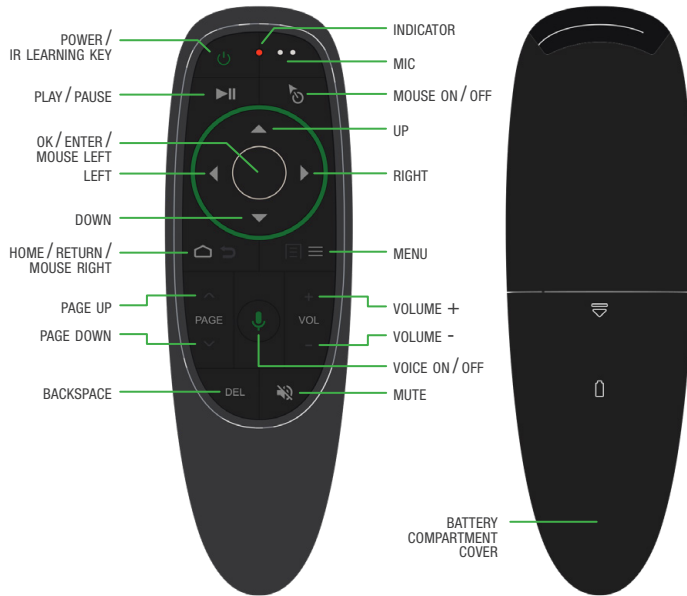


AIR-200 AIR MOUSE REMOTE CONTROL WIRELESS



USER MANUAL

Thank you for using the product of our company!

The AIR-200 is a wireless Air Mouse with built-in axis gyroscope and gravity acceleration sensor and fidelity voice input. The Air Mouse performs the functions of a traditional remote control, computer mouse, and gaming motion controller. The plug and play USB receiver is compatible with personal computer, projector, TV box, Home Theater Personal Computer, etc.

Holding the air mouse and rotating your wrist is converted into a movement of a cursor across the screen and it allows you to control your computer, projector and other entertainment equipment from a distance.

Ergonomics of air mouse will replace stationary computer mouse and infrared button remote control giving you convenience to manage your computer and television set from a position which is most comfortable with you.

IR LEARNING

(take the example of learning „power“ button)

The aim is to provide the AIR-200 with the IR code for the on/off switch on the remote control of your player.

1. Press and hold the “power” button on the AIR-200 until the LED flashes slowly. The Air Mouse is now in IR learning mode.
2. Hold the remote control of your player with the IR LED frontally against the AIR-200 and press the power button on the remote control of the player. The LED lights up when the code has been recognized.
3. When the LED flashes slowly again, the Air Mouse has completed the learning process.
4. The information is saved automatically.
5. To delete the code, press “OK” and “DEL” on the Air Mouse.

AIR MOUSE HAS 3 LEVELS OF CURSOR SPEED

From slow to fast:

Press and hold “OK” and “Volume +” buttons. The speed adjusts one level when LED lights on.

From fast to slow:

Press and hold “OK” and “Volume -” buttons. The speed adjusts one level when LED lights on.

If the mouse pointer is not visible, please press the “ ” button once (1x), move the remote control and check whether the pointer appears. If this is not the case, please repeat - only press once (1x).

Function Keys:

Home: Press and hold 3 seconds to go back to the Home Screen;

Return: Go back to the previous screen;

OK: Confirm action or insert cursor;

Cursor Locking: Press to lock the air mouse, press again to unlock;

Play/Pause: Multimedia play/pause.

Voice Input:

In order to be able to use voice input, it is necessary to install the “Google Assistant” app from the Google Play Store. Follow the instructions of the “Google Assistant”. Additional apps may be necessary. Press and hold the “voice input” button to turn on voice channel. Release the key to turn off voice channel.

Low battery reminder:

The red light flashes slowly when the AAA battery power of the product is lower than 2V. It means that the battery needs to be replaced at this time.

SENSOR CALIBRATION

Automatic calibration:

The changes of voltage and temperature may make the cursor drift. In this case, put the mouse flat on the desk and remain still. You can completely calibration by pressing any key to wake it up when it is in hibernation mode.

HOW TO USE

For initial use plug an USB receiver into the USB port of your device and wait for 20-60 seconds to install driver of USB receiver. Move the mouse. If the mouse cursor moves on the screen, the pairing was successful. If it was unsuccessful, press and hold “OK” and “Home” buttons until the LED light begins to flash. Pairing is successful when the LED light stops flashing.

PRODUCT SPECIFICATIONS

Transmission method	2.4G RF wireless
Sensors	6-axis gyroscope
Number of keys	17
Range	>10 meter
Battery type	AAA * 2
Material	ABS plastic and silicone
Size	143 * 45 * 29mm
Weight	50g

Note:

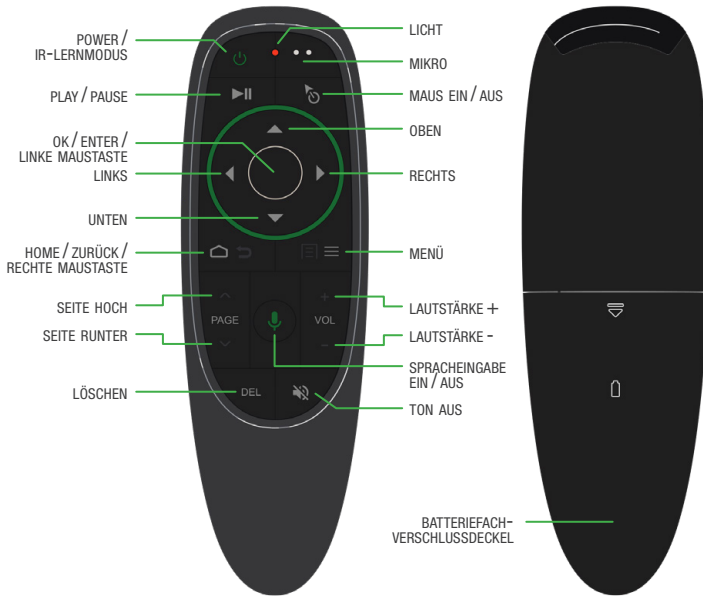
1. Remove the USB receiver from the battery compartment and plug it into the USB port of your device (PC, TV, etc.). With FANTEC media players typically in the USB 2.0 port.
2. Reinstall the battery if there is a red light always lighting.
3. IR learning only for “power” key.

fantec

GERMANY · SINCE 1999

FANTEC GmbH - Hamburg / Germany * made in China
Typing errors, errors and modifications are subjects to change.

AIR-200 AIR MOUSE KABELLOSE FERNBEDIENUNG



HANDBUCH

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben!

Die AIR-200 ist eine kabellose Air Mouse mit integriertem Gyroskop und Beschleunigungssensor sowie Spracheingabe. Die Air Mouse kann sich wie eine herkömmliche Fernbedienung, eine Computermaus, sowie ein Gaming-Motion-Controller verhalten. Der Plug-and-Play USB-Empfänger ist kompatibel mit PCs, Projektoren, TV-Boxen, Heimkino-Media-Playern, usw..

Wenn die Air Mouse eingeschaltet ist und Sie Ihr Handgelenk drehen, wird ein Mauszeiger über den Bildschirm bewegt und Sie können Ihren Computer, Projektor und andere Unterhaltungsgeräte von der Ferne aus steuern.

Die Ergonomie der Air Mouse ersetzt sowohl die übliche Computermaus als auch die Infrarot-Fernbedienung, sodass Sie Ihren Computer und Ihren Fernseher bequem von einer Position aus verwalten können, die für Sie am bequemsten ist.

IR-LERNMODUS

Anlernen der „Power“-Taste

Ziel ist es, der AIR-200 den IR Code des Ein-Ausschalters der Fernbedienung Ihres Player zu vermitteln.

1. Halten Sie die „Power“-Taste der AIR-200 gedrückt, bis die LED langsam blinkt. Die Air Mouse ist jetzt im IR-Lernmodus.
2. Halten Sie die Fernbedienung Ihres Players mit der IR LED frontal gegen die AIR-200 und drücken Sie die Power Taste der Fernbedienung des Players. Die LED leuchtet auf, wenn der Code erkannt wurde.
3. Wenn die LED wieder langsam blinkt, hat die Air Mouse den Lernvorgang beendet.
4. Die Informationen werden automatisch gespeichert.
5. Um den Code zu löschen, drücken Sie an der Air Mouse „OK“ und „DEL“.

DIE AIR MOUSE HAT 3 STUFEN VON CURSORGESCHWINDIGKEIT

Von schnell zu langsam:

Halten Sie die Tasten „OK“ und „Lautstärke +“ gedrückt. Die Geschwindigkeit wird um eine Stufe angepasst, wenn die LED leuchtet.

Von langsam zu schnell:

Halten Sie die Tasten „OK“ und „Lautstärke -“ gedrückt. Die Geschwindigkeit wird um eine Stufe angepasst, wenn die LED leuchtet.

Sollte der Mauszeiger nicht sichtbar sein, bitte die Taste "↵" einmal (1x) drücken, die Fernbedienung bewegen und prüfen, ob der Zeiger erscheint. Falls dies nicht der Fall ist, bitte wiederholen - nur einmal (1x) drücken.

Funktionstasten:

Home: Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um zum Startbildschirm zurückzukehren;

Return: Kehren Sie zum vorherigen Bildschirm zurück;

OK: Aktion bestätigen oder Cursor aktivieren;

Cursor Locking: Drücken Sie diese Taste, um die Air Mouse zu sperren, drücken Sie erneut, um sie zu entsperren;

Play/Pause: Multimedia-Wiedergabe/Pause.

Spracheingabe:

Um die Spracheingabe nutzen zu können, ist es erforderlich, aus dem Google Play Store die App „Google Assistant“ zu installieren. Folgen Sie den Anleitungen des „Google Assistant“. Unter Umständen sind weitere Apps notwendig.

Halten Sie die „Spracheingabe“-Taste gedrückt, um die Sprachsteuerung einzuschalten. Lassen Sie die Taste los, um die Sprachsteuerung auszuschalten.

Erinnerung bei niedrigem Batteriestand:

Das rote Licht blinkt langsam, wenn die AAA-Batterieleistung der Air Mouse unter 2V liegt. Die Batterie muss zu diesem Zeitpunkt ausgetauscht werden.

SENSORKALIBRIERUNG

Automatische Kalibrierung:

Änderungen in Stromspannung und Temperatur können dazu führen, dass der Cursor driftet. Legen Sie in diesem Fall die Air Mouse flach auf den Tisch und lassen Sie sie ruhig liegen.

Sie können die Kalibrierung abschließen, indem Sie eine beliebige Taste drücken, um sie im Ruhezustand zu aktivieren.

BENUTZUNG

Wenn Sie die Air Mouse das erste Mal verwenden, schließen Sie zuerst den USB-Empfänger an den USB-Anschluss Ihres Gerätes an und warten Sie 20 bis 60 Sekunden, bis der Treiber des USB-Empfängers installiert ist. Bewegen Sie die Air Mouse.

Wenn sich der Cursor auf dem Bildschirm bewegt, sind die Air Mouse und der USB-Empfänger korrekt aufeinander abgestimmt. Sollte das nicht der Fall sein, halten Sie die Tasten „OK“ und „Home“ gedrückt, bis die LED beginnt zu blinken. Die Abstimmung der Air Mouse auf den USB-Empfänger (man nennt es auch „Pairing“) ist erfolgreich, wenn die LED nicht mehr blinkt.

PRODUKT SPEZIFIKATIONEN

Übertragungsmethode	2.4GHz RF kabellos
Sensoren	6-Achsen Gyroskop
Anzahl der Tasten	17
Reichweite	>10 Meter
Art der Batterie	2 * AAA
Material	ABS Kunststoff und Silikon
Größe	143 * 45 * 29mm
Gewicht	50g

Anmerkung:

1. Den USB Empfänger aus dem Batteriefach entnehmen und an den USB Anschluss Ihres Gerätes (PC,TV, etc) anstecken. Bei FANTEC Media Playern typischerweise in den USB2.0 Anschluss.
2. Sollte bei normalem Gebrauch immer ein rotes Licht leuchten, setzen Sie die Batterien erneut ein.
3. Der IR-Lernmodus ist nur für die „Power“-Taste möglich.

fantec
GERMANY · SINCE 1999

FANTEC GmbH - Hamburg / Germany * made in China
Typing errors, errors and modifications are subjects to change.