

Kurzbedienungsanleitung Quick start guide



IMPERIAL BAT 1
Bluetooth Audio Transmitter



Kurzbedienungsanleitung

1. Produktbeschreibung

Der IMPERIAL BAD 1 ist ein Bluetooth-Transmitter zur drahtlosen Übertragung von Audio-Signalen einer Quelle auf Bluetooth-fähige Geräte zur Audio-Wiedergabe wie z.B. Kopfhörer oder Lautsprechersysteme. Eine parallele Übertragung des Quellsignals auf 2 Geräte ist möglich.

2. Lieferumfang

Der Lieferumfang umfasst folgende Teile:

- IMPERIAL BAT 1
- USB auf Mini USB Ladekabel (Länge 1m)
- 3.5mm Audiokabel (Länge 1m)
- Adapterkabel 3.5mm auf Cinch Audio R/L (Länge: 1m)
- mehrsprachige Kurzbedienungsanleitung

3. Aufladen und Verbinden

- 3.1. Vor der ersten Inbetriebnahme muss der interne Akku des BAT 1 vollständig geladen werden. Verbinden Sie hierzu den BAT 1 mit Hilfe des

im Lieferumfang enthaltenen Min USB auf USB Kabels mit einem USB Anschluss, z.B. eines Laptops oder PCs. Der Ladevorgang dauert ca. 2 Stunden. Nach dem Ladevorgang ist der BAT 1 betriebsbereit.

- 3.2. Verbinden Sie nun den BAT 1 über das im Lieferumfang enthaltene 3.5mm Anschlusskabel bzw. mit dem 3.5mm Adapterkabel mit dem Kopfhörer- bzw. Audioausgang der Audioquelle, deren Signale Sie via Bluetooth übertragen möchten. Näheres hierzu entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung der entsprechenden Audioquelle.

4. Inbetriebnahme und Verbindung

- 4.1. Nachdem Sie den BAT 1 wie unter 3. beschrieben aufgeladen und angeschlossen haben, ist der Transmitter betriebsbereit. Schalten Sie zunächst die Audioquelle ein. Anschließend schalten Sie den BAT 1 durch Drücken der Power-Taste (Oberseite, Mitte) ein. Die blaue Status-LED des Transmitters beginnt nun zu blinken.

D 4.2. Schalten Sie anschließend das zu verbindende Audiogerät ein und aktivieren Sie den Bluetoothmodus des Gerätes. Wählen Sie aus der

E Liste der verfügbaren Bluetooth-Geräte den

F IMPERIAL BAT 1 aus und stellen Sie eine Verbindung her (Näheres entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des zu verbindenden Audiogerätes). Unter Umständen muss die Verbindung durch die Eingabe eines Passwortes verifiziert werden. Dieses Passwort ist „0000“.

4.3. Es ist möglich, 2 Audiogeräte parallel mit dem BAT 1 zu koppeln. Um die Doppelverbindung herzustellen, verbinden Sie zunächst wie unter 4.2. beschrieben das erste Audiogerät mit dem BAT 1. Schalten Sie dieses anschließend aus und verbinden Sie ein zweites Audiogerät wie unter 4.2. beschrieben. Nun schalten Sie das zuerst verbundene Gerät wieder ein, beide Audiogeräte sind nun über den BAT 1 mit der Audioquelle verbunden und können zur Wiedergabe verwendet werden.

Hinweis: der Aufbau der Bluetooth-Verbindung kann bis zu zwei Minuten dauern!

5. Anwendungsbeispiel (Abb.)

D



F

6. Technische Daten

| | |
|---------------------|---|
| Bluetoothversion | 3.0 + EDR, abwärtskompatibel bis BT 1.1 |
| Unterstützte Codecs | A2DP, AVRCP |
| Übertragungsbereich | max. 10m |
| Verbindungen | max. 2 Verbindungen parallel möglich |

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Batterieleistung | 250 mAh, wiederaufladbar |
| Maximale Laufzeit | ca. 15 Stunden |
| Mini USB Anschluss | max. DC 5V Input |

Quick start guide

1. Product features

The Bluetooth-based IMPERIAL BAT 1 may be used to wirelessly transmit audio signals from sources (e.g. TV sets, stereo systems) to other Bluetooth-capable devices (e.g. headphones, speaker systems). Thanks to Bluetooth 3.0 technology and due to downward compatibility, it may be used with most Bluetooth devices. Its main advantage is the ability to connect to up to 2 Bluetooth devices simultaneously (transmit audio signals from 1 source to 2 different terminals).

2. Scope of delivery

The scope of delivery includes these items:

- IMPERIAL BAT 1
- USB - Mini USB charging cable (length 1m)

- 3.5mm RCA cable (length 1m)
- Adapter cable RCA - Cinch Audio R/L (length 1m)
- multilingual user manual

3. Getting started: charge and connect

- 3.1. Before the first use, the internal battery needs to be fully charged. In order to charge the battery, please connect the BAT 1 via the included charging cable to a USB port of your laptop or PC. The charging takes about 2 hours. After the charging is completed, the BAT 1 is fully operational.

- 3.2. Connect the IMPERIAL BAT via the included RCA cable or the adapter cable RCA-Cinch Audio to the audio source, whose signals shall be transmitted via Bluetooth (e.g. TV set or stereo system). For more information, please see the source's manual.

4. Operation and Bluetooth pairing

- 4.1. After charging and connecting the IMPERIAL BAT 1 as described under point 3. of this ma-

nual, the transmitter is ready to operate. Switch on the audio source, no switch on the BAT 1 by pressing the Power button (upper side), the blue status LED will start flashing.

- E**
- 4.2. Switch on the terminal device that is to be connected to the BAT 1 and activate Bluetooth mode. Open the Bluetooth menu and pick the BAT 1 from the list of available devices and establish connection (see terminal device user manual for more information). It might be necessary to enter a password - this password is „0000“ by default.
 - 4.3. It is possible to simultaneously connect up to 2 devices to the BAT 1. To establish a double connection, please connect the first audio terminal to the BAT 1 according to point 4.2. of this manual, then turn the terminal off and connect the second device you wish to connect according to point 4.2.. Afterwards, reactivate the first terminal. After a short period for the pairing process, both terminals should be connected and may be used to replay the audio data.

Hint: the pairing process may take up to 2 minutes to establish a Bluetooth connection in single as well as in double mode.

E

5. Sample application (picture)



6. Technical data

| | |
|-------------------|--|
| Bluetooth version | 3.0 + EDR, downward compatible to BT 1.1 |
| Codecs supported | A2DP, AVRCP |

| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| Transmission range | max. 10m |
| Connections | Up to 2 parallel connections possible |
| Battery power | 250 mAh, rechargeable |
| Operation time | max. 15 hrs. |
| Mini USB port | max. DC 5V Input |

