

Bedienungsanleitung



Professionelle Air-Maus mit Laser-Pointer

Alle Inhalte dieser Bedienungsanleitung, insbesondere Fotos, Grafiken und Texte sind urheberrechtlich geschützt. Das Urheberrecht liegt bei Fa. Erwin Weiß GmbH

Sicherheitshinweise

**Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben!
Damit Sie lange Freude daran haben, bitten wir Sie, folgendes zu beachten:**



Allgemeiner Sicherheitshinweis:

Um Personen- und Sachschäden oder die Beschädigung des Gerätes zu vermeiden, ist diese Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme aufmerksam zu lesen und die darin enthaltenen Ausführungen dieser Anleitung unbedingt zu beachten! Werfen Sie die Maus nicht ins Wasser oder setzen sie über längere Zeit hoher Luftfeuchtigkeit aus. Die Zerstörung wäre die Folge!



Betrieb des Laserpointers

Blicken Sie nicht in den Strahl! Richten Sie den Strahl keinesfalls gegen Menschen oder Tiere. Jegliche missbräuchliche Nutzung kann Schäden und damit straf- oder zivilrechtliche Konsequenzen nach sich ziehen!



Betrieb im Strassenverkehr

Benutzen Sie das Gerät nicht während der Fahrt, sondern ausschliesslich bei Stillstand des Fahrzeugs. Der Betrieb des Laserpointers ist verboten.



Betrieb im Flugzeug

Betreiben Sie dieses Gerät nicht an Bord von Flugzeugen! Die verwendete elektromagnetische Strahlung kann deren Bordsysteme stören.



Explosionsgefährdete Umgebung

Benutzen Sie dieses Gerät keinesfalls in explosionsgefährlicher Umgebung, wie z.B. Tankstellen.



Krankenhaus

Die Benutzung ist in Bereichen von Krankenhäusern zu unterlassen, die als verbotene Zone für Mobiltelefone und anderes drahtloses Equipment gekennzeichnet sind. Es besteht die Gefahr von Wechselwirkungen mit medizinischen Geräten wie EKG, Herzschrittmachern etc.



Wechselwirkungen

Alle Geräte mit drahtloser Wirkungsweise können sich gegenseitig beeinflussen. Das kann einen negativen Einfluss auf den einwandfreien Betrieb der jeweiligen Geräte haben.

Weitere wichtige Hinweise:

- Die Batterie entlädt sich bei längerem Nichtgebrauch.
- Zerlegen des Gerätes führt zum Garantieverlust
- Zum Reinigen keine scharfen Mittel verwenden, ein feuchter Lappen reicht.
- Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns, auch ohne vorherige Ankündigung, ausdrücklich vor. Die Anleitung stellt lediglich eine Referenz dar. Unterschiede zwischen Anleitung und Gerät sind deshalb möglich.
- Durch Verwendung der 2,4 GHz Funktechnik ist keine direkte Sichtverbindung zwischen Tastatur und Empfänger nötig. Hindernisse können die Kommunikation aber beeinträchtigen.

Funktionsübersicht

Sie haben eine komfortable, schnurlose Air-Maus erworben, die, dank des mitgelieferten Mini-USB-Adapters, sehr vielseitig verwendbar ist.

Das Layout ermöglicht eine intuitive Bedienung, der Mausfeil wird durch Lageänderung gesteuert, zusätzliche Funktionstasten erhöhen den Komfort erheblich.

Neben Satellitenreceivern mit Linux- oder Android-Betriebssystem, können auch PC's, CAR-PC's, Internet-Boxen Mobiltelefone und andere Geräte gesteuert werden, wenn sie dafür vorgesehen sind und den erforderliche USB-Anschluss aufweisen.

Da die Reichweite bis zu 15m beträgt sind die Einsatzmöglichkeiten vielfältig und reichen vom heimischen Wohnzimmer bis zu Powerpoint-Präsentationen vor Publikum. Speziell dafür ist ein zuschaltbarer Laserpointer integriert.



Technische Daten:

Maus

Abmessungen:	(LxBxH): 120,5 x 37,2 x 28 mm
Gewicht:	63 g
Reichweite:	max. 10 m
Sendeleistung:	+ 5dB max.
Stromversorgung:	2x AA Batterien
Betriebsspannung:	3,3V DC
Stromaufnahme:	< 30 mA
Schlafmodus:	< 1 mA

Hersteller:
Erwin Weiß GmbH
-Satellitentechnik-
Glashüttenweg 42
D-93437 Furth im Wald

Laserpointer:

Ausgangsleistung:	0,5 - 0,95 mW
Wellenlänge:	650 nm (sichtbar, rot)
Strahl / Divergenz:	Punkt / 0,5 – 2,0 mrad
Lasertyp:	Halbleiter-Diodenlaser
Laserklasse:	Klasse 2 (< 1mW)

Unterstützte Betriebssysteme (PC):

MS WINDOWS 2000 / XP / Vista / 7 / CE
LINUX (Debian -3.1, Ubuntu-8.10, Fedora-7.0)
Android OS (mit Standard-USB-Treiber)
HID-kompatibles Gerät

Inbetriebnahme

Legen Sie 2 Mignon (AA) Batterien polrichtig ins Batteriefach ein.

Anschluss des Fernbedienungsempfängers

Ziehen Sie den Empfänger aus seiner Halterung unter dem Batteriefach und stecken ihn in eine USB-Buchse am zu steuernden Gerät. Ist dies erfolgt, kann der Schalter an der linken Seite in Stellung „ON“ gebracht werden, um die Verbindung aufzubauen.

Bedienung

Zur Steuerung des Mauspfeiles ist ein Lagesensor eingebaut, sodass der Pfeil jeder Ihrer Handbewegungen folgt.

Diese Funktion ist mit der Taste  jederzeit ein und ausschaltbar.

Die linke und rechte Maustaste sind unmittelbar daneben angeordnet. Unterhalb ist das Pfeilkreuz realisiert. Ferner sind Schnellwahltasten vorhanden, die häufig gebrauchte Funktionen auf Tastendruck zur Verfügung stellen:

„Home“, „Enter“, „Zurück“ sowie „Lauter“ und „Leiser“ (sofern vom Gerät unterstützt).

Mausrad (Wheel)Funktion

An der rechten Mauseite ist ein Rad angeordnet, mit dessen Hilfe das Scrollrad einer „normalen“ Maus nachgeahmt wird. Bewegen nach oben scrollt das Fenster aufwärts, nach unten abwärts. Der Druck auf das Scrollrad löst „Enter“ aus.

Automatische Bereitschaftsschaltung

Um Energie zu sparen, wird die Air-Maus in einen Schlafmodus versetzt, wenn sie längere Zeit nicht benutzt wird. Um sie wieder zu reaktivieren, ist eine beliebige Taste zu drücken. Der 2,4 GHz-Empfänger und die Funk-Anzeige an der Air-Maus sind auch im Schlafmodus immer aktiv.

Ausschalten nach Gebrauch

Nach Gebrauch schieben Sie den Schalter links an der Tastatur in „OFF“-Position. Ferner empfiehlt es sich, den Empfänger vom Gerät zu abziehen und wieder in der Air-Maus zu verstauen, um Verlust zu vermeiden.

Fehlersuche

Problem	Mögliche Ursache	Behebung
Gerät reagiert nicht	1. Batterie ist leer 2. Gerät ist ausgeschaltet	1. Alle Batterien tauschen 2. Gerät einschalten
Tastatur kann zum Empfänger keine Verbindung aufbauen	Prüfen, ob der Empfänger richtig in der USB-Buchse steckt.	Empfänger entfernen und neu verbinden. Evtl. anderen Anschluss wählen.
Der Mauszeiger reagiert nicht oder unerwartet	1. Reichweite überschritten 2. Akkuspannung niedrig	1. Distanz verringern 2. Akku nachladen

WICHTIGE HINWEISE



Elektronische Geräte gehören nicht in den Hausmüll, sondern müssen - gemäß Richtlinie 2002/96/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 27. Januar 2003 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte fachgerecht entsorgt werden.

Bitte geben Sie dieses Gerät am Ende seiner Verwendung zur Entsorgung an den dafür vorgesehenen öffentlichen Sammelstellen ab.

