



# AM-1 Handbuch

Airmouse inklusive deutscher Tastatur

## **Lieferumfang**

- Orbsmart AM-1
- USB-Empfänger
- USB-Kabel
- Handbuch

## **Systemvoraussetzungen**

- HID kompatibles Gerät
- USB-Anschluss
- Windows 2000
- Windows XP
- Windows Vista, Windows CE, Windows 7, Windows 8/8.1/10
- Linux (Debian-3.1, Redhat-9.0 Ubuntu-8.10 Fedora-7.0)
- Android OS (mit normalen USB-Anschluss)

## **Spezifikationen**

- Receiver (dongle): Nano style
- Connection port: With USB2.0 above
- RF mode: 2.4GHz GFSK
- Transmission distance: up to 10 meters
- Transmission Power: Less than +4db
- Power supply: Rechargeable 450mAh polymer Lithium-ion battery
- Charging voltage: 4.4V ~ 5.25V
- Charging current: 300mA
- Sleeping Current class1: 86uA
- Operation Voltage: 3.7V
- Operating Current: 22mA
- Product weight: 100g
- Product Size: 170mm\*49mm\*16mm

## **Installation**

Stecken Sie den USB-Empfänger in einen freien USB-Anschluss. Seitlich befindet sich ein ON/OFF-Schalter. Schieben Sie diesen auf ON.

Die Airmouse sollte jetzt automatisch gefunden werden. Es ist keine Treiberinstallation oder ähnliches erforderlich. Je nach Endgerät muss ggf. noch in den Einstellungen das deutsche Tastaturlayout eingestellt werden.

**HINWEIS:** das USB-Kabel wird nur zum Aufladen des Akkus verwendet!

## Nutzung

Die Steuerung des Mauszeigers erfolgt über den eingebauten Gyro-Sensor. Im eingeschalteten Zustand wird die Maus Ihren Bewegungen in jede Richtung folgen in der sie bewegt wird. Je nach Endgerät verhält sich die AM-1 etwas anders: bei einem Windows PC ist dabei die OK-Taste die linke und die Zurück-Taste die rechte Maustaste. Je nach Android-Gerät haben manche Tasten keine zugewiesene Funktion.

## Korrektur des Mauszeigers

Wenn der Mauszeiger ungenau arbeitet oder sich von selbst bewegt, kann dies einfach korrigiert werden:

- 1: Schalten Sie die Airmouse auf ON
- 2: Legen Sie die Airmouse auf einen Tisch oder eine ebene Fläche
- 3: Drücken und halten Sie gleichzeitig die unten angezeigten Tasten.
- 4: Halten Sie beide Tasten für ca. fünf Sekunden gedrückt. Nach dem Loslassen der Tasten blinkt die LED einige Male auf, dann ist die Kalibrierung erfolgreich abgeschlossen.



### **Autosleep und Wake-up**

Die Airmouse hat eine Autosleep-Funktion. Wenn innerhalb von drei Minuten keine Eingabe erfolgt, wird die Tastatur automatisch in den Ruhemodus geschaltet. Dieser kann wieder durch drücken einer beliebigen Taste beendet werden.

### **Ausschalten**

Um die Airmouse komplett abzuschalten, legen Sie den seitlichen Schalter auf OFF. Der USB-Empfänger muss nicht vom Endgerät abgezogen werden. So können Sie direkt die Airmouse nach dem Einschalten wieder nutzen.

### **Infrarot-Anlernfunktion**

Die Orbsmart AM-1 ermöglicht es Ihnen die Tasten von den meisten Infrarot-Fernbedienungen (z.B. vom Fernseher) anzulernen. Dazu stehen Ihnen die vier orangen Sondertasten zur Verfügung.

1: Richten Sie Ihre IR-Fernbedienung mit der Infrarot-LED auf die Infrarot-LED der AM-1 gegenüber aus. Der relative Abstand sollte nicht mehr als zwei Zentimeter betragen.

2: Halten Sie die SET-Taste der AM-1 so lange gedrückt bis die orange LED dauerhaft leuchtet.

3: Drücken Sie nun die zu belegende Taste auf der AM-1. Die orange LED beginnt nun zu blinken.

4: Drücken Sie nun die gewünschte Taste auf Ihrer Fernbedienung und halten diese so lange gedrückt, bis die orange LED der AM-1 dauerhaft leuchtet.

Lassen Sie dann die Taste Ihrer Fernbedienung los.

5: Nach einigen Sekunden erlischt die LED an der AM-1. Die Programmierung ist nun abgeschlossen.

### **Aufladen des Akkus**

Das Gerät nutzt eine eingebaute Lithium-Ionen-Batterie. Bitte verwenden Sie nur zugelassene Datenkabel und Ladegeräte.

Hinweis: Laden Sie den Akku vor der ersten Inbetriebnahme voll auf. Wenn der Akku fast leer ist, wird die LED als Warnung blinken. Das Gerät wird automatisch ausgeschaltet, wenn die Batterie leer ist.

### **Achtung:**

- Wenn der Ladevorgang beendet ist, ziehen Sie das Ladekabel.
- Versuchen Sie niemals selbst das Gerät zu öffnen oder zu reparieren
- Schützen Sie das Gerät von Flüssigkeiten wie Wasser.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät zu zerlegen oder den Akku zu ersetzen. Andernfalls erlischt die Gewährleistung.
- Setzen Sie das Gerät keiner extremen Hitze oder Kälte aus um nicht die Lebensdauer des Akkus zu verkürzen.

## **Ein- und Ausschalten einer TV Box**

Das Gerät nutzt zur Funkübertragung den beiliegenden USB-Empfänger. Wenn sich die TV Box im Standby oder im ausgeschalteten Zustand befindet, ist dieser USB-Empfänger ebenfalls abgeschaltet. Wir empfehlen daher per Infrarot-Anlernfunktion die Ein- und Ausschalten Taste der TV Box anzulernen.

## **Besonderheiten unter Android**

Um das deutsche Tastaturlayout nutzen können, muss in den Android Einstellung Deutsch als Tastatursprache ausgewählt werden. Falls dies bei vereinzelt Geräten nicht möglich ist, empfehlen wir eine zusätzliche App aus dem Google Play Store (z.B. External Keyboard Helper).

## **Hinweise:**

### **Copyright © 2018 Orbsmart Alle Rechte vorbehalten.**

Kein Teil dieses Handbuchs, einschließlich der darin beschriebenen Produkte und Software, darf in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln vervielfältigt, übertragen, überschrieben, in einem Datenabfragesystem gespeichert oder in irgendeine Sprache übersetzt werden, ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung von Orbsmart, außer durch den Käufer zum Zweck der Datensicherung.

Alle Marken- und Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Der Inhalt dieser Anleitung kann sich in einigen Details von dem Produkt oder seiner Software unterscheiden. Alle Informationen in diesem Dokument können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Für Online Hilfe und Support besuchen Sie bitte [www.orbsmart.de](http://www.orbsmart.de)

## **Konformitätserklärung**

Hiermit erklären wir, die Capoyo GmbH, Rotwandweg 3, 82024 Taufkirchen, dass sich dieses Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet. Die Konformitätserklärung zu diesem Produkt finden Sie unter [www.orbsmart.de](http://www.orbsmart.de)

Elektronische Geräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen. Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz.

