

Kurzbedienungsanleitung Quick start guide



IMPERIAL BAT 2
Bluetooth Audio Transmitter



Kurzbedienungsanleitung

1. Produktbeschreibung

Der IMPERIAL BAT 2 ist ein Bluetooth Transmitter zur drahtlosen Übertragung von Audio-Signalen einer Quelle auf Bluetooth-fähige Geräte zur Audio-Wiedergabe wie z.B. Kopfhörer oder Lautsprecher-systeme.

2. Lieferumfang

- IMPERIAL BAT 2
- USB Verlängerung
- Audio-Adapterkabel Cinch R/L auf 3.5mm
- 3.5mm Audio-Kabel

3. Inbetriebnahme

3.1 Quelle anschließen

Verbinden Sie zunächst den BAT 2 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 Bedie-

nungsanleitung der entsprechenden Audioquelle.

3.2 Stromversorgung herstellen

Der BAT 2 wird via USB mit Strom versorgt. Nachdem der Transmitter wie unter 3.1 beschrieben mit der Audioquelle verbunden wurde, stecken Sie den BAT 2 bitte in eine entsprechende USB Buchse. Der BAT 2 ist nun betriebsbereit und befindet sich im Verbindungsmodus.

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass diese USB Buchse einen ausreichend hohen Versorgungsstrom (5V, 1 A) bereitstellen muss.

4. Bluetooth-Verbindung herstellen

4.1 Verbinden

Aktivieren Sie das zu verbindende Bluetooth-Gerät. Da der BAT 2 nach dem Einschalten bereits im Suchmodus ist, sollte eine Bluetooth-Verbindung automatisch hergestellt werden.

Nähere Informationen entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des zu verbindenden Gerätes.

Zur Verbindung des BAT 2 mit anderen Geräten stehen unterschiedliche Verbindungsmodi zur Verfügung:

D • **Verbindungsmodus „neu“**

Bei der ersten Inbetriebnahme sucht der BAT 2 nach neuen Bluetooth-Verbindungen, die grüne Status-LED blinkt schnell (4 Mal pro Sekunde).

• **Verbindungsmodus „Memory“**

War der BAT 2 bereits mit einem Gerät verbunden, wird beim nächsten Einschalten zunächst nach der letzten Bluetooth-Verbindung gesucht. Dies wird durch langsames Blinken der grünen Status-LED (2 Mal pro Sekunde) angezeigt.

Wurde die Bluetooth-Verbindung erfolgreich hergestellt, leuchtet die Status-LED des BAT 2 permanent blau auf und die Bluetooth-Übertragung beginnt.

4.2 Verbindung trennen

Um die Bluetooth-Verbindung zu trennen, deaktivieren Sie entweder die Bluetoothfunktion am verbundenen Gerät (Näheres entnehmen Sie der Bedienungsanleitung des Geräts)

Oder

Drücken Sie den Knopf des BAT 2, die Verbindung wird getrennt und der BAT 2 schaltet wieder in den Verbindungsmodus (zunächst „Memory“, nach 40

Sekunden „neu“).

4.3 Bereitschaftsmodus

Findet der BAT 2 innerhalb von 60 Sekunden kein zu verbindendes Gerät, schaltet der Transmitter automatisch in den Bereitschaftsmodus (grüne Status-LED blinkt extrem langsam, 2 mal alle 5 Sekunden).

Um aus dem Bereitschaftsmodus in den Verbindungsmodus zurückzuschalten, drücken Sie bitte den Knopf des BAT 2.

5. Technische Daten

Bluetoothversion	3.0 + EDR
Kompatibilität	BT 1.1, 1.2, 2.0, 2.1
Übertragungreichweite	max. 10m
Frequenz	2.4 GHz
Sendeleistung	+4 dBm
Empfangsempfindlichkeit	-91 dBm

Interner Speicher

32kb für Speicherung
und Buffer

6. Service/CE Hinweis

Bitte wenden Sie sich bei Fragen und Problemen an unsere Service-Hotline. Unter 02676/9520101 stehen Ihnen unsere kompetenten Mitarbeiter mo-fr. von 08.00 - 16.45 mit Rat und Tat zur Seite. Alternativ können Sie uns auch per Email über service@telestar.de kontaktieren.

Hiermit erklärt TELESTAR, dass sich der IMPERIAL BAT 2 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen Richtlinien nach EN 300328 (V.1.8.1), EN 301489, EN 62479 befindet. Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie im Internet unter: https://www.telestar.de/de_DE/Konformitaetserklaerung/352-1482/productID=10626

Quick start guide

1. The product

E

The IMPERIAL BAT 2 is a Bluetooth audio transmitter for wireless transmission of audio signals to up to 2 Bluetooth devices (e.g. headphones, stereo speakers)

2. Scope of delivery

- IMPERIAL BAT 2
- USB cable
- 3.5mm RCA audio cable
- Cinch R/L to 3.5mm RCA adapter cable

3. Getting started

3.1 Connect source

Connect the BAT 2 via 3.5mm RCA cable or adapter cable to the headphone or Aux output of the audio source device, whose files you would like to transmit via Bluetooth. (For further information, please read user manual of audio source device)

3.2 Establish power connection

E In order to supply the BAT 2 with power, connect the transmitter to a USB interface. The BAT 2 is now powered up and ready to use and automatically starts in connecting mode.

Hint: for a proper function of the BAT 2, the supply current of the USB interface needs to be sufficient (5V, 1A).

4. Establish Bluetooth connection

4.1 Connect

Activate the Bluetooth device to be connected. Since the BAT 2 directly enters connecting mode after being powered up, the connection should be established automatically. For further information, please read user manual of audio source device. To establish Bluetooth connection between BAT 2 and respective devices, several modes are available:

- **Connection mode „new“**

During initial operation, the BAT 2 is automatically searching for new Bluetooth devices to connect to. This mode is displayed through a quick flash of the green status LED on top of the BAT 2 (LED flashes 4 times per sec.).

- **Connection mode „memory“**

Has the BAT 2 already been connected to a device, the transmitter will automatically search for the last known Bluetooth device connected during the last operation. This mode is displayed through a slow flash of the green status LED on top of the BAT 2 (LED flashes 2 times per sec.).

Has a Bluetooth connection been successfully established, the BAT 2's status LED is permanently illuminated blue, Bluetooth transmission starts automatically.

4.2 Terminate connection

In order to terminate an established Bluetooth connection, you can either deactivate Bluetooth mode on the connected device or press the button on top of the BAT 2. The connection is terminated and the BAT 2 switches to connection mode (first connection mode “memory” and after 40 seconds without connection to connection mode “new”).

4.3 Standby mode

If the BAT 2 doesn't find a device to be connected within 60 seconds, the transmitter automatically

switches to standby mode (green status LED flashes extremely slow, only twice every 5 seconds).

E To reenter connection mode and quit standby mode, please press the button on top of the BAT 2.

5. Technical data

Bluetooth version	3.0 + EDR
Compatibility	BT 1.1, 1.2, 2.0, 2.1
Transmission range	max. 10m
Transmission frequency	2.4 GHz
Transmission power	+4 dBm
Transmission sensitivity	-91 dBm
Internal memory	32kb buffer

6. Service/CE note

Please contact our service hotline (0049 (0)2676/9520101) for further questions or if you require technical support. You can also contact our support via email, service@telestar.de.

TELESTAR-DIGITAL GmbH hereby declares that this product is in compliance with following CE direc-

tives: EN 300328 (V.1.8.1), EN 301489, EN 62479. CE conformity has been demonstrated. A complete declaration of CE conformity for this product can be found online (German version): https://www.teles-tar.de/de_DE/Konformitaetserklaerung/352-1482/productID=10626

E

