

B-Speech[®] Rx2

User Manual
Benutzerhandbuch
Manuel d'utilisation
Modo de uso



FCC Information

This device complies with Part 15 of the FCC rules.

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received; including interference that may cause undesired operation.

Federal Communications Commission (FCC) Statement

This Equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.

- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Warning:

Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user authority to operate the equipment.

Tested to comply with FCC standard. FOR HOME OR OFFICE USE.

Warning :

This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. & This device and its antenna(s) must not be co-located or conjunction with any other antenna or transmitter.

Europe–EU Declaration of Conformity

This device complies with the specifications EN 300 328, EN 301-489 and EN 60950-1 following the provisions of the R&TTE Directive.

B-Speech® Stereo Empfänger RX2

Bedienungsanleitung

Einführung

Der B-Speech® RX2 bietet mit der Version 2.1 den neuesten Standard in der Bluetooth® Technologie. Er empfängt Audio-Daten von Bluetooth®-Geräten die das Stereo Profil A2DP unterstützen. Der RX2 kann mit jedem Audio-Wiedergabegerät oder Lautsprecher mit 3,5 mm Klinke- oder Cinch-Eingang genutzt werden.

Technische Daten:

- Bluetooth® V. 2.1, Klasse II, 10 Meter
- Bluetooth® Stereo Profil: A2DP
- Frequenz: 2.4 GHz
- CE und FCC zertifiziert
- 3,5 mm Stereo-Audio Klinkenbuchse
- Schlafmodus zur Energieeinsparung
- Energieversorgung: Laden mit Mini USB-Kabel
- Arbeitsteit: Bis 8 Stunden
- Abmessungen: 49mm x21 mm x12mm

Inbetriebnahme

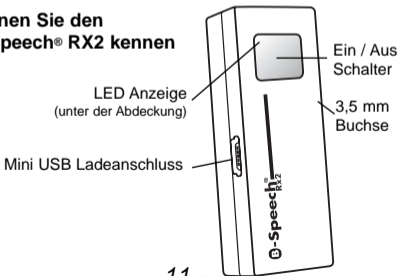
Entnehmen Sie der Verpackung alle Bestandteile.

Der Packungsinhalt besteht aus:

- Stereo-Empfänger B-Speech® RX2
- USB Ladekabel (Ladegerät optional)
- 3,5 mm Stereo Klinke / Stecker-Stecker
- 3,5 mm Stereo Klinke auf Cinch
- Diese Bedienungsanleitung

Bitte überprüfen Sie diese Bestandteile und nehmen Sie schnellstmöglich Kontakt zu Ihrem Händler auf, wenn etwas fehlt oder beschädigt ist.

Lernen Sie den B-Speech® RX2 kennen



Aufladen des B-Speech® RX2

Bevor Sie den B-Speech® RX2 benutzen können, müssen Sie ihn zunächst voll aufladen. Voll aufgeladen bietet er eine Betriebszeit von bis zu 8 Stunden.

Aufladen

1. Verbinden Sie den Mini USB-Stecker des Ladekabels mit dem Mini USB Eingang des B-Speech® RX2.
2. Den USB-Stecker des Ladekabels stecken Sie bitte in die USB Buchse Ihres PC's, Laptops oder den optionalen Netzadapter. Die LED leuchtet während des Ladevorganges
3. Wenn der Ladevorgang beendet ist erlischt die LED.
4. Entfernen Sie das Ladekabel.

Pairing

Pairing nennt man das Installieren der kabellosen Funkverbindung zwischen dem Sender und dem Bluetooth® Empfänger. Bevor Sie den B-Speech® RX2 zusammen mit einem Bluetooth®-Sender nutzen können, müssen Sie beide Geräte miteinander pairen.

Pairen des B-Speech® RX2 mit dem Sender

1. Bevor Sie das Pairing vorbereiten, stellen Sie sicher dass beide Geräte voll aufgeladen sind.
2. Stellen Sie sicher dass sich kein weiteres im Pairing-

Modus befindliches Bluetooth®-Gerät in der Nähe befindet.

3. Schalten Sie den RX2 durch drücken des Ein /Aus für etwa 7 Sekunden ein. Die rote und blaue LED blinken abwechselnd, der RX2 befindet sich im Pairing-Modus.
4. Suchen Sie im Menü Ihrer Bluetooth-Audioquelle den RX2 Receiver und bestätigen Sie diesen. Geben Sie bei Aufforderung das Kennwort „0000“ ein.
5. Beide Geräte sollten sich jetzt finden und miteinander pairen. Erfolgreiches Pairing wird beim B-Speech® RX2 durch verlangsamtes, Blinken der LED's angezeigt.
6. Die blaue LED leuchtet wenn beide Geräte verbunden sind.

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass bei unterschiedlichen Bluetooth®-Geräten unterschiedliche Pairing-Methoden angewandt werden. Schauen Sie hierzu im Handbuch des Gerätes nach.

An- und Ausschalten des B-Speech® RX2

Anschalten: Durch drücken des An/Aus-Knopf für ca. 4 Sekunden schaltet sich der B-Speech® RX2 ein. Die blaue LED leuchtet.

Ausschalten: Drücken Sie den An/Aus-Knopf für ca. 5 Sekunden. Das Gerät schaltet sich aus und die blaue LED erlischt.

Audio abspielen

1. Verbinden Sie den RX2 mittels dem im Lieferumfang enthaltenen Kabels mit Ihrer Stereoanlage, Autoradio oder sonstigen Audiosystemen.
2. Stellen Sie sicher dass der B-Speech® RX2 und die Bluetooth-Audioquelle eingeschaltet und verbunden sind und sich in einem Bereich von 10 Metern befinden.
3. Die blaue LED des RX2 zeigt durch langsames blinken an dass eine Bluetooth-Verbindung besteht.
4. Senden Sie nun Daten von der Audio-Quelle. Sollte die Übertragung gestört sein oder abreißen, bringen Sie beide Geräte näher zusammen. Wenn sich die Verbindung nicht automatisch wieder herstellt, führen Sie den Pairing-Prozess erneut durch.

Bitte beachten:

1. Wenn aus irgendwelchen Gründen der B-Speech® RX2 keine Musik empfängt, sollte ein Neustart erfolgen. Um das B-Speech® RX2 zurück zu setzen, wiederholen Sie den Pairing-Prozess wie zuvor beschrieben.
2. Im Normalfall werden der RX2 und die Audio-Quelle ihre Bluetooth®-Verbindung behalten die sie seit ihrem Pairing-Prozess innehaben. Wenn die Verbindung verloren gegangen ist kann das folgende Gründe haben:

- Der Arbeitsbereich von 10 Metern wurde überschritten oder ein Hindernis steht im Weg.
- Eines oder beide Geräte sind ausgeschaltet, oder die Batterien müssen aufgeladen werden.


Hinweis zum Umweltschutz:



Ab dem Zeitpunkt der Umsetzung der europäischen Richtlinie 2002/96/EU in nationales Recht gilt folgendes: Elektrische und elektronische Geräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an die Verkaufsstelle zurückzugeben.

Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit der Wiederverwertung, der stofflichen Verwertung oder anderer Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

In Deutschland gelten oben genannte Entsorgungsregeln, laut Batterieverordnung, für Batterien und Akkus entsprechend. Hiermit erklärt B-Speech®, dass dieses Gerät die CE-Kennzeichnung gemäß den Bestimmungen und Vorgaben der Richtlinie R&TTE (1999/5/EG) trägt. Es entspricht somit den grundlegenden Anforderungen, den entsprechenden Regelungen und Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG. Unter www.b-speech.de finden Sie die komplette Konformitätserklärung.



The Bluetooth word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc.
and any use of such marks by B-Speech is under license.