzeige (8) blinkt schnell – damit zeigt sie an, dass sich die Maus im Kopplungs-Zustand befindet.
3. Stecken Sie den USB-Empfänger nun **innerhalb von 20 Sekunden** wieder zurück in einen freien USB-A-Anschluss Ihres Computers. Stellen Sie sicher, dass die Maus dabei **maximal 30 Zentimeter vom Computer entfernt** ist.
4. Die Kopplung von Maus und Computer ist erfolgreich, wenn die Leuchte der USB-Verbindungsanzeige (8) erlischt.
5. Nun können Sie die Maus verwenden.

Akku wiederaufladen

Die Tecknet-Maus MS-017 hat einen fest verbauten Akku. Sobald der Ladestand niedrig ist, blinkt die DPI-Anzeigeleuchte (5) schnell.

Um die Maus wiederaufzuladen, verwenden Sie das mitgelieferte USB-Kabel. Verbinden Sie damit den USB-C-Ladeanschluss der Maus (14) mit einem freien USB-A-Anschluss Ihres Computers. Alternativ verwenden Sie ein geeignetes eigenes USB-Ladegerät (5V / $\geq 300\text{mA}$). Während des Ladevorgangs können Sie die Maus weiternutzen.

Glossar

Bluetooth (BT): Ein Funkstandard zur Datenübertragung über kurze Distanzen (meist 1 – 10 Meter), der Kabel zwischen Geräten wie Computermäusen, Smartphones, Kopfhörern und PCs ersetzt. Er nutzt das 2,4-GHz-Frequenzband, ist energieeffizient und erfordert eine einmalige Kopplung (Pairing) der Geräte, um sicher zu kommunizieren.

DPI: Bedeutet „Dots per Inch“ (auf Deutsch: Punkte pro Zoll) und ist im Bereich der Computermäuse das Maß für die Mausempfindlichkeit. Ein höherer DPI-Wert (z. B. 2000) deutet auf eine schnellere Zeigerbewegung hin. Der Wert gibt an, wie empfindlich der Sensor der Maus auf Bewegungen reagiert: Je höher der Wert, desto weiter bewegt sich der Cursor auf dem Bildschirm bei minimaler Handbewegung. Dies ermöglicht eine schnelle Navigation auf hohen Bildschirmauflösungen und beispielsweise präziseres Zielen oder Wenden in Computerspielen. Das Maß DPI stammt ursprünglich aus der Drucktechnik und gibt dort an, wie viele Tintentröpfchen ein Drucker auf 2,54 cm (einem Zoll) platzieren kann. Ein höherer DPI-Wert führt zu schärferen, detaillierteren Drucken.

GHz: Steht für „Gigahertz“ und ist eine Maßeinheit für Frequenzen, die einer Milliarde Hertz (1 000 000 000 Hz) entspricht. Sie misst die Anzahl der Schwingungen oder Taktzyklen pro Sekunde. In der IT und Elektronik bezeichnet GHz die Geschwindigkeit von Prozessoren (CPU) und die Frequenz von Funkverbindungen wie WLAN oder Bluetooth.

mA: Steht für „Milliampere“ und bezeichnet die physikalische Einheit zur Messung der Stromstärke.

USB: Universal Serial Bus (auf Deutsch: universeller serieller Bus). Es handelt sich um ein weit verbreitetes technisches Anschlusssystem zur Datenübertragung und Stromversorgung zwischen Computern, Peripheriegeräten wie Tastaturen, Mäusen oder Druckern und mobilen Endgeräten. Der Standard wurde eingeführt, um den Anschluss von Geräten zu vereinheitlichen und im laufenden Betrieb (Plug & Play) zu ermöglichen.

USB-A: Der klassische, flache und rechteckige USB-Anschluss bzw. -Steckertyp, der nur in einer bestimmten Ausrichtung besteckt bzw. eingesteckt werden kann.



USB-C: Der ovale, kleinere USB-Anschluss bzw. -Steckertyp, der symmetrisch ist und in beiden Ausrichtungen besteckt bzw. eingesteckt werden kann.



V: Steht für „Volt“ und bezeichnet die physikalische Einheit zur Messung der elektrischen Spannung.